# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### **Wood Barniz Satinado**

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Wood Barniz Satinado
UFI : D4S3-P01F-S003-3G0H

Código del producto : 1364

Descripción del producto : Pintura.

Tipo del producto : Líquido.

Otros medios de : No disponible.

identificación

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

Uso en revestimientos - Uso por el consumidor: Aplicar este producto sólo como se especifica en la etiqueta. Uso en revestimientos - Uso profesional

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

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

### **Contacto nacional**

Jotun Ibérica S.A.
Poligon Industrial
Santa Rita
Calle Estàtica, no 3

08755 - Castellbisbal Barcelona

Tel: +34 93 771 18 00 Fax: +34 93 771 18 01 SDSJotun@jotun.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Jotun Ibérica S.A. Tel. +34 93 77 11 800 (8.00-17.00)

# 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]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372 (sistema nervioso central (SNC))

Aquatic Chronic 3, H412

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 1/18

# SECCION 2. Identificación de los peligros

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

: Peligro.

Indicaciones de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(sistema nervioso central (SNC))

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

**General** 

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención

P280 - Llevar quantes de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P260 - No respirar los vapores.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Respuesta

: P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

P304 + P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** 

: P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

Eliminación

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%),

(<0.1% benceno) derivado de benzotriazol

decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with

1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate

anhídrido ftalico

Elementos suplementarios : No aplicable. que deben figurar en las

etiquetas

**Anexo XVII - Restricciones** : No aplicable.

a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

### Requisitos especiales de envasado

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

: Sí, se aplica.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 2/18

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil

: Sí, se aplica.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
hidrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5 CAS: -	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), (<0,1% benceno)	REACH #: 01-2119473977-17 CE: 919-164-8 CAS: -	≥10 - ≤25	STOT RE 1, H372 (sistema nervioso central (SNC)) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	-	[1] [2]
derivado de benzotriazol	REACH #: 01-0000015075-76 CE: 400-830-7 CAS: 104810-48-2	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	CAS: 1065336-91-5	≤1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
anhídrido ftalico	REACH #: 01-2119457017-41 CE: 201-607-5 CAS: 85-44-9 Índice: 607-009-00-4	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ETA [Oral] = 1530 mg/kg	[1] [2]
2-butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Índice: 603-014-00-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ETA [Oral] = 1200 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 3 mg/l	[1] [2]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 3/18

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

Wood Barniz Satinado					
SECCIÓN 3. Compo	sición/informad	ción sobre	los component	es	
		S c fr	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las rases H arriba leclaradas.		

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.

### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

### SECCION 4. Primeros auxilios

### 1 Descrinción de los primeros auxilios

. i Descripcion de	ios primeros	auxilios
General	:	En caso

: 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 aqua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata.

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

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

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

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

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación primeros auxilios

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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

### 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.

Contiene derivado de benzotriazol, decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate, anhídrido ftálico. Puede provocar una reacción alérgica.

Signos/síntomas de sobreexposición

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Por inhalación

: Ningún dato específico.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

irritación rojez

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

: El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

### 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 : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 5/18

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

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: 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 (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.

# 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.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 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. 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

Criterios de peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 6/18

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Categoría		Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000 tonne	50000 tonne

Consultar ficha técnica/envase para información adicional.

### 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
hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos,	INSHT (España, 2/2018). Absorbido a través de la piel.
cíclicos, aromáticos (2-25%), (<0,1% benceno)	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-EC: 580 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.
	VLA-ED: 290 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
anhídrido ftalico	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la
	piel. Sensibilizante si se inhala.
	VLA-ED: 1 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 6 mg/m³ 8 horas.
2-butoxietanol	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 20 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 98 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 245 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 50 ppm 15 minutos.

