# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024 Versión : 14.02

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

Código del producto : 00318221

Otros medios de identificación

No disponible.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la : Revestimiento.

mezcla

Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

**Proveedor** 

+31 20 4075210

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# 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** Aquatic Chronic 3, H412

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

: Atención

Indicaciones de peligro Líquidos y vapores inflamables.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención

: Llevar guantes de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta

: EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal.

**Almacenamiento** 

Eliminación

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Ingredientes peligrosos

: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Acetato de n-butilo

Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil

1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18, tratados con ácido maleico

Metacrilato de metilo Metacrilato de 2-hidroxietilo

Anhídrido maleico

Elementos suplementarios : No aplicable. 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.

**Spain España** 2/24 Spanish (ES)

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Requisitos especiales de envasado

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro táctil

: No aplicable.

#### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para PBT o vPvB : 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

: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Contiene una sustancia que puede emitir formaldehido si se almacena más allá de su vida útil y/o durante el curado a temperaturas de curado superiores a 60°C/140°F.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**Spain** 

3.2 Mezclas : Mezcla

Spanish (ES)

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Índice: 607-195-00-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥5.0 - <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 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]
Masa de reacción de N, N'- etano-1,2-diil-bis (hexanamida) y12-hidroxi- N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil] octadecanamida y N, N'- etano-1,2-diil-bis (12-hidroxioctadecanamida)	REACH #: 01-0000017860-69 CE: 432-430-3 CAS: SUB102035 Índice: 616-200-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Etilbenceno	REACH #:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225	ETA [Inhalación	[1] [2]

España

3/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SECCION 3. Compo	sicion/informa	cion sor	ore los component	ies	
	01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4		Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	(vapores)] = 17.8 mg/l	
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥1.0 - ≤3.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
Producto de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	REACH #: 01-2119491304-40 CE: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	≤1.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18, tratados con ácido maleico	REACH #: 01-2119978273-29 CE: 288-306-2 CAS: 85711-46-2	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Metacrilato de metilo	REACH #: 01-2119452498-28 CE: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Índice: 607-035-00-6	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
Metacrilato de 2-hidroxietilo	CE: 212-782-2 CAS: 868-77-9 Índice: 607-124-00-X	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Anhídrido maleico	REACH #: 01-2119472428-31 CE: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Índice: 607-096-00-9	≤0.10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (sistema respiratorio) (inhalación) EUH071 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	ETA [Oral] = 400 mg/ kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1] [2]

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.

XILENO: Varios registros REACH cubren la sustancia registrada en el REACH con isómeros de xileno, etilbenceno (y tolueno). Los otros registros REACH incluyen: 01-2119555267-33 Masa de reacción de etilbenceno y m-xileno, 01-2119486136-34 Hidrocarburos aromáticos, C8, 01-2119539452-40 Masa de reacción de etilbenceno y xileno.

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<u>Tipo</u>

[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.

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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.

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, Contacto con la piel

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

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel.

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Ingestión

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : 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 sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Spanish (ES)	Spain	España	5/24
. ,	•	•	

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

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

: Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una 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 agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

Formaldehído.

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

Precauciones especiales para los bomberos

: 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.

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.

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

Spanish (ES)	Spain	España	6/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

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

# **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.

# 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

#### Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

# Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Spanish (ES) Spain España 7/24

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### 7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Cetato de 2-metoxi-1-metiletilo	INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 550 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 275 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
Acetato de n-butilo	INSHT (España, 3/2023).
	VLA-EC: 723 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 150 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
xileno	INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] 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.
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2023). 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.
Metacrilato de metilo	INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
Anhídrido maleico	INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel.
	Sensibilizante si se inhala.
	VLA-ED: 0.4 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 0.1 ppm 8 horas.

#### Índices de exposición biológica

Spanish (ES)	Spain	España	8/24
- 1 ( - /	- 1 -		

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
xileno	INSHT (España, 3/2023) [Xilenos]  VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2023)  VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.

