

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 1 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACIDO ACETICO 80%  
Código del producto: 12680T  
Nombre químico: ácido acético al ... %  
N. Índice: 607-002-00-6  
N. CAS: 64-19-7  
N. CE: 200-580-7  
N. registro: 01-2119475328-30-XXXX

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia y usos desaconsejados.

Producción de ácido acético. Distribución de ácido acético. Utilización de ácido acético como producto intermedio. Formulación y (re)envasado de ácido acético. Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial y profesional). Utilización de ácido acético en perforación de yacimientos petrolíferos (uso industrial). Utilización de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional). Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso industrial y profesional). Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso industrial y profesional).

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **Barcelonesa de Drogas y Productos Químicos, S.A.**  
Dirección: Crom, 14 - P.I. FAMADES  
Población: 08940 - Cornellà del Llobregat  
Provincia: Barcelona  
Teléfono: 93 377 02 08  
Fax: 93 377 42 49  
E-mail: [barcelonesa@barcelonesa.com](mailto:barcelonesa@barcelonesa.com)  
Web: [www.grupbarcelonesa.com](http://www.grupbarcelonesa.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia: 704100087 (Disponible 24h)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la sustancia.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Skin Corr. 1B : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Peligro**

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P241 Utilizar material [eléctrico/de ventilación/iluminación/...] antideflagrante.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020



Página 2 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar medios adecuados a la naturaleza del producto para apagarlo.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

Nombre químico:	[1] ácido acético al 80 %
N. Índice:	607-002-00-6
N. CAS:	64-19-7
N. CE:	200-580-7
N. registro:	01-2119475328-30-XXXX

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

### 3.2 Mezclas.

No Aplicable.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

#### Contacto con los ojos.

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

### 5.1 Medios de extinción.

#### Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 3 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

### Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia.**

#### Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.**

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### **6.4 Referencia a otras secciones.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.  
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Código	Descripción	Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los	
		requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5.000	50.000

### **7.3 Usos específicos finales.**

No disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 4 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m <sup>3</sup>
ácido acético al 80 %	64-19-7	España [1]	Ocho horas	10	25
			Corto plazo	20	50
		European Union [2]	Ocho horas	10	25
			Corto plazo	20	50

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2018.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
ácido acético al 80 % N. CAS: 64-19-7 N. CE: 200-580-7	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	25 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

#### 8.2 Controles de la exposición.

##### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>
<b>Usos:</b>	<b>Producción de ácido acético. Distribución de ácido acético. Utilización de ácido acético como producto intermedio. Formulación y (re)envasado de ácido acético. Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial y profesional). Utilización de ácido acético en perforación de yacimientos petrolíferos (uso industrial). Utilización de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional). Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso industrial y profesional). Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso industrial y profesional).</b>
<b>Protección respiratoria:</b>	
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro necesario:	A2
<b>Protección de las manos:</b>	
EPI:	Guantes no desechables de protección contra productos químicos
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 5 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

Mantenimiento:	Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.				
Observaciones:	Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.				
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>					
EPI:	Gafas de protección con montura integral				
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.				
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.				
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.				
<b>Protección de la piel:</b>					
EPI:	Ropa de protección contra productos químicos				
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.				
Normas CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034				
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.				
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.				
EPI:	Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas				
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.				
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345				
Mantenimiento:	Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.				
Observaciones:	El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.				

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido incoloro

Color: N.D./N.A.

Olor: Picante

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: (100 g/l): 1.1

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 104 °C

Punto de inflamación: 61 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad de vapor: 2.07

Densidad relativa: 1.06

Solubilidad: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 6 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: No

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### 9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

% Sólidos: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

A altas temperaturas puede producirse pirólisis y deshidrogenación.