# Procedimientos recomendados de control

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**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	DNEL	Largo plazo Por inhalación	871 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	77 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	185 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	46 mg/kg	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 7/18

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	. •				
		Cutánea	bw/día	general [Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	46 mg/kg	Población	Sistémico
			bw/día	general [Consumidores]	
derivado de benzotriazol	DNEL	Largo plazo Oral	0.025 mg/	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	kg bw/día 0.025 mg/	general Población	Sistémico
	DIVLL	Cutánea	kg bw/día	general	Olsternico
	DNEL	Largo plazo Por	0.085 mg/	Población	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo	m³ 0.25 mg/	general Trabajadores	Sistémico
	DNE	Cutánea	kg bw/día		Ciaté mila
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.35 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
decanedioic acid, 1,10-bis	DNEL	Largo plazo Oral	0.18 mg/	Población	Sistémico
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-			kg bw/día	general	
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)					
decanedioate	DNEL	Largo plazo Por	0.31 mg/m³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.9 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	1.27 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo	1.8 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DINLL	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Sisternico
anhídrido ftalico	DNEL	Corto plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	5 mg/kg	general Población	Sistémico
	DNE		bw/día	general	Ciaté asia a
	DNEL	Largo plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	8.7 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo	14 mg/kg	general Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	49.4 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
2-butoxietanol	DNEL	Corto plazo	89 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Cutánea Corto plazo Por	bw/día 663 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo	75 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por	bw/día 98 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Cutánea	44.5 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
				[Consumidores]	
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	426 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		IIIIIalaGIUH		general [Consumidores]	
	DNEL	Corto plazo Oral	13.4 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por	123 mg/m <sup>3</sup>	Población	Local
		inhalación	, ,	general	
	DNEL	Largo plazo	38 mg/kg	[Consumidores] Población	Sistémico
		• .			

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 8/18

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

					1
		Cutánea	bw/día	general	
				[Consumidores]	
DN	<b>IEL</b>	Largo plazo Por	49 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		inhalación		general	
				[Consumidores]	
DN	1EL	Largo plazo Oral	3.2 mg/kg	Población	Sistémico
		0 1	bw/día	general	
				[Consumidores]	
DN	IEL	Largo plazo Oral	6.3 mg/kg	Población	Sistémico
		•	bw/día	general	
DN	IEL	Corto plazo Oral	26.7 mg/	Población	Sistémico
		·	kg bw/día	general	
DN	1EL	Largo plazo Por	59 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		inhalación	Ğ	general	
DN	IEL	Largo plazo Por	98 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación		,	
DN	IEL	Corto plazo Por	147 mg/m <sup>3</sup>	Población	Local
		inhalación	J	general	
DN	<b>IEL</b>	Corto plazo Por	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
		inhalación	J	,	
DN	1EL	Corto plazo Por	426 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		inhalación	J	general	
DN	1EL	Corto plazo Por	1091 mg/	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	m³		

### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
2-butoxietanol	Agua fresca	8.8 mg/l	-
	Marino	0.88 mg/l	-
	Planta de tratamiento	463 mg/l	-
	de aguas residuales	_	
	Sedimento de agua dulce	34.6 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua	3.46 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suelo	3.13 mg/kg dwt	-
	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	-

### 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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.

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 de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel
Protección de las manos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 9/18

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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

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

Las prestaciones o la efectividad de un quante 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.

Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma ISO 374-1:2016.

Recomendado, quantes(tiempo de detección) > 8 horas: alcohol polivinílico (PVA) (> 0.3 mm), caucho nitrílico (>

Para seleccionar correctamente el material de los guantes, enfatizando en la resistencia química y el tiempo de penetración, recabar consejo al proveedor de los guantes químicamente resistentes.

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

: El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

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

: Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Usar mascarilla respiratoria con filtro de polvo y carbón activo cuando se aplique este producto a pistola (como combinación de filtros A2-P2). En espacios cerrados utilice equipos de respiración de aire comprimido o fresco. Al usar rodillo o brocha, usar filtro de carbón activo.

Controles de exposición medioambiental

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

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### **Aspecto**

Estado físico : Líquido. Color Claro.

: Característico. Olor : No aplicable. **Umbral olfativo** Punto de fusión/punto de : No aplicable. congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Valor más bajo conocido: 155 a 217°C (311 a 422.6°F)(hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos). Promedio ponderado:

190.3°C (374.5°F)

Inflamabilidad : No aplicable. Límite superior e inferior de

: 1.4 - 7.6%

explosividad

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 35°C

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 : 28.03.2023 Versión : 1.02 10/18 Fecha de la emisión anterior

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-

inflamación

: Valor más bajo conocido: 280 a 470°C (536 a 878°F) (hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos).