# 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.

#### **DNEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	DNEL	Largo plazo Por inhalación	33 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	33 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación	36 mg/kg bw/día 275 mg/m³	Población general Trabajadores	Sistémico Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Corto plazo Por inhalación	320 mg/kg bw/día 550 mg/m³	Población general Trabajadores	Sistémico Local
Acetato de n-butilo	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	796 mg/kg bw/día 300 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Sistémico
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Oral Corto plazo Oral Largo plazo Cutánea Corto plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Corto plazo Cutánea Corto plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	11 mg/m³ 2 mg/kg bw/día 2 mg/kg bw/día 3.4 mg/kg bw/día 6 mg/kg bw/día 7 mg/kg bw/día 11 mg/kg bw/día 12 mg/m³	Trabajadores Población general Población general Población general Población general Trabajadores Trabajadores Población general	Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	35.7 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	48 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	300 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	300 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	300 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por	600 mg/m³	Trabajadores	Local
Spanish (ES)		Spain	España		9/24

Spanish (ES)

**Spain** 

España

10/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

T	1			<u> </u>	T
	DNE	inhalación	600 mg/m³	Trabajadaraa	Ciatámias
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	600 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
xileno	DNEL	Largo plazo Oral	12.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
Allerio	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
		inhalación	J		
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	125 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por	212 mg/kg bw/día 221 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Local
	DINEL	inhalación	221 mg/m	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación		,	
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	5.151	inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	inhalación Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Local
	DINCL	inhalación	7-72 mg/m	Tabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
Masa de reacción de N, N'-	DNEL	Largo plazo Por	35.24 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
etano-1,2-diil-bis		inhalación			
(hexanamida) y12-hidroxi-N-					
[2-[(1-oxihexil)amino]etil] octadecanamida y N, N'-					
etano-1,2-diil-bis					
(12-hidroxioctadecanamida)					
,	DNEL	Largo plazo Cutánea	10 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNE		C//	[Consumidores]	0:-44:
	DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día 10 mg/kg bw/día	Población general Trabajadores	Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	35.24 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	5.122	inhalación	00.2 1 mg/m	Trabajaaoroo	
Etilbenceno	DMEL	Largo plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DMEL	Corto plazo Por	884 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	inhalación	1.6 mg/kg bw/dío	Doblosión general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Por	1.6 mg/kg bw/día 15 mg/m³	Población general Población general	Sistémico Sistémico
	DIVLE	inhalación	i o mg/m	Tobladion general	Cioternio
	DNEL	Largo plazo Por	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	293 mg/m³	Trabajadores	Local
Hidrocarburos, C9	DNEL	Largo plazo Cutánea	25 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
aromáticos < 0.1% cumeno		La. yo piazo Odianoa	20 mg/ng bw/did		3.0.0.11100
	DNEL	Largo plazo Por	150 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11 mg/kg	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	11 mg/kg	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	32 mg/m³	Población general	Sistémico
ácidos grasos, C14-18 e	DNEL	Largo plazo Oral	1.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
insaturados de C16-18,		9 - 1-12-2 - 3.51		gonoral	
Spenish (ES)	I	Spain	Fanaña	<u> </u>	40/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

