

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Texturizado

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Texturizado

Descripción del producto : Aerosol. Pintura.

Tipo del producto : Aerosol.

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

Usos	identificados
Usos industriales Usos por los consumidores Usos profesionales	

Usos contraindicados	Razón
Ninguno identificado.	-

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Rust-Oleum Corporation Portobello Industrial Estate Birtley County Durham Reino Unido DH3 2RE

Número de Teléfono: +44 (0) 191 4106611 Número de Fax: +44 (0) 191 4920125

Dirección de e-mail de la : rpmeurohas@ro-m.com

persona responsable de

esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

: 915 620 420

Proveedor

Número de teléfono : +44 (0) 207 858 1228

Horas de funcionamiento : 24 / 7

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 1/21

Texturizado

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

: Peliaro

Indicaciones de peligro

: Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

General : P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención : P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P261 - Evitar respirar los vapores o el aerosol.

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas abiertas y superficies

calientes. - No fumar.

P280 - Llevar guantes y gafas de protección:

- guantes neopreno gafas de seguridad con protección lateral.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

: P305 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Respuesta

P351 - Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P338 - Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 - Si persiste la irritación ocular:

P313 - Consultar a un médico.

P302 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

P352 - Lavar con agua y jabón abundantes.

Almacenamiento : P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50 °C.

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, Eliminación

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: acetona; hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%) : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación. la comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

: MQ10-00GR-T006-NCQX **UFI Code**

Requisitos especiales de envasado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión: 4 2/21

Texturizado

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: Sí, se aplica.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

: Mezcla 3.2 Mezclas

			<u>Clasificación</u>	
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
gases del petróleo, licuados	CE: 270-704-2 CAS: 68476-85-7 Índice: 649-202-00-6	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220	[2]
acetona	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Índice: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	REACH #: 01-2119458049-33 CE: 919-446-0 CAS: 64742-88-7 Índice: 649-330-00-2	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1] [2]
xileno (mezcla isomeres)	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
acetato de butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

<u>Tipo</u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión: 4 3/21

Texturizado

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

General

: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Contacto con los ojos

: Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

Por inhalación

Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con aqua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo

rojez

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión: 4 4/21

Texturizado

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, pulverizador de agua.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Aerosol extremadamente inflamable. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de aqua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 5/21

Texturizado

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Información adicional

: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio. No perforar el recipiente, ni incinerar, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En caso de ruptura de los contenedores de aerosoles, actúe con precaución ya que el contenido a presión y los propelentes salen rápidamente. En caso de rotura de un gran número de envases, trátese como un derrame de material a granel según las instrucciones de la sección de limpieza. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 6/21

Texturizado

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

: Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Cuando los operarios se encuentren en el interior de la cabina de pintado, estén aplicando o no, y la ventilación no sea suficiente para controlar continuamente la concentración de partículas y el vapor de disolvente, deberán llevar un equipo respiratorio con suministro de aire durante el proceso de pintado, hasta que la concentración de partículas y de vapor de disolvente estén por debajo de los límites de exposición.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. No conservar a temperaturas superiores a: 35°C (95°F). Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación (en toneladas)

Sustancias indentificadas

Nombre	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	50	200

Criterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
P3a: Aerosoles inflamables que contienen gases inflamables o líquidos inflamables	150	500

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 7/21

Texturizado

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
gases del petróleo, licuados	INSHT (España, 1/2016).
	VLA-ED: 1000 ppm 8 horas. Forma: gases
acetona	INSHT (España, 1/2016).
	VLA-ED: 500 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 1210 mg/m³ 8 horas.
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-	INSHT (España, 1/2012). Absorbido a través de la piel.
alcanos, aromatico (2-25%)	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-EC: 580 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-ED: 290 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
xileno (mezcla isomeres)	INSHT (España, 1/2016). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
acetato de butilo	INSHT (España, 1/2016).
	VLA-EC: 965 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 724 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 150 ppm 8 horas.
etilbenceno	INSHT (España, 1/2016). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 8/21

Texturizado

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	DNEL	Largo plazo Cutánea	44 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	330 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	71 mg/m³	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral, Cutánea	26 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
acetato de butilo	DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral, Cutánea	3,4 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	960 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	960 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	480 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	480 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	859,7 mg/ m³	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	859,7 mg/ m³	Consumidores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	102,34 mg/ m³	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	102,34 mg/ m³	Consumidores	Local

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
acetato de butilo	Agua fresca	0,18 mg/l	-
	Marino	0,018 mg/l	-
	Sedimento de agua	0,981 mg/kg	-
	dulce		
	Sedimento de agua marina	0,0981 mg/kg	-
	Suelo	0,0903 mg/kg	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35,6 mg/l	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 9/21

Texturizado

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Recomendado: gafas de seguridad con protección lateral (EN 166)

Protección de la piel

Protección de las manos

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas.

El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto.

Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución.

Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

Guantes

: Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: > 8 horas (tiempo de detección): neopreno (0.65mm)

La recomendación del tipo o de los tipos de guantes que deben utilizarse durante la manipulación de este producto se basa en información procedente de la siguiente fuente:

EN 374

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba. Recomendado: traje de protección desechable (EN 1149-1).