Temperatura de descomposición

: No disponible.

рH

: No aplicable.

Viscosidad

Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s

Solubilidad en agua
Coeficiente de reparto: n-

No disponible.

octanol/agua

: No disponible.

Presión de vapor

: Valor más alto conocido: 0.1 a 0.3 kPa (0.8 a 2.3 mm Hg) (a 20°C) (hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos).

Promedio ponderado: 0.14 kPa (1.05 mm Hg) (a 20°C)

Tasa de evaporación: No disponible.Densidad: 0.93 g/cm³Densidad de vapor: No disponible.Propiedades explosivas: No disponible.Propiedades comburentes: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## 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

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 11/18

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene derivado de benzotriazol, decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate, anhídrido ftálico. Puede provocar una reacción alérgica.

### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
anhídrido ftalico 2-butoxietanol	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Cobaya - Masculino, Femenino	1530 mg/kg 1414 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	1300 mg/kg	-

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Wood Barniz Satinado	N/A	N/A	N/A	2205.4	N/A
anhídrido ftalico	1530	N/A	N/A	N/A	N/A
2-butoxietanol	1200	N/A	N/A	3	N/A

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
anhídrido ftalico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 50 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
2-butoxietanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg	-

### **Sensibilización**

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
derivado de benzotriazol	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
anhídrido ftalico	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante

### **Mutagénesis**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Toxicidad para la reproducción

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

### **Teratogenicidad**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 12/18

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
anhídrido ftalico	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), (<0,1% benceno)	Categoría 1	-	sistema nervioso central (SNC)

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), (<0,1% benceno)	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 11.2.2 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
decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	Agudo EC50 1.68 mg/l	Algas	96 horas
2-butoxietanol	Agudo CL50 0.9 mg/l Crónico NOEC 1 mg/l Agudo EC50 1000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1000 mg/l Agua marina	Pescado Dafnia Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Chaetogammarus marinus - Joven	96 horas 21 días 48 horas 48 horas

**Conclusión/resumen** : Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
derivado de benzotriazol	-	-	No inmediatamente

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 13/18

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
hidrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	-	10 a 2500	alta
hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), (<0,1% benceno)	-	10 a 2500	alta
anhídrido ftalico 2-butoxietanol	1.6 0.81	3.4	bajo bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 12.7 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. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 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.

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:

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 14/18

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras 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.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

### **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. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. 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 o número ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Pintura	Pintura	Pintura	Pintura
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sí.	No.	No.

### Información adicional

ADR/RID

: <u>Número de identificación de peligros</u> 30 <u>Código para túneles</u> (D/E)

**ADN** 

: El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna.

**IMDG** 

: Programas de emergencia F-E, S-E

**IATA** 

: La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 15/18

# SECCION 14. Información relativa al transporte

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.

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

: No disponible.

## 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

VOC : Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este

producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para

obtener más información.

**COV** para la Mezcla Lista

para su Uso

: No disponible.

: No inscrito

**Emisiones industriales** (prevención y control integrados de la

contaminación) - Aire

**Emisiones industriales** : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### **Directiva Seveso**

Esto producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

### **Regulaciones Internacionales**

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

No inscrito.

### **Protocolo de Montreal**

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 16/18

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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.

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

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
STOT RE 1, H372 (sistema nervioso central (SNC))	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

### Texto completo de las frases H abreviadas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión : 1.02 17/18

Acute Tox. 3

### SECCION 16. Otra información

TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 Aquatic Acute 1 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 Aquatic Chronic 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

Repr. 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 Resp. Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Skin Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A

STOT RE 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES

REPETIDAS - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA -STOT SE 3

Categoría 3

: 29.03.2023 Fecha de impresión Fecha de emisión/ Fecha de : 29.03.2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 28.03.2023 Versión 1.02

### **Aviso al lector**

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.03.2023 : 28.03.2023 Versión : 1.02 18/18 Fecha de la emisión anterior