tratados con ácido maleico  Metacrilato de metilo  Metacrilato de metilo  Metacrilato de metilo  DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	SECCION 8. Controles	s ae e	xposicion/protec	cion maividuai		
Metacrilato de metilo	tratados con ácido maleico					
DNEL   Largo plazo Cutánea   1.5 mg/cm²   Trabajadores   Trabajadores   Trabajadores   Trabajadores   DNEL   DNEL   Largo plazo Por inhalación   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Por inhalación   Largo plazo	Matacrilato de metilo	DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
DNEL DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo	Metacillato de metilo					
DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por Inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por Inhalación DNEL Co						
DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalac						
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL						
DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL						
DNEL   Largo plazo Por inhalación   DNEL						
DNEL DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL						
DNEL   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Corto plazo Oral   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Corto plazo Cutánea   DNEL   Corto plazo Cutánea   DNEL   Corto plazo Cutánea   DNEL   Largo plazo DNED   DNED   DNED   DNED   DNED   DNED   DNE			inhalación			
Inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Coral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL DNEL DNEL Corto plazo Doral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Dor inhalación DNEL DOR DNEL DOR			inhalación			
inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación D			inhalación			
Inhalación   DNEL   Corto plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Corto plazo Por inhalación   DNEL   Corto plazo			inhalación			
Metacrilato de 2-hidroxietilo   DNEL   DNEL   Largo plazo Coutánea   Largo plazo Cutánea   Largo plazo Por inhalación   DNEL   Largo plazo Cutánea   DNEL   Corto plazo Cutánea   Largo plazo Cutánea   Largo plazo Cutánea   Corto plazo Cutánea   Corto plazo Cutánea   Corto plazo Dro inhalación   DNEL   DNE			inhalación			
DNEL Largo plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación Corto pl						Local
DNEL Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL DNEL DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Metacrilato de 2-hidroxietilo					
DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Po						
Inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL						
Anhídrido maleico  DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inha			inhalación			
inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Sistémico DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Sistémico DNEL Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Sistémico DNEL Trabajadores DNEL Sistémico DNEL Trabajadores DNEL Trabajadores DNEL Sistémico DNEL Sistémico DNEL Trabajadores DNEL Trabajadores DNEL Sistémico DNEL Trabajadores DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			inhalación			
DNEL Largo plazo Por inhalación  DNEL Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo	Anhídrido maleico	DNEL			Trabajadores	Sistémico
inhalación DNEL DNEL DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Trabajadores Sistémico Sistémico Sistémico D1 Trabajadores Trabajadores Trabajadores Sistémico Sistémico D1 Trabajadores Sistémico D1 Trabajadores Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico D2 mg/kg bw/día D2 mg/kg bw/día D3 Trabajadores Sistémico		DNEL		0.4 mg/m³	Trabajadores	Local
DNEL Largo plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Oral  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Por  inhalación  DNEL Corto plazo Por  O.2 mg/m³  Trabajadores  Sistémico  Trabajadores  Sistémico  Trabajadores  Sistémico  Sistémico  Trabajadores  Sistémico  Sistémico  Sistémico  DNEL Corto plazo Por  inhalación  Inhalación  DNEL Corto plazo Por  Inhalación  DNEL Corto plazo Por  Inhalación		DNEL		0.05 mg/m³	Población general	Sistémico
inhalación  DNEL Largo plazo Por inhalación  DNEL Largo plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Oral  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Por  DNEL CORTO P						Sistémico
inhalación  DNEL Largo plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Oral  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Largo plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Cutánea  DNEL Corto plazo Por inhalación  DNEL Corto plazo Por  DNEL CORTO PICATORIO  DNEL CORT		DNEL		0.08 mg/m³	Población general	Local
inhalación  DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL		0.081 mg/m³	Trabajadores	Local
DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por DNEL CORTO PICTOR DIAGRATICA POblación general Pob		DNEL		0.081 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por DNEL CORTO PICTOR DIAGRATICA POblación general Pob		DNEL		0.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por DNEL CORTO DN			•			
DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por DNEL CORTO DNEL C		DNEL		0.1 mg/kg bw/día		Sistémico
DNEL Largo plazo Cutánea 0.2 mg/kg bw/día Trabajadores Sistémico Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por 0.2 mg/m³ Trabajadores Sistémico Local		DNEL		0.2 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
inhalación DNEL Corto plazo Por 0.2 mg/m³ Trabajadores Sistémico				0.2 mg/kg bw/día		
DNEL Corto plazo Por 0.2 mg/m³ Trabajadores Sistémico		DNEL		0.2 mg/m³	Trabajadores	Local
		DNEL	Corto plazo Por	0.2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

**Valor PNEC** 

Spanish (ES) Spain	España	11/24
--------------------	--------	-------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o	Tipo	Detalles de	Valor	Detalles del método
ingrediente		compartimento		
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	_	Agua fresca	0.635 mg/l	_
/ tootate de 2 metera i metale	_	Agua marina	0.0635 mg/l	_
	-	Sedimento de agua	3.29 mg/kg	-
		dulce		
	-	Sedimento de agua	0.329 mg/kg	-
		marina		
	-	Suelo	0.29 mg/kg	-
	-	Planta de tratamiento de	100 mg/l	-
A contract of the second secon		aguas residuales	0.40	
Acetato de n-butilo	-	Agua fresca	0.18 mg/l 0.018 mg/l	-
	-	Agua marina Sedimento de agua	0.981 mg/kg	-
	-	dulce	0.961 mg/kg	_
	_	Sedimento de agua	0.0981 mg/kg	_
		marina	0.0501 mg/kg	
	_	Planta de tratamiento de	35.6 mg/l	_
		aguas residuales	S = 1	
	-	Suelo	0.0903 mg/kg	-
xileno	-	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Agua marina	0.327 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de	6.58 mg/l	-
		aguas residuales		
	-	Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	-
		dulce	40.40	
	-	Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	-
		marina Suelo	2.31 mg/kg	
Masa de reacción de N, N'-etano-	_	Agua fresca	0.009 mg/l	
1,2-diil-bis(hexanamida) y12-hidroxi-	_	Agua iresca	0.009 1119/1	
N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]				
octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-				
bis(12-hidroxioctadecanamida)				
,	-	Agua marina	0.001 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de	100 mg/l	-
		aguas residuales		
	-	Sedimento de agua	384 mg/kg dwt	-
		dulce	00.4	
	-	Sedimento de agua	38.4 mg/kg dwt	-
		marina Suelo	52.1 mg/kg dwt	
Etilbenceno	-	Agua fresca	0.1 mg/l	Factores de evaluación
	-	Agua marina	0.01 mg/l	Factores de evaluación
	_	Planta de tratamiento de	9.6 mg/l	Factores de evaluación
		aguas residuales		
	-	Sedimento de agua	13.7 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
		dulce		,
	-	Sedimento de agua	1.37 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
		marina		
	-	Suelo	2.68 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
1	-	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	[_ , , , , , , ]
Anhídrido maleico	-	Agua fresca	0.1 mg/l	Factores de evaluación
	-	Agua marina	0.01 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de	44.6 mg/l	Factores de evaluación
	_	aguas residuales Sedimento de agua	0.334 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	=	Scannonto de agua	0.00+ mg/kg dwt	T GITIOIOTI OTI EQUIIIDITO
Spenish (ES)	Cnain	Eanaña		42/24