En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Calentamiento.
- Alta temperatura.
- Contacto con materiales incompatibles.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

#### Información Toxicológica.

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
ácido acético al 80 %	Oral	LD50	Rata	3.31 g/kg
	Cutánea	LD50	Conejo	1.1 - 1.06 g/kg

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 7 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

N. CAS: 64-19-7	N. CE: 200-580-7	Inhalación	LC50	mousse	5620 ppm (1h)
-----------------	------------------	------------	------	--------	---------------

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
ácido acético al 80 %	Peces	CL50	Leuciscus idus	410 mg/l
	Invertebrados acuáticos	CL50	Dafnia magna	47 mg/l (24h)
	Plantas acuáticas			

N. CAS: 64-19-7      N. CE: 200-580-7

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación.

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 8 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

**Aire:** Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

### 14.1 Número ONU.

Nº UN: UN2790

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE II, (E)

IMDG: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE/E II

ICAO/IATA: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE II

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 8

### 14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 8



Número de peligro: 80

ADR cantidad limitada: 1 L

IMDG cantidad limitada: 1 L

ICAO cantidad limitada: 0,5 L

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-A,S-B

Actuar según el punto 6.

Grupo de segregación del Código IMDG: 1 Ácidos

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020

Página 9 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 80,4 %

Contenido de COV: 852,24 g/l

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Códigos de clasificación:

Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3

Skin Corr. 1A : Corrosivo cutáneo, Categoría 1A

Skin Corr. 1B : Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media.

EPI: Equipo de protección personal.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## 12680T-ACIDO ACETICO 80%

Versión: 14

Fecha de revisión: 30/11/2020



Página 10 de 10

Fecha de impresión: 30/11/2020

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.



## Ácido acético

### E-MSDS conforme a REACH

#### 1. Título breve del escenario de exposición: Producción de ácido acético

Grupos de usuarios principales	: <b>SU3:</b> Usos industriales
Sector de uso	: <b>SU3:</b> Usos industriales <b>SU8:</b> Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo) <b>SU9:</b> Fabricación de productos químicos finos
Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC1:</b> Fabricación de sustancias <b>ERC4:</b> Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos <b>ERC6a:</b> Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

#### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

##### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

##### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue

## Ácido acético

---

identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

## Ácido acético

---

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]
---------------	---	---

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. [E47, E66]
---------------	---	---

con colección de muestras :

## Ácido acético

---

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas abiertos) :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Procesos de muestreo :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, E119, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

## Ácido acético

---

Mezcla/Artículo	:	menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Actividades de laboratorio :

Observaciones	:	Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E40, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Transferencias a granel :

Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]
---------------	---	--

(Sistemas abiertos) :

Observaciones	:	Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [PPE15, PPE27]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el



## Ácido acético

---

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Transferencias a granel	:	
Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]
(Sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

## Ácido acético

---

Equipos de limpieza y mantenimiento	:	
Observaciones	:	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15, E40, C&H13]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

#### Almacenamiento

Observaciones	:	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E11, E42, E40, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

---

### Trabajadores

## Ácido acético

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,1
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,11
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,25
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,2
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla	inhalación	0,15

## Ácido acético

(carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas		
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,1
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,0
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,1
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel	todas las vías de	0,22

## Ácido acético

CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	exposición	
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,5
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,77
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Distribución de ácido acético

Grupos de usuarios principales : **SU3:** Usos industriales  
 Sector de uso : **SU3:** Usos industriales

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable  
**PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

## Ácido acético

---

**PROC3:** Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

**PROC4:** Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

**PROC8a:** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

**PROC8b:** Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

**PROC9:** Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

**PROC15:** Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC1:** Fabricación de sustancias  
**ERC2:** Formulación de preparados

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2: Formulación de preparados

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

## Ácido acético

---

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

## Ácido acético

---

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. [E47]

con colección de muestras :

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E11, OC27, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---



## Ácido acético

---

### 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
Observaciones	:	no aplicable

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas abiertos)	:	
Observaciones	:	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Procesos de muestreo	:	
Observaciones	:	Muestreo mediante sistemas de bucle cerrado u otro dispositivo para evitar la exposición. Evite el muestreo por