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas (como combinación de filtros A-P2). (EN 140)

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 10/21

Texturizado

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. [Aerosol.]

Color : Varios

Olor Tipo solvente [Débil]

: No disponible. **Umbral olfativo** : No disponible. : No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: -70°C : No disponible. Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas)

: Altamente inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones:

llamas abiertas, chispas y descargas estáticas y calor.

Ligeramente inflamable en la presencia de los siguientes materiales o

condiciones: choques e impactos mecánicos.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. Los vapores pueden recorrerr una gran distancia hasta una fuente de ignición y

provocar un retroceso de llamas.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

: Punto mínimo: 0.8% Punto maximo: 13%

Presión de vapor : 400 kPa [temperatura ambiente]

: >1 [Aire= 1] Densidad de vapor **Densidad relativa** : 0,73 a 0,75

Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: Parcialmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

: No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: 350°C

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No disponible.

Propiedades explosivas Altamente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones:

llamas abiertas, chispas y descargas estáticas, calor y choques e impactos

Recipiente a presión. Protéiase de los ravos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni guemar, incluso después de usado. No perforar el recipiente, ni incinerar, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol. El contenedor puede explotar si hay un incendio o cuando se calienta. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio.

Propiedades comburentes : No disponible.

9.2 Otros datos

: Pulverización Tipo de aerosol Calor de combustión : 10,28 kJ/g

Ninguna información adicional.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión: 4 11/21

Texturizado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química
- : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse
- Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
- 10.5 Materiales incompatibles
- : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos
- : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. Si se encuentra en un incendio, se pueden generar gases tóxicos, incluyendo CO, CO2 y humo.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
acetona	DL50 Oral	Rata	5800 mg/kg	-
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	13,1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>3200 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	>3400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
xileno (mezcla isomeres)	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
,	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	6670 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	TDLo Cutánea	Conejo	4300 mg/kg	-
acetato de butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21 mg/l	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	9700 mg/m ³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14000 mg/kg	_
etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	50000 mg/m ³	2 horas
	LCLo Por inhalación Vapor	Rata	4000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-

Conclusión/resumen

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 12/21

Texturizado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
acetona	Ojos - Irritante leve	Humano	-	186300 parts per million	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 microliters	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	_	20 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	395 milligrams	-
hidrocarburos, C9-C12Cx- Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	Piel - Eritema/Costra	Conejo	1	-	-
, ,	Ojos - Opacidad de la córnea	Conejo	1	-	-
xileno (mezcla isomeres)	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	100 Percent	_
acetato de butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Índice de irritación dérmica primario (PDII)	Conejo	0	-	-
	Ojos - Opacidad de la córnea	Conejo	1	_	_
etilbenceno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 milligrams	-

Conclusión/resumen

Piel

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Respiratoria

: Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	piel	Conejo	No sensibilizante

Conclusión/resumen

Piel

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Respiratoria

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 13/21

Texturizado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
hidrocarburos, C9-C12Cx- Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	OECD 471,473,474, 475,479	Sujeto: Bacteria	Negativo

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
acetona hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos Efectos narcóticos
xileno (mezcla isomeres)	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
acetato de butilo	Categoría 3	No aplicable.	Efectos narcóticos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	Categoría 1	No determinado	No determinado
xileno (mezcla isomeres) etilbenceno			No determinado órganos auditivos

Peligro de aspiración

hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

(2-25%)

xileno (mezcla isomeres) PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 etilbenceno PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 14/21

Texturizado

SECCIÓN 11. Información toxicológica

General : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros datos : No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
acetona	Agudo CL50 8,64 a 8098 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 7,88 a 7280 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
hidrocarburos, C9-C12Cx-Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	Agudo EC50 10 a 22 mg/l	Dafnia spec.	48 horas
	Agudo IC50 4,6 a 10 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo CL50 10 a 30 mg/l	Pescado	96 horas
	Agudo NOEC 1 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
acetato de butilo	Agudo EC10 956 mg/l	Bacteria - Pseudomonas putida	18 horas
	Agudo EC50 648 mg/l	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo CL50 32 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia salina - Nauplio	48 horas
	Agudo CL50 18 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	
	Agudo CL50 62 mg/l	Pescado - Danio rerio	96 horas
etilbenceno	Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 9,46 a 6530 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 4,4 a 2970 μg/l Agua fresca	Dafnia spec Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13,7 a 8780 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo CL50 5200 μg/l Agua marina	Crustáceos - Americamysis bahia	48 horas
	Agudo CL50 11 a 9090 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico NOEC 1000 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas

Conclusión/resumen : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 15/21

Texturizado

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
hidrocarburos, C9-C12Cx- Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	-	74,7 % - Fácil - 28 días	-	-
xileno (mezcla isomeres) acetato de butilo	-	90 % - Fácil - 5 días 90 % - Fácil - 28 días	-	-

Conclusión/resumen

: No se han realizado pruebas para averiguar si este producto es biodegradable. En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
acetona hidrocarburos, C9-C12Cx- Cy, n-/ iso-/ ciclo-alcanos, aromatico (2-25%)	-	-	Fácil Fácil
xileno (mezcla isomeres) acetato de butilo etilbenceno	- - -	- - -	Fácil Fácil Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
acetona	-0,23	-	bajo
xileno (mezcla isomeres)	3,12	8.1 a 25.9	bajo
acetato de butilo	2,3	10	bajo
etilbenceno	3,6	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad

: Volátil. Es probable que este producto se volatilice rápidamente en el aire por la alta presión del vapor.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 16/21

Texturizado

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos Peligrosos

Consideraciones relativas a la eliminación

: Sí

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales

aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado.

Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en

materia de desechos.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

Empaguetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLES, Inflamable [Cantidad limitada]	AEROSOLES, Inflamable [Cantidad limitada]	AEROSOLES, Inflamable [Cantidad limitada]	AEROSOLES, Inflamable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2	2	2.1	2.1
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 17/21

Texturizado

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Información	Observaciones:	- <u>P</u>	Planes de	Avión de pasajero y
adicional	(≤ 1L:) Cantidad	<u>e</u> i	mergencia ("EmS"):	de carga
	limitada - ADR/IMDG	F-	F-D + S-U	Limitación de cantidad:
	3.4			75 kg
				Instrucciones de
	Código para túneles	<u> </u>	<u> Observaciones:</u>	embalaje: 203
	ADR: (D)	C	Cantidad limitada -	<u>Avión sólo de carga</u>
		A	DR/IMDG 3.4	Limitación de cantidad:
				150 kg
				Instrucciones de
				embalaje: 203
				<u>Cantidades</u>
				<u>limitadas- Avión de</u>
				<u>pasajeros</u>
				Limitación de cantidad:
				30 kg
				Instrucciones de
				embalaje: Y 203

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Mezcla lista para su uso. : Exento

COV

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

Emisiones industriales : Listado

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 18/21

Texturizado

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Generadores de aerosoles

3



Extremadamente inflamable

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Sustancias indentificadas

Nombre

Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas

Criterios de peligro

Categoría

P3a: Aerosoles inflamables que contienen gases inflamables o líquidos inflamables

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el

lugar de trabajo.

Referencias : Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores

contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado

por el Reglamento (UE) nº 2016/918

Número de registro del

producto

: DRP17-0030534

Regulaciones Internacionales

Sustancias guímicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas guímicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Código NC : 3208 10 90

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia : No determinado.

Canadá : No determinado.

China : Al menos un componente no está listado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 19/21

Texturizado

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Malasia : No determinado.Nueva Zelandia : No determinado.

Filipinas : Al menos un componente no está listado.

República de Corea : Al menos un componente no está listado.

Taiwán : No determinado.
Turquía : No determinado.
Estados Unidos : No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Aerosol 1, H222, H229	Opinión de expertos
Eye Irrit. 2, H319	Opinión de expertos
STOT SE 3, H336	Opinión de expertos
STOT RE 2, H373	Opinión de expertos
Aquatic Chronic 3, H412	Opinión de expertos

Texto íntegro de las frases H que aparecen en las secciones 2 y 3

Texto completo de las frases H abreviadas

:	H220	Gas extremadamente inflamable.
	H222, H229	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a
	,	presión: Puede reventar si se calienta.
	H225	Líquido y vapores muy inflamables.
	H226	Líquidos y vapores inflamables.
	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en
		las vías respiratorias.
	H312	Nocivo en contacto con la piel.
	H315	Provoca irritación cutánea.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías		Puede irritar las vías respiratorias.
		Puede provocar somnolencia o vértigo.
	H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones
		prolongadas o repetidas.
	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
		prolongadas o repetidas.
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
		nocivos duraderos.
	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos
		nocivos duraderos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 20/21

Texturizado

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4, H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 Acute Tox. 4. H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 Aerosol 1, H222, H229 AEROSOLES - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) -Aquatic Chronic 2, H411 Categoría 2 Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) -Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Asp. Tox. 1, H304 **EUH066** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN Eye Irrit. 2, H319 OCULAR - Categoría 2 GASES INFLAMABLES - Categoría 1 Flam. Gas 1, H220 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS **STOT RE 1, H372** ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -Categoría 1 **STOT RE 2, H373** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -Categoría 2 **STOT SE 3, H335** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS **STOT SE 3, H336** ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3

Fecha de impresión : 6/07/2018 Fecha de emisión/ Fecha de : 22/11/2017

revisión

Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017

Versión : 4

Aviso al lector

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se basa en el estado actual de la legislación y el conocimiento actual. Proporciona orientación sobre los aspectos de salud, seguridad y ambientales del producto y no debe interpretarse como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los indicados en la Sección 1, sin tener primero el proveedor y una instrucción escrita de manipulación. Como las condiciones específicas de uso del producto están fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que los requisitos de la legislación pertinente se cumplan. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los usuarios de los riesgos laborales, según lo requerido por la legislación de salud y seguridad.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 22/11/2017 Fecha de la emisión anterior : 22/11/2017 Versión : 4 21/21