

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 25 de marzo 2019

Versión: E

Número de SDS: 10066466

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto:

Nombre del producto: iPlate Cleaner

Código del producto: 29822

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

Usos identificados:

Limpiador de planchas.

Usos desaconsejados:

No se han identificado usos no aconsejados específicos.

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

Fabricante: Glunz & Jensen A/S
Lindholm Havnevej 29
DK - 5800 Nyborg
Dinamarca

Teléfono: +45 5768 8181

Fax: +45 5768 8340

Correo electrónico: gjhq@glunz-jensen.com

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Para el caso de emergencias químicas, derrames, fugas, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTOX-TROTTERS día o noche: Internacional, llame al 0045 4011 4300, +45 4011 4300, o 011 45 4011 4300 (US y Canada).

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación (EC 1272/2008):

Riesgos físicos y químicos: No clasificado.

Para el hombre: Irrit. Cut. 2 - H315 ; Irrit. Ojo. 2 - H319

Para el medio ambiente: Acuático crónico 3 - H412

Clasificación (1999/45/EEC):

Xi; R36/38, R52/53.

Para el hombre:

El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles. Provoca irritación cutánea y ocular.

Ambiental:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiqueta de acuerdo con EC 1272/2008:

**Palabra De Advertencia:**

Atención.

Indicaciones de peligro:

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos preventivos:

P264 - Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P501 - Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Etiquetado detergente:

15 - < 30% Hidrocarburos alifáticos, < 5% tensioactivos aniónicos, < 5% fosfatos,

Contiene Benzisothiazolinone, Formaldehyde

Medidas de precaución suplementarias:

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

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

Proseguir con el lavado.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros:

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas:

Nombre	Nº EC	Nº CAS	Contenido	Clasificación EC 1272/2008	Clasificación 67/548/EEC
1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona	220-120-9	2634-33-5	< 0.1%	Tox. ag. 4 - H302 Irrit. Cut. 2 - H315 Les. oc. 1 - H318 Sens. cut. 1 - H317 Acuático agudo 1 - H400 Acuático crónico 2 - H410	Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
destillates (Petroleum) hydrotreated light	64742-47-8	265-149-8	10 - 20%	Líquido inflamable 3 - H226 Irrit. Cut. 2 - H315 Irrit. Ojo 2 - H319 STOT SE 3 - H336 Tox. ag. 1 - H304 Acuático crónico 2 - H410	Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R10, R67
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	3 - 5%	Irritante para los ojos 2 - H319	Xi; R36
Ácido fufórico ...%	231-633-2	7664-38-2	1 - <3%	Cáustico para la piel 1B - H314	C; R34

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación:

Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Para dificultades respiratorias, puede ser necesario el oxígeno. Si la respiración se detiene, practicar la respiración artificial. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión:

No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Enjuagar la boca con agua. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel:

Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.

Contacto con los ojos:

Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**Inhalación:**

Irritación de las vías respiratorias superiores. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo.

Ingestión:

Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel:

Irritante. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento, irritación y sequedad de la piel. Dermatitis leve, erupción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos:

Irrita los ojos. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento y/o lagrimeo.

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

Notas para el médico: Recomendaciones no específicas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción:**Medios de extinción adecuados:**

El producto es incombustible. Extinguir con los siguientes medios: Dióxido de carbono (CO₂). Espuma resistente al calor. Químicos secos, tierra, dolomita etc. No use agua, si es evitable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla:**Productos de combustión peligrosos:**

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego:**

Evitar respirar gases del incendio o vapores. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

Equipo de protección especial para los bomberos:

Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:**Métodos de limpieza:**

Evitar el contacto con la piel o la inhalación del derrame, polvo o vapores. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Evitar el derrame o el vertido en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

6.4. Referencia a otras secciones:

Referencia a otras secciones: Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Precauciones de almacenamiento:

Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales:

Uso específico final(es): Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Denominación	ESTRÁND AR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
ACIDO FUSFÓRICO...%	VLA		1 mg/m ³		2 mg/m ³	
DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT	ACGIH		200 mg/m ³			SUP 400 ppm/ 1600mg/m ³

Comentarios Sobre Los Ingredientes:

LEP - Valor límite de exposición profesional. VLI - Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. ACGIH - Normas de EE.UU.