## Ácido acético

---

sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.  
[E8, E42, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Actividades de laboratorio :

Observaciones : Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

- Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
- Transferencias a granel :  
Observaciones : Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. [E39, E54]
- (Sistemas cerrados) :  
Observaciones : Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP): Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. [PPE30, PPE22, PPE15, E69]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

- Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
- Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida
- Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

- Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

- Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
- Transferencias a granel :  
Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. [E54]
- (Sistemas abiertos) :  
Observaciones : Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP): Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE30, PPE22, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

## Ácido acético

---

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Llenado de tambos y pequeños envases	:	
Observaciones	:	Provea ventilación por extracción en los puntos de transferencia de material y en otras aberturas. Coloque las tapas en los recipientes inmediatamente después de su uso. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E82, E9, C&H13, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se
---------------	---	---

## Ácido acético

---

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Aplique los procedimientos de entrada a los depósitos incluido el uso de suministro de aire forzado. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55, PPE15, E52, AP15, ENVT4]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Almacenamiento :

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Localice el almacenamiento del producto al exterior. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E2, E11, E42, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

---

## Ácido acético

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27

## Ácido acético

CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,69
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,69
CS14 Transferencias a granel	todas las vías de	0,84

## Ácido acético

CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	exposición	
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	inhalación	0,50
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	cutánea	0,07
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	todas las vías de exposición	0,57
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,77
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición



## Ácido acético

---

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

---

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético como producto intermedio

---

Grupos de usuarios principales	: <b>SU3:</b> Usos industriales
Sector de uso	: <b>SU3:</b> Usos industriales <b>SU8:</b> Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo) <b>SU9:</b> Fabricación de productos químicos finos
Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC1:</b> Fabricación de sustancias <b>ERC4:</b> Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos <b>ERC6a:</b> Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT)

## Ácido acético

---

(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

## Ácido acético

---

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo

## Ácido acético

---

con colección de muestras : contención o con ventilación por extracción. [E47, E66]  
Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

## Ácido acético

---

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas abiertos) :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Procesos de muestreo :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, EI19, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

---

## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Actividades de laboratorio	:	
Observaciones	:	Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E40, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Transferencias a granel	:	
Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]
(Sistemas abiertos)	:	
Observaciones	:	Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [PPE15, PPE27]

## Ácido acético

---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Transferencias a granel	:	
Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]
(Sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

## Ácido acético

---

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Equipos de limpieza y mantenimiento	:	
Observaciones	:	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15, E40, C&H13]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

#### Almacenamiento

Observaciones	:	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E11, E42, E40, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

---



## Ácido acético

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,1
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,11
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,25
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,2
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27

## Ácido acético

CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,1
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,0
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,1
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07

## Ácido acético

contenedores en instalaciones adecuadas		
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,5
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,77
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

#### 1. Título breve del escenario de exposición: Formulación y (re)envasado de ácido acético

Grupos de usuarios principales : **SU3:** Usos industriales  
 Sector de uso : **SU3:** Usos industriales  
**SU 10:** Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado

## Ácido acético

---

(sin incluir aleaciones)

Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC5:</b> Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo) <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC9:</b> Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) <b>PROC14:</b> Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC2:</b> Formulación de preparados

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2: Formulación de preparados

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
---	--

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones	: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.
---------------	--

---

## Ácido acético

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). [E47, E11]
con colección de muestras	:	

## Ácido acético

---

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E54, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas abiertos) :

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [E54, PPE15, PPE27]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, OC27, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

## Ácido acético

---

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Procesos de muestreo	:	
Observaciones	:	Muestreo mediante sistemas de bucle cerrado u otro dispositivo para evitar la exposición. Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E8, E42, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Actividades de laboratorio	:	
Observaciones	:	Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---



## Ácido acético

---

### 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Transferencias a granel :

Observaciones :

Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Devuelva los Contenedores Intermedios para productos a Granel (IBCs) o tanques al proveedor para su reutilización. [E66, E39, C&H13, PPE15, ENVT7]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Operaciones de mezcla (sistemas) :

