

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SB FILLER

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial

SB FILLER

Identificador único de fórmula (IUF)

QM00-Y02Y-T00H-F6WW

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Relleno de madera.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Usos desaconsejados

Ningunos conocidos.

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

Nombre y dirección de la empresa

**Junckers Industrier A/S**

Vaerftsvej 4

4600 Koege

Denmark

Tel. +45 70 80 30 00

Correo electrónico

productsafety@junckers.dk

Revisión

30/10/2023

Versión FDS

1.0

## 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (SIT), teléfono 91 562 04 20 (disponible 24 horas al día, los 365 días del año).

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2; H225, Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3; H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables. (H225)

Provoca irritación ocular grave. (H319)

Puede provocar somnolencia o vértigo. (H336)

Consejos de prudencia

Generalidades

-

Prevención

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. (P210)  
Evitar respirar los vapores. (P261)  
Llevar gafas/guantes de protección. (P280)

#### Intervención

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. (P305+P351+P338)

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. (P337+P313)

#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. (P403+P233)

#### Eliminación

-

#### Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud

Acetona

#### Etiquetado adicional

EUH066, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

IUF: QM00-Y02Y-T00H-F6WW

### 2.3. Otros peligros

#### Advertencias adicionales

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

### 3.2. Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
Acetona	N° CAS: 67-64-1 N° CE: 200-662-2 REACH: 01-2119471330-49 N° de índice: 606-001-00-8	60-80%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
Acetato de n-butilo	N° CAS: 123-86-4 N° CE: 204-658-1 REACH: 01-2119485493-29 N° de índice: 607-025-00-1	3-5%	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]
Etanol	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 N° de índice: 603-002-00-5	3-5%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	
Propan-2-ol	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 N° de índice: 603-117-00-0	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

#### Otra información

[1] Límite europeo de exposición profesional.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

##### Inhalación

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

##### Contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Retire la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. NO utilice disolventes ni diluyentes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

##### Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 5 minutos. Quítense las lentes de contacto. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. Si la irritación continúa consulte a un médico. Si la irritación persiste, comuníquese con un médico. Continúe enjuagando durante el transporte.

##### Ingestión

Si la persona está consciente, enjuáguele la boca con agua y quédese con ella. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

##### Quemadura

Limpie con agua abundante hasta que desaparezca el dolor y a continuación 30 minutos más.

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

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

Efectos neurotóxicos: El producto contiene disolvente, que puede afectar al sistema nervioso. Los síntomas neurotóxicos pueden ser: pérdida de apetito, dolor de cabeza, vértigos, pitido en los oídos, picor, temblores, calambres, problemas para concentrarse, cansancio, etc. La exposición continua a disolventes puede provocar daños a la capa lípida natural de la piel, con lo cual la piel es más propensa a absorber sustancias perjudiciales como alérgenos.

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

##### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvos, agua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables.

Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

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

Instrumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Las capas no encendidas se enfrían con chorros de agua. Si es posible retire los materiales inflamables. Asegúrese de que haya suficiente ventilación.

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Evite inhalar vapores de la sustancia vertida.

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

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

Contenga y reúna las fugas con granulado u otro material similar y a continuación elimínelo siguiendo las instrucciones de residuos peligrosos.

Use arena, aserrín, tierra, vermiculite o similar para recolectar material líquido. Luego colóquelo en un contenedor de residuos adecuado.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

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

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Guárdelo en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de posibles fuentes de ignición.

##### Compatibilidades de embalaje

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

##### Temperatura de almacenamiento

Guardar en recipientes bien cerrados en lugar fresco y seco.

##### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Acetona

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 500

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 1210

Notas:

VLB® = Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

Acetato de n-butilo

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 50

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 241

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 150

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 723

Notas:

VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

#### Etanol

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 1000  
 Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1910

Notas:

s = Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida.

#### Propan-2-ol

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 200  
 Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 500  
 Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 400  
 Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Notas:

VLB® = Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2023

### DNEL

#### Acetato de n-butilo

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	11 mg/kg bw/day
Corto plazo- efectos sistémicos- población general	Dérmico	6 mg/kg bw/day
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	11 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	6 mg/kg bw/day
Corto plazo - efectos locales- Trabajadores	Inhalación	600 mg/m <sup>3</sup>
Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	600 mg/m <sup>3</sup>
Corto plazo- efectos locales - población en	Inhalación	300 mg/m <sup>3</sup>
Corto plazo- efectos sistémicos- población general	Inhalación	300 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo - efectos locales- trabajadores	Inhalación	300 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	300 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	35,7 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo- efectos locales- población en general	Inhalación	35,7 mg/m <sup>3</sup>
Corto plazo- efectos sistémicos- población general	Oral	2 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	2 mg/kg bw/day

