

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WB PRIMER

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial

WB PRIMER

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

Lacado de pisos de madera.

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

18/11/2024

Versión FDS

6.0

Fecha de la emisión anterior

9/9/2024 (5.2)

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

No clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

No aplicable.

Palabra de advertencia

No aplicable.

Indicaciones de peligro

No aplicable.

Consejos de prudencia

Generalidades

-

Prevención

-

Intervención

_

Almacenamiento

-

Eliminación



Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud Ningunos conocidos.

▼ Etiquetado adicional

EUH208, Contiene 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1)), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210, Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

El producto contiene un producto biocida.

COV

Contenido COV: ≤ 15 g/L

CONTENIDO COV MÁX. (Fase II, categoría A/i (BA): 140 g/L)

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) 2023/707 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	Nota
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	N° CAS: 34590-94-8 N° CE: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 N° de índice:	1-2%		[1]
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 N° de índice: 613-088-00-6	<0,036%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 450,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,036 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))		<0,0015%	EUH071 Acute Tox. 3, H301 (ATE: 64,00 mg/kg) Acute Tox. 2, H310 (ATE: 87,00 mg/kg) Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0,60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 0,60 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,06 %) Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

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. Llévese 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 enjuague con agua (20-30 °C) durante al menos 5 minutos. Quítese las lentes de contacto. Consulte a un médico.

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

No aplicable.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos de sensibilización: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica al contacto con la piel. La reacción alérgica suele aparecer entre 12 y 72 horas después de la exposición al alérgeno y se debe a que el alérgeno reacciona con las proteínas de la capa exterior de la piel. El sistema inmunológico del cuerpo considera que la proteína químicamente modificada es un cuerpo extraño e intenta eliminarla.

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

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

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 / CO2)

5.3. ▼ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No tiene requisitos específicos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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

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 relatives 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

Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

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.

Compatibilidades de embalaje

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

Condiciones de almacenaje

> 5 °C

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

(Metil-2-metoxietoxi)propanol

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

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m³): 308

Notas

"vía dérmica" = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

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

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2024

▼ DNEL

(Metil-2-metoxietoxi)propanol

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	283 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	121 mg/kg bw/day
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	308 mg/m ³
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	37,2 mg/m³
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	36 mg/kg bw/day

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	0,966 mg/kg bw/day
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	0,345 mg/kg bw/day
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	6,81 mg/m³



En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	1,2 mg/m³			
oro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))					
Duración:	Vía de exposición:	DNEL:			
Corto plazo - efectos locales- Trabajadores	Inhalación	0,04 mg/m ³			
Corto plazo- efectos locales - población en	Inhalación	0,04 mg/m³			
Largo plazo - efectos locales- trabajadores	Inhalación	0,02 mg/m³			
Largo plazo- efectos locales- población en general	Inhalación	0,02 mg/m³			
Corto plazo- efectos sistémicos- población general	Oral	0,11 mg/kg bw/day			
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	0,09 mg/kg bw/day			
NEC (Metil-2-metoxietoxi)propanol					
Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:			
Agua dulce		19 mg/l			
Agua marina		1,9 mg/l			
Depuradora de aguas residuales		4168 mg/l			
Liberación intermitente (agua dulce)		190 mg/l			
Sedimento de agua dulce		70,2 mg/kg dw			
Sedimento de agua marina		7,02 mg/kg dw			
Tierra		2,74 mg/kg dw			
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)					
Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:			
Agua dulce		4,03 μg/l			
Agua marina		0,403 μg/l			
Depuradora de aguas residuales		1,03 mg/l			
Liberación intermitente (agua dulce)		1,1 μg/l			
Liberación intermitente (agua marina)		0,11 μg/l			
Sedimento de agua dulce		40.0 // //			
		49,9 μg/kg dw			
Sedimento de agua marina		49,9 μg/kg dw 4,99 μg/kg dw			
Sedimento de agua marina Tierra					
-	(3:1) (CMIT/MIT (3:1))	4,99 μg/kg dw			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición :	(3:1) (CMIT/MIT (3:1)) Tiempo de exposición:	4,99 μg/kg dw			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición :		4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw PNEC:			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición: Agua dulce		4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw PNEC: 3,39 μg/l			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición: Agua dulce Agua marina		4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw PNEC: 3,39 μg/l 3,39 μg/l			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición: Agua dulce Agua marina Depuradora de aguas residuales		4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw PNEC: 3,39 μg/l 3,39 μg/l 0,23 mg/l			
Tierra 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (Vía de exposición: Agua dulce Agua marina Depuradora de aguas residuales Liberación intermitente (agua dulce)		4,99 μg/kg dw 3 mg/kg dw PNEC: 3,39 μg/l 3,39 μg/l 0,23 mg/l 3,39 μg/l			

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

Tierra

0,01 mg/kg dw



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. Preste especial atención a las manos, los antebrazos y la cara.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

Conducto respiratorio

No tiene requisitos específicos.