## Ácido acético

---

abiertos)

Observaciones

: Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [E54, PPE15, PPE27]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Manual :

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. [E54]

Transferencia de/vertido desde los contenedores :

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

## Ácido acético

---

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Transferencias por tambos/lotos :

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evite el vertido al retirar la bomba. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54, C&H16, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización :

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Llenado de tambos y pequeños envases :

Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Recoja los derrames inmediatamente. Coloque las tapas en los recipientes inmediatamente después de su uso. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, C&H13, E9, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Equipos de limpieza y mantenimiento :

Observaciones	:	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o
---------------	---	--

## Ácido acético

mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55, PPE15, E52, ENVT4]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

### 2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
 Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
 Presión de vapor : > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Almacenamiento :

Observaciones : Localice el almacenamiento del producto al exterior. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E2, E11, E42, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00

## Ácido acético

CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,60
CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00

## Ácido acético

CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,60
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)	inhalación	0,50
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)	cutánea	0,01
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación	todas las vías de exposición	0,51

## Ácido acético

de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)		
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,01
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	inhalación	0,50
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	cutánea	0,03
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	todas las vías de exposición	0,53
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en	inhalación	0,50



## Ácido acético

pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)		
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	cutánea	0,07
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	todas las vías de exposición	0,57
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,77
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

## Ácido acético

---

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial)

---

Grupos de usuarios principales	: <b>SU3:</b> Usos industriales
Sector de uso	: <b>SU2:</b> Minería, (incluidas las industrias marítimas) <b>SU3:</b> Usos industriales <b>SU5:</b> Industria textil, del cuero y de la peletería <b>SU6a:</b> Manufacturas de madera y productos de madera <b>SU6b:</b> Fabricación de pasta papelera, papel y artículos de papel
Categoría del proceso	: <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC7:</b> Pulverización industrial <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC10:</b> Aplicación mediante rodillo o brocha <b>PROC13:</b> Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC4:</b> Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
---	--

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones	: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.
---------------	--

## Ácido acético

---

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Transferencias a granel	:	
Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, E39, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

## Ácido acético

---

Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. :  
Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, PPE15]

### **Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición**

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## **2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)**

---

### **Características del producto**

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### **Cantidad utilizada**

Observaciones : no aplicable

### **Frecuencia y duración del uso**

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. :

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, OC27, PPE15]

### **Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición**

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## **2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada**

---

### **Características del producto**

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

## Ácido acético

---

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados :

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, E39, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Utilice en procesos contenidos por lotes :

Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, OC28, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza :

Observaciones	:	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Recoja los derrames
---------------	---	--

## Ácido acético

---

inmediatamente. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54, C&H13, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de baja presión :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7: Pulverización industrial

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de alta presión :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, o, E69, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Manual :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, o, E69, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---



## Ácido acético

---

### 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Equipos de limpieza y mantenimiento :

Observaciones	:	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15, E52, ENVT4, E11, C&H13]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

## Ácido acético

---

Almacenamiento	:	
Observaciones	:	Localice el almacenamiento del producto al exterior. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E2, E11, E42, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Equipos de limpieza y mantenimiento	:	
-------------------------------------	---	--

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [OC18, E55, E11, PPE15, E40, C&H13]
---------------	---	---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

## Ácido acético

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	: Sustancia líquida
Presión de vapor	: > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	: no aplicable
---------------	----------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	--

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones	: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E11, o, E69, PPE15]
---------------	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,01
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi)	inhalación	0,70

## Ácido acético

cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada		
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla	cutánea	0,07

## Ácido acético

(carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas		
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,60
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,67
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,50
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,07
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,57
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,42
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,97
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	inhalación	0,70
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	cutánea	0,17
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	todas las vías de exposición	0,87