Spanish (ES) Spain España 12/24

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	dulce		
-	Sedimento de agua	0.033 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina		
-	Suelo	0.042 mg/kg dwt	Partición en equilibrio

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### 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

Gafas de seguridad con protección lateral. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los quantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con quantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 ( tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor ( tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. 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.

Guantes

goma de butilo

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.

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.

Spanish (ES) Spain España 13/24

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

: Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

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.

# 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 : Amarillo. Olor : Aromático. : No disponible. **Umbral olfativo** 

Punto de fusión/punto de

congelación

: Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: -66°C (-86.8°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: acetato de 1-metil-2-metoxietilo.

Promedio ponderado: -85.44°C (-121.8°F)

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: >37.78°C

Inflamabilidad Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de explosividad

: No disponible. : Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.4% Punto maximo: 7.6% (acetato

de n-butilo)

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

Vaso cerrado: 33°C

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	280 a 470	536 a 878	

Temperatura de descomposición

pН

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

: No aplicable. insoluble en agua.

: Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s **Viscosidad** 

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor

Spanish (ES)	Spain	España	14/24
--------------	-------	--------	-------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
acetato de n-butilo	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

Tasa de evaporación

: Valor más alto conocido: 1 (acetato de n-butilo) Promedio ponderado:

0.91comparado con acetato de butilo

**Densidad relativa** 

: 1.43

Densidad de vapor

: Valor más alto conocido: 4.6 (Aire= 1) (acetato de 1-metil-2-metoxietilo).

Promedio ponderado: 4.15 (Aire= 1)

**Propiedades explosivas** 

: El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de

vapor o polvo con aire es posible.

**Propiedades comburentes** 

: El producto no representa peligro de oxidación.

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

: El producto es estable.

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.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

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

: Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

Formaldehído. óxido/óxidos metálico/metálicos

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

<u>Toxicidad aguda</u>

Spanish (ES)	Spain	España	15/24

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	30 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	6190 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21.1 mg/l	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	2000 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10.768 g/kg	-
xileno	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil- bis(hexanamida) y12-hidroxi-N-[2-[	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis				
(12-hidroxioctadecanamida)				
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1%	DL50 Cutánea	Conejo -	>2000 mg/kg	-
cumeno		Masculino, Femenino		
	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-
Producto de reacción de bis	DL50 Cutánea	Rata	>3170 mg/kg	-
(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato				
y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil				
sebacato	5,500		0000 #	
	DL50 Oral	Rata -	3230 mg/kg	-
		Masculino, Femenino		
Metacrilato de metilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	78000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	7872 mg/kg	-
Metacrilato de 2-hidroxietilo	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5050 mg/kg	-
Anhídrido maleico	DL50 Cutánea	Conejo	2620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	400 mg/kg	-

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
☑utánea	28577.59 mg/kg
Inhalación (vapores)	166.02 mg/l

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
ríleno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

#### Conclusión/resumen

Piel
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Ojos
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Respiratoria
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Spanish (ES)	Spain	España	16/24

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen

Piel : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.Respiratoria : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Categoría 3	_	Efectos narcóticos
Acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Metacrilato de metilo	Categoría 3 Categoría 3	-	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos
Anhídrido maleico	Categoría 1	inhalación	sistema respiratorio

#### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre : No disponible.

posibles vías de exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

**Ingestión**: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Spanish (ES)	Spain	España	17/24

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Ingestión : Ningún dato específico.