Name	DNEL	
ACIDO FUSFÓRICO...%	Trabajadores - Inhalación: Larga duración Efectos sistemicos: 10.7 mg/m ³ Larga duración Efectos locales: 1 mg/m ³ Corta duración Efectos locales: 2 mg/m ³	Contanimación general - Inhalación: Larga duración Efectos sistemicos: 4.57 mg/m ³ Larga duración Efectos locales: 0.36 mg/m ³

8.2 Controles de la exposición:

Equipo de protección:



Controles técnicos apropiados:

Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

Protección de los ojos/la cara:

Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos:

Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Caucho de Viton (caucho de flúor). Goma de nitrilo. Alcohol de polivinilo (PVA).

Otra protección de piel y cuerpo:

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

Medidas de higiene:

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No fumar en el área de trabajo.

Protección respiratoria:

La protección respiratoria debe

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	Viscoso Emulsión
Color:	Tostado
Olor:	Hidrocarburo
Solubilidad:	Miscible con agua
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	> 100°C (212°) 760mm Hg
Punto de fusión (°C):	No aplicable.
Densidad relativa:	1.02 @ 20°C
Densidad De Masa:	No aplicable.
Densidad de vapor (aire=1):	>1
Presión de vapor:	No hay datos.
Tasa de evaporación:	No hay datos.
Valor De pH, Solución Conc.:	1-2
Viscosidad:	Viscosidad cinemática > 20.5 mm ²

Índice De Solubilidad (G/100G H ₂ O@20°C):	No hay datos.
Punto de descomposición (°C):	No hay datos.
Umbral Olfatorio Inferior:	No hay datos.
Umbral Olfatorio Superior:	No hay datos.
Punto de inflamación (°C):	> 40°C (104°F) Taza cerrada Tag
Temperatura de autoignición (°C):	No hay datos.
Límite De Inflamabilidad - Inferior (%):	No hay datos.
Límite De Inflamabilidad - Superior (%):	No hay datos.
Coefficiente De Reparto (N-Octanol/Agua):	No hay datos.
Propiedades comburentes:	No aplicable.

Observaciones:

Does not support combustion at 75°C (ISO 9038). Información declarada como "no disponible" o "no aplicable" no se considera relevante para la implementación de las medidas de control adecuadas.

9.2 Información adicional:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)	198 g/l
--------------------------------------	---------

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad:**10.2. Estabilidad química:****Estabilidad:**

Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No va a polimerizar.

10.4. Condiciones que deben evitarse:**Condiciones que deben evitarse:**

Evitar el calor.

10.5. Materiales incompatibles:

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes. Ácidos fuertes. Alcalinos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:**Productos de descomposición peligrosos:**

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂). Gases nitrosos (Nox). Gases de azufre (SO_x).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:**Toxicidad aguda - oral:**

Notas (oral DL₅₀): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA oral (mg/kg): 41.379,31

Toxicidad aguda - dérmica:

Notas (dérmico DL₅₀): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación:

Notas (inhalación CL₅₀): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica:

Datos en animales: Irritante.

Daño/irritación ocular grave:

Daño/irritación ocular graves: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria:

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

Sensibilización dérmica:**Sensibilización de la piel:**

El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Sensibilización dérmica:

Sensibilización de la piel:

El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Mutagenicidad en células germinales:

Genotoxicidad - in vitro:

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

Carcinogenicidad:

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

Toxicidad para la reproducción:

Toxicidad para la reproducción - fertilidad:

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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:

STOT - exposición única: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:

STOT - Exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

No se prevé que represente peligro por aspiración, basado en su estructura química.

Inhalación:

El producto contiene disolventes orgánicos. La exposición excesiva puede oprimir el sistema nervioso central, causando mareos e intoxicación. El vapor puede irritar el sistema respiratorio/pulmones.