## Ácido acético

CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,42
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,97
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,35
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,62
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,42
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,16
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,58
CS67 Almacenamiento	inhalación	0,84

## Ácido acético

PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada		
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,08
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,92

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso profesional)

Grupos de usuarios principales	: <b>SU 22:</b> Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
Sector de uso	: <b>SU 22:</b> Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC10:</b> Aplicación mediante rodillo o brocha <b>PROC11:</b> Pulverización no industrial <b>PROC13:</b> Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC8a:</b> Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos <b>ERC8d:</b> Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares

## Ácido acético

---

tecnológicos en sistemas abiertos

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas



## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. :

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E40, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. :

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E11, PPE15]
---------------	---	---

## Ácido acético

---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

## Ácido acético

---

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Procesos semi automatizados. (p. :  
eje.: aplicación semiautomática  
para el cuidado de pisos y de  
productos de mantenimiento)

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.  
Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada  
(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes  
adecuados aprobados por EN374. [OC18, E40, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.  
Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [OC18, E69, OC27, PPE16]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Manual	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E40, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

### 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Limpieza con lavadoras de baja presión	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E40, PPE15]

## Ácido acético

---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Limpieza con lavadoras de alta presión	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. [OC17, E40, PPE15, PPE22]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

## Ácido acético

---

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Limpieza con lavadoras de alta presión	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. [OC17, E69, PPE16, PPE22]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Manual	:	
Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69, o, E11, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E54, PPE15]
---------------	---	---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que
---------------	---	--

## Ácido acético

---

impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69, o, E11, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.  
Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.  
Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa



## Ácido acético

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Llenado inicial en fábrica del equipo :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E54, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,90
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,08
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,98
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,84
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.	cutánea	0,02

## Ácido acético

PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada		
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,86
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,90
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,90
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,90
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,08
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,84
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,08

## Ácido acético

CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,92
CS34 Manual PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,60
CS34 Manual PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,05
CS34 Manual PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,65
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,60
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,11
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,71
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,30
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,43
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,73
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,70
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,21
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,91
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,84
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,11
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,95

## Ácido acético

CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,40
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,03
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,43
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,84
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,11
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,95
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,70
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,84
CS74 Limpieza de aparatos médicos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,60
CS74 Limpieza de aparatos médicos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,04
CS74 Limpieza de aparatos médicos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,64

## Ácido acético

---

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

---

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en perforación de yacimientos petrolíferos (uso industrial)

---

Grupos de usuarios principales	: <b>SU3:</b> Usos industriales
Sector de uso	: <b>SU3:</b> Usos industriales <b>SU 10:</b> Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC1:</b> Fabricación de sustancias

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
---	--

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones	: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT)
---------------	--

## Ácido acético

---

(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Transferencias a granel	:	
Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. :

Observaciones : Utilice bombas para bidón. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E53, E11, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Operaciones de perforación de suelos :

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar a cabo la operación por más de 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E69, o, E11, OC12, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Operaciones de perforación de suelos	:	
--------------------------------------	---	--

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E69, o, E11, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor	:	
---	---	--

Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren
---------------	---	--



## Ácido acético

---

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol :

Observaciones	:	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [E66, PPE15, PPE27]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

## Ácido acético

---

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Operación del equipo de filtración de sólidos :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados :

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Procesos de muestreo	:	
Observaciones	:	Utilizar un sistema de muestreo con un diseño que permita controlar la exposición. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 15 minutos. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E89, E69, o, E11, OC26, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

## Ácido acético

---

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Vertido desde contenedores pequeños :

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 15 minutos. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC26, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

## Ácido acético

---

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Exposiciones generales (sistemas abiertos)	:	
Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Equipos de limpieza y mantenimiento :

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Procesos por lotes	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Procesos por lotes	:	
Observaciones	:	Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E54, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

## Ácido acético

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,70
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS116 Operaciones de perforación de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,63
CS116 Operaciones de perforación de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03

## Ácido acético

CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,66
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,84
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/	cutánea	0,01