#### Acetona

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	186 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	62 mg/kg bw/day
Corto plazo - efectos locales- Trabajadores	Inhalación	2420 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	1210 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	200 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	62 mg/kg bw/day

#### Etanol

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	343 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	206 mg/kg bw/day
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	950 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	114 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	87 mg/kg bw/day

#### Propan-2-ol

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

<b>Duración:</b>	<b>Vía de exposición:</b>	<b>DNEL:</b>
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	888 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	319 mg/kg bw/day
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	26 mg/kg bw/day

#### PNEC

##### Acetato de n-butilo

<b>Vía de exposición:</b>	<b>Tiempo de exposición:</b>	<b>PNEC:</b>
Agua dulce		0,18 mg/l
Agua marina		0,018 mg/l
Depuradora de aguas residuales		35,6 mg/l
Liberación intermitente (agua dulce)		0,36 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,981 mg/kg dw
Sedimento de agua marina		0,098 mg/kg dw
Tierra		0,09 mg/kg dw

##### Acetona

<b>Vía de exposición:</b>	<b>Tiempo de exposición:</b>	<b>PNEC:</b>
Agua dulce		10,6 mg/l
Agua marina		1,06 mg/l
Depuradora de aguas residuales		100 mg/l
Liberación intermitente (agua dulce)		21 mg/l
Sedimento de agua dulce		30,4 mg/kg dw
Sedimento de agua marina		3,04 mg/kg dw
Tierra		29,5 mg/kg dw

##### Etanol

<b>Vía de exposición:</b>	<b>Tiempo de exposición:</b>	<b>PNEC:</b>
Agua dulce		0,96 mg/l
Agua marina		0,79 mg/l
Depredadores		0,38 g/kg
Depuradora de aguas residuales		580 mg/l
Liberación intermitente (agua dulce)		2,75 mg/l
Sedimento de agua dulce		3,6 mg/kg dw
Sedimento de agua marina		2,9 mg/kg dw
Tierra		0,63 mg/kg dw

##### Propan-2-ol

<b>Vía de exposición:</b>	<b>Tiempo de exposición:</b>	<b>PNEC:</b>
Agua dulce		140,9 mg/l
Agua marina		140,9 mg/l
Depredadores		160 mg/kg
Depuradora de aguas residuales		2251 mg/l
Liberación intermitente (agua dulce)		140,9 mg/l
Sedimento de agua dulce		552 mg/kg dw
Sedimento de agua marina		552 mg/kg dw

Tierra	28 mg/kg dw
--------	-------------

## 8.2. Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

### Medidas de precaución generales

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

### Escenarios de exposición

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

### Límites de exposición

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

### Iniciativa técnica

La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba). Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas. Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

### Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Límpiense siempre manos, antebrazos y cara.

### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

### General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

### Conducto respiratorio

Tipo	Clase	Color	Normas
Filtro de gas AX	-	Marrón	EN14387



### Piel y cuerpo

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas
Debería utilizarse ropa de trabajo específica	-	-



### Manos

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas
Caucho de Butilo	0,3	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



### Ojos

Tipo	Normas
Use gafas de seguridad con protección lateral	EN166



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Condición física

Líquido

#### Color

Claro

#### Olor / Umbral olfativo (ppm)

#### Acetona

##### pH

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

0,85

##### Viscosidad cinemática

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Características de las partículas

No se aplica a los líquidos.

#### Cambio de estado y vapores

##### Punto de fusión/punto de congelación (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### El punto o intervalo/reblandecimiento (las ceras y las pastas) (°C)

No se aplica a los líquidos.

##### Punto de ebullición (°C)

56

##### Presión del vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Densidad de vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Temperatura de descomposición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Datos de riesgo de incendio y explosión

##### Punto de ignición (°C)

-18

##### Inflamabilidad (°C)

El material es inflamable.

##### Temperatura de auto-inflamación (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Límites de explosión (% v/v)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Solubilidad

##### Solubilidad en agua

Soluble

##### coeficiente n-octanol/agua

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Solubilidad en grasa (g/L)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2. Otros datos

##### Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos.

##### Propiedades oxidantes

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite la electricidad estática.