Ingestión:

Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel:

Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave. Irritación y enrojecimiento, seguido por visión borrosa.

Ruta de exposición:

Piel y/o contacto con los ojos Inhalación.

Sintomas médicos:

Irritación de los ojos y membranas mucosas. Irritación de la piel. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. El producto puede afectar la acidez (pH) del agua que puede tener efectos nocivos en los organismos acuáticos.

12.1. Toxicidad:**Toxicidad acuática aguda:****Toxicidad aguda - Peces:** No conocido.**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos:** No conocido.**Toxicidad aguda - plantas acuáticas:** No conocido.**Información ecológica sobre los componentes:****DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT****Toxicidad acuática aguda:****Toxicidad aguda - Peces:** LL₅₀, 96 horas: 2 mg/l, Oncorhynchus mykiss**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos:** EL50, 48 horas: 1.4 mg/l, Daphnia magna**Toxicidad aguda - plantas acuáticas:** EL50, 72 horas: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata**12.2. Persistencia y degradabilidad:****Persistencia y degradabilidad:**

El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición de un productor de detergentes. No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

Información ecológica sobre los componentes:**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT****Persistencia y degradabilidad:**

El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación:**Potencial de bioacumulación:** No hay datos sobre la bioacumulación.**Coefficiente de reparto:** Información no disponible.**12.4. Movilidad en el suelo:****Movilidad:**

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies. El producto es miscible con agua y puede dispersarse en medios acuosos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:**Resultados de la evaluación PBT y mPmB:**

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos:**Otros efectos adversos:** No conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:

Información general:

Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General:

El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU:

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje:

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino: No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC:

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación de la UE:

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

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

Guía Workplace Exposure Limits Eh40.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

Estados Unidos (TSCA):

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Estados Unidos (TSCA) 12(b):

No listado.

16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

CAS - Chemical Abstracts Service.

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable.

DNEL - Nivel sin efecto derivado.

PNEC - Concentración prevista sin efecto.

ETA - Estimación de Toxicidad Aguda.

Lc50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

Ld50 - Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

EC₅₀ - La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ONU - Organización de las Naciones Unidas.

MARPOL 73/78 - Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, de 1973, modificado por el Protocolo de 1978.

IBC - Código internacional para la construcción y el equipamiento de buques que acarrean sustancias químicas peligrosas a granel (Código internacional de sustancias químicas a granel).

GHS - Sistema Globalmente Armonizado.

Abreviaciones y acrónimos de la clasificación:

Aquatic Acute - Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo)

Aquatic Chronic - Peligroso para el medio ambiente acuático (a largo plazo)

Asp. Tox. - Peligro por aspiración

Eye Irrit. - Irritación ocular

Eye Dam. - Lesiones oculares graves

Flam. Liq. - Líquido inflamable

Met. Corr. - Corrosivo para los metales

Skin Corr. - Corrosión cutánea

Skin Irrit. - Irritación cutánea

Skin Sens. - Sensibilización cutánea

STOT SE - Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

Hoja de datos de seguridad del material, misc, fabricantes.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008:

Método de cálculo., En base a los datos del test.

Comentarios de revisión:

NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

Fecha de revisión: Marzo-25-2019
Nota de revisión: Nuevo formato de MSDS

Frases de riesgo en su totalidad:

R10 - Inflamable.
R22 - Nocivo por ingestión.
R34 - Provoca quemaduras.
R36 - Irrita los ojos.
R36/38 - Irrita los ojos y la piel.
R38 - Irrita la piel.
R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 - Nocivo: se si ingiere puede causar daño pulmonar.
R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicaciones de peligro en su totalidad:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
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.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.
EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

RENUNCIA

Esta información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales cualesquiera o en cualquier proceso. Dicha información es, en la medida en que lo sabe y cree la compa@ía, exacta y fiable en la fecha indicada. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía ni se tiene ninguna pretensión respecto a su exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario quedar satisfecho en cuanto a la adecuación de dicha información para su propio uso particular.