## Ácido acético

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,35
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,62

## Ácido acético

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,84
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,70
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,97
CS55 Procesos por lotes PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS55 Procesos por lotes PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,00
CS55 Procesos por lotes PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,00
CS55 Procesos por lotes PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,25
CS55 Procesos por lotes PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01
CS55 Procesos por lotes PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,26

## Ácido acético

---

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

---

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional)

---

Grupos de usuarios principales	: <b>SU 22:</b> Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
Sector de uso	: <b>SU22:</b> Dominio público (administración, educación, entretenimiento, servicios, artesanos) <b>SU 10:</b> Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
Categoría del proceso	: <b>PROC1:</b> Uso en procesos cerrados, exposición improbable <b>PROC2:</b> Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada <b>PROC3:</b> Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) <b>PROC4:</b> Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición <b>PROC8a:</b> Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas <b>PROC8b:</b> Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC1:</b> Fabricación de sustancias

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT

## Ácido acético

---

(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Transferencia de/vertido desde los contenedores :

Observaciones	:	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E64, OC28, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

## Ácido acético

---

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Mezcla en recipientes :

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, OC27, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Pulverización/nebulización :

mediante aplicación manual

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, OC27, PPE16, PPE22, PPE23]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Pulverización/nebulización por aplicación de máquina :

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Aplique dentro de una cabina ventilada suministrada con aire filtrado bajo presión positiva y con un factor de protección de > 20. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, E70, OC28, PPE15, PPE23]
---------------	---	---

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, :

## Ácido acético

---

inmersión, etc.

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, OC27, PPE23]

### **Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición**

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## **2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas**

---

### **Características del producto**

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### **Cantidad utilizada**

Observaciones : no aplicable

### **Frecuencia y duración del uso**

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Limpieza y mantenimiento

Observaciones

: Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E65, OC17, OC28, ENVT4, PPE16]

### **Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición**

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## **2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas**

---

## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Eliminación de desechos

Observaciones	:	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [OC17, E69, o, E11, OC27, PPE16]
---------------	---	---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Almacenamiento

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con
---------------	---	--



## Ácido acético

un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E69, o, E11, E84, PPE16]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
 Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
 Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

### Almacenamiento

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E84, E69, OC28, PPE16]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes	inhalación	0,60

## Ácido acético

contenedores en instalaciones adecuadas		
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,74
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,70
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,84
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,60
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,21
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,81
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,30
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,43
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,73
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,40
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y	cutánea	0,27

## Ácido acético

vertido		
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,67
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,24
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,28
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,55
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,00
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,84
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01

## Ácido acético

CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,85
---	------------------------------	------

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso industrial)

Grupos de usuarios principales	: <b>SU3:</b> Usos industriales
Sector de uso	: <b>SU3:</b> Usos industriales <b>SU 10:</b> Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
Categoría del proceso	: <b>PROC10:</b> Aplicación mediante rodillo o brocha <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC4:</b> Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
---	--

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones	: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es
---------------	---

## Ácido acético

---

necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Actividades de laboratorio	:	
Observaciones	:	Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, PPE15]

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Limpieza	:	
Observaciones	:	Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada

## Ácido acético

(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice herramientas de mango largo cuando sea posible. [E40, OC27, PPE15, E50]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,30
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,85

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

#### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso profesional)

## Ácido acético

---

Grupos de usuarios principales	: <b>SU 22:</b> Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
Sector de uso	: <b>SU22:</b> Dominio público (administración, educación, entretenimiento, servicios, artesanos)
Categoría del proceso	: <b>PROC10:</b> Aplicación mediante rodillo o brocha <b>PROC15:</b> Uso como reactivo de laboratorio
Categoría de emisión al medio ambiente	: <b>ERC8a:</b> Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: **ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos**

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
---	--

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones	: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.
---------------	--

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: **PROC15: Uso como reactivo de laboratorio**