No lo exponga al calor (por ejemplo a radiación solar), ya que se podría generar sobrepresión.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### Efectos a largo plazo

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

Efectos neurotóxicos: El producto contiene disolvente, que puede afectar al sistema nervioso. Los síntomas neurotóxicos pueden ser: pérdida de apetito, dolor de cabeza, vértigos, pitido en los oídos, picor, temblores, calambres, problemas para concentrarse, cansancio, etc. La exposición continua a disolventes puede provocar daños a la capa lipídica natural de la piel, con lo cual la piel es más propensa a absorber sustancias perjudiciales como alérgenos.

#### Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con la salud.

#### Otros datos

Propan-2-ol ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de datos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto / ingrediente Acetona

Degradable en medio

acuático:

Método de ensayo: OCDE 301 B

Resultado: 90 %

Producto / ingrediente Acetato de n-butilo

Degradable en medio

acuático:

Método de ensayo: OCDE 301 D

Resultado: 83 %

Producto / ingrediente Etanol

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

Degradable en medio acuático:	Sí
Método de ensayo:	OCDE 301 B
Resultado:	> 60 %

Producto / ingrediente	Propan-2-ol
Degradable en medio acuático:	Sí
Método de ensayo:	BOD5/COD
Resultado:	0,5

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente	Acetona
Potencialmente bioacumulable:	No
LogPow:	-0,24
BCF:	3

Producto / ingrediente	Acetato de n-butilo
Potencialmente bioacumulable:	No
LogPow:	2,3
BCF:	15

Producto / ingrediente	Etanol
Potencialmente bioacumulable:	No
LogPow:	-0,35
BCF:	No se dispone de datos.

Producto / ingrediente	Propan-2-ol
Potencialmente bioacumulable:	No
LogPow:	0,05
BCF:	3.2

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con el medio ambiente.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto está bajo las normas de residuos peligrosos. (\*)

HP 3 - Inflamable

HP 4 - Irritante (irritación cutánea y lesiones oculares)

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados.

Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

### Código de residuos

08 04 09\* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

### Contenedor contaminado

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información:
ADR	UN1263	PINTURA	Clase: 3 Etiquetas: 3 Código de clasificación: F1 	II	No	Cantidades limitadas: 5 L Código de restricción en túneles: (D/E) Véase a continuación para obtener información adicional
IMDG	UN1263	PAINT	Clase: 3 Etiquetas: 3 Código de clasificación: F1 	II	No	Cantidades limitadas: 5 L EmS: F-E S-E Véase a continuación para obtener información adicional
IATA	UN1263	PAINT	Clase: 3 Etiquetas: 3 Código de clasificación: F1 	II	No	Véase a continuación para obtener información adicional

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

### Otros

ADR / Consultar la tabla A, sección 3.2.1, para más información sobre disposiciones, requisitos o advertencias especiales en relación con el transporte. Consultar la sección 5.4.3 para obtener instrucciones por escrito sobre la mitigación de daños en relación con incidentes o accidentes durante el transporte.

IMGD / Consultar la sección 3.2.1, para más información sobre disposiciones, requisitos o advertencias especiales en relación con el transporte.

IATA / Consultar la tabla 4.2, para más información sobre disposiciones, requisitos o advertencias especiales en relación con el transporte.

El producto está cubierto por las convenciones relativas a productos peligrosos.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Limitaciones de uso

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años.

#### Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

#### SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas

P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES, Cantidades umbral (nivel inferior): 5.000 toneladas / (nivel superior): 50.000 toneladas

#### Reglamento sobre precursores de drogas

Acetona (Categoría 3)

#### Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Acetona (Anexo II)

#### Otros

No aplicable.

#### Fuentes

Real Decreto 39/1997 sobre Seguridad y Salud de la Trabajadora Embarazada, modificado por Real Decreto 298/2009.

Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) N° 273/2004 sobre precursores de drogas.

Reglamento (UE) N° 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

EUH066, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H225, Líquido y vapores muy inflamables.

H226, Líquidos y vapores inflamables.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne

CER = Catálogo Europeo de Residuos

CLP = Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de efecto mínimo derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de sustancias químicas existentes comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor intermedio para productos a granel

IMDG = Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973 con el Protocolo de 1978

mPmB = Muy Persistente y muy Bioacumulativa

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración prevista sin efecto

RID = Reglamento de transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

RRN = Número de registro REACH

SCL = Límite de concentración específico (LCE)

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

STOT-RE = Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas

En cumplimiento del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n° 2020/878

STOT-SE = Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

UVCB = Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción complejos o materiales biológicos

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

VSQ = Valoración de la Seguridad Química

#### Otros

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud se conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

La clasificación de la mezcla respecto de los peligros físicos se basados en datos experimentales.

#### Ficha de datos de seguridad es validada por

ULS

#### Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: ES-es