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

irritación rojez sequedad agrietamiento

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

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** 

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

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

agrietamiento o dermatitis. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una

reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Toxicidad para la reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros datos : No disponible.

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Contiene una sustancia que puede emitir formaldehido si se almacena más allá de su vida útil y/o durante el curado a temperaturas de curado superiores a 60°C/140°F. Evite el contacto con la piel y la ropa.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

Spanish (ES)	Spain	España	18/24

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Agudo CL50 134 mg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 18 mg/l	Pescado	96 horas
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis (hexanamida) y12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino] etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis (12-hidroxioctadecanamida)	Agudo CL50 >1000 mg/l	Pescado	96 horas
Ètilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua	Dafnia -	-
	fresca	Ceriodaphnia dubia	
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	CL50 9.2 mg/l	Pescado	96 horas
Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	EC50 1.68 mg/l	Algas	72 horas
	CL50 0.9 mg/l	Pescado	96 horas

Conclusión/resumen

: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	-	83 % - Fácil - 28 días	-	-
Acetato de n-butilo	TEPA and OECD 301D	83 % - Fácil - 28 días	-	
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	-	78 % - 28 días	-	

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Cetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	-	Fácil
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
xileno	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	-	-	Fácil

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Cetato de 2-metoxi-1-metiletilo	1.2	-	Bajo
Acetato de n-butilo	2.3	-	Bajo
xileno	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	3.7 a 4.5	10 a 2500	Alta
Metacrilato de metilo	1.38	-	Bajo
Metacrilato de 2-hidroxietilo	0.42	-	Bajo
Anhídrido maleico	-2.78	-	Bajo

Spanish (ES)	Spain	España	19/24
• • • •	•	•	

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 12. Información ecológica

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

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 : Sí. Catálogo Europeo de Residuos (CER)

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.

Tipo de envasado		Catálogo Europeo de Residuos (CER)
Recipiente	15 01 06	Envases mezclados

#### **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.

Spanish (ES) Spain España 20/24		Spanish (ES)	Spain	España	20/24
---------------------------------	--	--------------	-------	--------	-------

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# 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	PAINT	PAINT
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.
Sustancias contaminantes del mar	No aplicable.	No aplicable.	Not applicable.	Not applicable.

#### Información adicional

ADR/RID : Este líquido viscoso de clase 3 no está sujeto a regulación en embalajes de hasta 450 l según

2.2.3.1.5.1.

Código para

túneles

: (D/E)

ADN : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se

transporta en buques cisterna. Este líquido viscoso de clase 3 no está sujeto a regulación en

embalajes de hasta 450 l según 2.2.3.1.5.1.

**IMDG**: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Ninguno identificado.

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 aplicable.

# 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.

Spanish (ES) Spain Espana 21/24		Spanish (ES)	Spain	España	21/24
---------------------------------	--	--------------	-------	--------	-------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 15 Marzo 2024

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Anexo XVII -

: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Precursores de explosivos

: No aplicable.

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

No inscrito.

#### **Directiva Seveso**

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Criterios de peligro

Categoría

P5c

#### Reglamentaciones nacionales

Referencias

: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) Nº 648/2004, sobre detergentes; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.; 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 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

Spanish (ES) Spain España 22/24

**AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW** 

## **SECCIÓN 16. Otros datos**

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]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

#### 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
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras 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.
H332	Nocivo 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.
H373	Puede provocar 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.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos
	nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de
	grietas en la piel.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

Spanish (ES)	Spain	España	23/24
--------------	-------	--------	-------

AMERCOAT 450E RESIN LIEBHERR YELLOW

#### SECCIÓN 16. Otros datos

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

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

Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

Categoría 2

Flam. Liq. 2
Flam. Liq. 3
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Repr. 2
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

Resp. Sens. 1
Skin Corr. 1B
Skin Irrit. 2
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

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

STOT RE 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)

- EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1

STOT RE 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)

- EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

STOT SE 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)

- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

#### **Historial**

Fecha de emisión/ Fecha de : 15 Marzo 2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 23 Octubre 2023

Preparada por : EHS Versión : 14.02

#### Rectificación

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos

Spanish (ES) Spain España 24/24