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	: Sustancia líquida
Presión de vapor	: > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	: no aplicable
---------------	----------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	--

## Ácido acético

Actividades de laboratorio :  
 Observaciones : Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E54, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
 Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
 Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Limpieza :

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice herramientas de mango largo cuando sea posible. [E40, OC27, PPE16, E50]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
------------------------	-------------------------	--



## Ácido acético

CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,20
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,20
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,60
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,27
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,87

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso industrial)

- Grupos de usuarios principales : **SU3:** Usos industriales
- Sector de uso : **SU3:** Usos industriales  
**SU8:** Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)  
**SU9:** Fabricación de productos químicos finos
- Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable  
**PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada  
**PROC3:** Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)  
**PROC4:** Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición  
**PROC8a:** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas  
**PROC8b:** Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

## Ácido acético

---

**PROC15:** Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC1:** Fabricación de sustancias

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Transferencias a granel :

Observaciones : Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC28, E52, E39, PPE15]

## Ácido acético

---

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
Transferencias por tambos/lotos	:	
Observaciones	:	Utilice bombas para bidón. Evite el vertido al retirar la bomba. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E53, C&H16, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se
---------------	---	---

## Ácido acético

---

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones

: Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas abiertos) :

Observaciones

: Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC28, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

## Ácido acético

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Vertido desde contenedores pequeños :

Observaciones	:	Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, E54, PPE15]
---------------	---	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Equipo de mantenimiento :

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Drene o remueva la sustancia de los equipos antes de la compostura o del mantenimiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Retenga los
---------------	---	--

## Ácido acético

residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E69, o, E11, E81, PPE15, ENVT4]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
 Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
 Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Almacenamiento :  
 Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,60
CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14

## Ácido acético

CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,74
CS8 Transferencias por tambos/lotos PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,60
CS8 Transferencias por tambos/lotos PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS8 Transferencias por tambos/lotos PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,74
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,84
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,70
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,27
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y	todas las vías de exposición	0,97

## Ácido acético

vertido		
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,70
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,97
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,00

### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

### 1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso profesional)

- Grupos de usuarios principales : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
- Sector de uso : **SU22:** Dominio público (administración, educación, entretenimiento, servicios, artesanos)  
**SU8:** Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)  
**SU9:** Fabricación de productos químicos finos
- Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable  
**PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada



## Ácido acético

---

**PROC3:** Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

**PROC4:** Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

**PROC8a:** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

**PROC8b:** Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

**PROC15:** Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC1:** Fabricación de sustancias

---

### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: **ERC1: Fabricación de sustancias**

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

#### Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

---

### 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: **PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas**

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

## Ácido acético

---

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Transferencias por tambos/lotos :  
Observaciones : Utilice bombas para bidón. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Evite el vertido al retirar la bomba. [E53, E69, o, E11, PPE15, C&H16]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas cerrados) :

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## Ácido acético

---

### 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Exposiciones generales (sistemas abiertos) :

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27, PPE15]
---------------	---	--

#### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

### 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

---

#### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]
Forma física (en el momento del uso)	:	Sustancia líquida
Presión de vapor	:	> 10 kPa

#### Cantidad utilizada

Observaciones	:	no aplicable
---------------	---	--------------

#### Frecuencia y duración del uso

Observaciones	:	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).
---------------	---	--

Vertido desde contenedores pequeños :

Observaciones	:	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o
---------------	---	--

## Ácido acético

---

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E69, o, E11, OC28, PPE16]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

---

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Equipo de mantenimiento :

Observaciones : Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55, E69, o, E11, PPE16, ENVT4]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

---

## 2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

---

### Características del producto

## Ácido acético

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]  
 Forma física (en el momento del uso) : Sustancia líquida  
 Presión de vapor : > 10 kPa

### Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

### Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).

Almacenamiento :  
 Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,70
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03

## Ácido acético

CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,70
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,84
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,84
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,14
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,98
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,70
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,14
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,84
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,03

## Ácido acético

---

---

### **4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición**

---

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.