Piel y cuerpo

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



Manos

Material	Espesura minima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas	
Caucho de nitrilo	0,4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	



Ojos

No tiene requisitos específicos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Condición física

Líquido

Color

Más colores

Olor / Umbral olfativo (ppm)

Leve

рН

8-9

Densidad (g/cm³)

1,03-1,05

▼ Viscosidad cinemática

No hay datos relevantes o disponibles 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)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

El punto o intervalo/reblandecimiento (°C)

No se aplica a los líquidos.

▼ Punto de ebullición (°C)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Presión del vapor



No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Densidad de vapor relativa

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Temperatura de descomposición (°C)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

Datos de riesgo de incendio y explosión

▼ Punto de ignición (°C)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Inflamabilidad (°C)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Temperatura de auto-inflamación (°C)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼Límites de explosión (% v/v)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

Solubilidad

Solubilidad en agua

Soluble

▼ coeficiente n-octanol/agua (LogKow)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

▼ Solubilidad en grasa (g/L)

No hay datos relevantes o disponibles debido a la naturaleza del producto.

9.2. Otros datos

COV (g/L)

≤ 15

Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos.

▼ Propiedades oxidantes

No hay datos relevantes o disponibles 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

Ningunos conocidos.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. ▼ Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Producto / ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Especies: Rata, Charles River CD, macho

Vía de exposición: Oral Prueba: DL50 Resultado: 64 mg/kg

Producto / ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Especies: Conejo, Albino, macho

Vía de exposición: Dérmico Prueba: DL50



En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Resultado: 87 mg/kg

Producto / ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Método de ensayo: OCDE 403

Especies: Rata, Sprague-Dawley, macho/hembra

Vía de exposición: Inhalación Prueba: CL50 Resultado: 0,17 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria

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

Sensibilización cutánea

El producto contiene sustancias que pueden desencadenar una reacción alérgica en personas ya sensibilizadas.

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

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

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

Ningunos conocidos.

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

Ningunos conocidos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. ▼Toxicidad

Producto / ingrediente 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)

Método de ensayo: OCDE 201

Especies: Selenastrum capricornutum

Duración:72 horasPrueba:ErC50Resultado:0,11 mg/l

Producto / ingrediente 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) Especies: Selenastrum capricornutum

Duración: 72 horas
Prueba: NOErC
Resultado: 0,0403 mg/l

12.2. ▼ Persistencia y degradabilidad

Producto / ingrediente (Metil-2-metoxietoxi)propanol

Resultado: 79 %

Conclusión: Fácil biodegradabilidad

Prueba: OCDE 301 F

Producto / ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Resultado: 62 9



En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Conclusión: Fácil biodegradabilidad

Prueba: OCDE 301 B

12.3. Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente (Metil-2-metoxietoxi)propanol LogKow: 0,004 Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)

BCF: 6,62 LogKow: 0,7

Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona/2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

LogKow: 0,75

Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

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 no está bajo las normas de residuos peligrosos.

Reglamento (UE) nº 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 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

Contenedor contaminado

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 14.2 ONU Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información:
ADR		-	-	-	-
IMDG		-	-	-	-
IATA		-	-	-	-

^{*} Grupo de embalaje

Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

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.

^{**} Peligros para el medio ambiente



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

Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia no deben exponerse a los efectos del producto. Por tanto se valorará el riesgo y las posibilidades de preparativos técnicos o disposición del lugar de trabajo para prevenir estos efectos

Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas

No aplicable.

Otros

No aplicable.

Fuentes

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

Reglamento (UE) nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

Real Decreto 227/2006, de 24 de febrero, por el que se complementa el régimen jurídico sobre la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles en determinadas pinturas y barnices y en productos de renovación del acabado de vehículos.

Reglamento (UE) nº 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) nº 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) nº 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

EUH071, Corrosivo para las vías respiratorias.

H301, Tóxico en caso de ingestión.

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H310, Mortal en contacto con la piel.

H314, Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H330, Mortal en caso de inhalación.

H400, Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410, Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 mercancias 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/aqua

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

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

No aplicable.

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.

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