

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



Ficha de datos de seguridad del 18/12/2025, Revisión 1

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: WIZZY PLASTICA LUCIDA

Código comercial: 1304

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

Uso recomendado:

Detergente para partes de plástico

Usos no recomendados:

Respetar estrictamente los usos recomendados.

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

Proveedor:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

arexons@arexons.it

1.4. Teléfono de emergencia

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04 20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días))

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro:

Ninguna

Indicaciones de peligro:

Ninguna

Consejos de prudencia:

Ninguna

Disposiciones especiales:

EUH208 Contiene 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Contenido del producto:

Tensioactivos no iónicos

< 5 %

Contiene también:

Perfumes

Conservantes:

PHENOXYETHANOL, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE,
BENZISOTHIAZOLINONE, 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

1304/1

Página nº. 1 de 8

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
>= 0,001% - < 0,005%	Octametilcyclotetrasiloxano; [D4]	Número Index: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7 REACH No.: 01-2119529238-36	<p>☠ 3.7/2 Repr. 2 H361f ☠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.</p>
>= 0,001% - < 0,005%	2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	<p>☠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ☠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ☠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ☠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ☠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ☠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ☠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. EUH071 Límites de concentración específicos: C >= 0,00015%: EUH208 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317</p>

Sustancias SVHC, PBT, mPmB o perturbadores endocrinos:
 >= 0,001% - < 0,005% Octametilcyclotetrasiloxano; [D4]
 REACH No.: 01-2119529238-36, Número Index: 014-018-00-1, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7
 PBT, vPvB, SVHC

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- 4.1. Descripción de los primeros auxilios
 En caso de contacto con la piel:
 Lavar abundantemente con agua y jabón.
 En caso de contacto con los ojos:
 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 En caso de ingestión:
 No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
 En caso de inhalación:
 Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.
- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
 Ninguno
- 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
 Tratamiento:
 Tratamiento sintomático. En caso de exposición o malestar, consultar a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción
 Medios de extinción apropiados:
 Con anhídrido carbónico.
 Con polvo.
 Espuma
 Agua vaporizada.
 Medios de extinción no recomendados:
 No usar chorros de agua directos
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
 No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.
 La combustión produce humo pesado.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 Ropa normal para la lucha contra incendios, como un aparato respiratorio de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bombero (HO A29 o A30).
- Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.
 Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

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:
 Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
 Proporcionar una ventilación adecuada.



Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA

- Para el personal de emergencia:
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
Guantes
Quitar toda fuente de encendido.
Llevar las personas a un lugar seguro.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Limpieza:
Evitar la presencia de llamas y/o chispas cerca de la pérdida y productos de desecho. No fumar. Contener en caso de vertido de cantidades relevantes del producto y absorber cuando disperse. Contener el derrame de pequeñas cantidades de producto con tierra, arena, sepiolita, trapos u otro absorbente inerte.
Recuperar con paletas después de la absorción de disolvente y transferir en contenedores adecuados.
Desechar los residuos según la normativa vigente.
- 6.4. Referencia a otras secciones
Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Conservar solo en el recipiente original.
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales:
Locales adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales
Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1. Parámetros de control
No se dispone de ningún límite de exposición profesional
Valores límites de exposición DNEL
Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
Trabajador profesional: 73 mg/m³ - Consumidor: 13 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 73 mg/m³ - Consumidor: 13 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales
Consumidor: 3.7 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Valores límites de exposición PNEC
Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.0015 mg/l
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.00015 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.3 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 10 mg/l
- 8.2. Controles de la exposición
Protección de los ojos:
Gafas de seguridad
Cumple con la norma EN 166
Protección de la piel:
Indumentaria de protección contra agentes químicos.
Calzado de seguridad.
Protección de las manos:
Guantes de nitrilo o de Viton.
Conformes EN 374.
Grosor: Puño 0,10 mm; palma 0,12 mm; dedos 0,145 mm
Los guantes deben seleccionarse en función del tipo específico de uso y del tiempo de permeación del material. El tiempo de permeación depende del tipo de guante, del grosor y del tipo de sustancia química. Consultar al proveedor de guantes para determinar el tiempo de permeación adecuado. Sustituir inmediatamente los guantes si se observan signos de desgaste o contaminación.
Protección respiratoria:
No se necesita en las condiciones normales de uso.
Riesgos térmicos:

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



Ninguno
Controles de la exposición ambiental:
Ninguno
Controles técnicos apropiados:
Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	blanco	--	--
Olor:	N.A.	--	--
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.	--	--
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	N.A.	--	--
Inflamabilidad:	N.A.	--	--
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.	--	--
Punto de inflamación:	N.A.	--	--
Temperatura de auto-inflamación:	N.A.	--	--
Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
pH:	7.71	ASTM D1287	--
Viscosidad cinemática:	N.A.	--	--
Hidrosolubilidad:	N.A.	--	--
Solubilidad en aceite:	N.A.	--	--
Coefficiente de reparto n-octano/ agua (valor logarítmico):	N.A.	--	--
Presión de vapor:	N.A.	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	0.995 g/ml	09	--
Densidad de vapor relativa:	N.A.	--	--
Características de las partículas:			
Tamaño de las partículas:	N.A.	--	--

9.2. Otros datos
Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad
Estable en condiciones normales
- 10.2. Estabilidad química
Estable a las temperaturas ambiente normales y si se usa como está recomendado.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas
Ninguno
- 10.4. Condiciones que deben evitarse

1304/1

Página nº. 4 de 8

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



- Estable en condiciones normales.
- 10.5. Materiales incompatibles
Ninguna en particular.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos
Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

WIZZY PLASTICA LUCIDA

- a) toxicidad aguda
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- b) corrosión o irritación cutáneas
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- c) lesiones o irritación ocular graves
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- f) carcinogenicidad
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) peligro de aspiración
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 36 mg/l
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 4800 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2400 mg/kg
- 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona - CAS: 2682-20-4
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 120 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata 0.11 mg/l - Duración: 4h
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 242 mg/kg
- b) corrosión o irritación cutáneas:
Ensayo: Corrosivo para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo Positivo
- c) lesiones o irritación ocular graves:
Ensayo: Corrosivo para los ojos - Vía: OJO - Especies: Conejo Positivo
- d) sensibilización respiratoria o cutánea:
Ensayo: Sensibilización de la piel - Vía: Piel - Especies: IND Positivo
- f) carcinogenicidad:
Ensayo: Carcinogenicidad Negativo
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:
Ensayo: oecd 11 3

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración \geq 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

- a) Toxicidad acuática aguda:

1304/1

Página nº. 5 de 8



Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA

- Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 0.22 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 0.0063 mg/l - Duración h.: 336
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 0.015 mg/l - Duración h.: 48
- b) Toxicidad acuática crónica:
Parámetro: NOEC - Especies: Peces > 0.0044 mg/l - Duración h.: 2232
Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia 0.0079 mg/l - Duración h.: 504
- e) Toxicidad en plantas:
Parámetro: CE6 - Especies: Algas > 0.022 mg/l - Duración h.: 72
- 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona - CAS: 2682-20-4
- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 4.77 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.93-1.9 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.0695 mg/l - Duración h.: 24
- b) Toxicidad acuática crónica:
Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia 0.04 mg/l - Duración h.: 504
Parámetro: NOEC - Especies: Peces 2.1 mg/l - Duración h.: 792
- 12.2. Persistencia y degradabilidad
Ninguno
Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
Biodegradabilidad: No rápidamente degradable - Ensayo: OECD TG 310 - Duración h.: 28gg - %: 3.7
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona - CAS: 2682-20-4
Biodegradabilidad: Persistencia - %: 0.38
- 12.3. Potencial de bioacumulación
Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 12400
Ensayo: log Pow 6.49
- 12.4. Movilidad en el suelo
N.A.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB
Sustancias PBT:
>= 0,001% - < 0,005% Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
Sustancias vPvB:
>= 0,001% - < 0,005% Octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2
- 12.6. Propiedades de alteración endocrina
Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%
- 12.7. Otros efectos adversos
Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.
- Información adicional sobre eliminación:
El producto sobrante debe considerarse residuo especial que debe clasificarse de acuerdo con la Directiva n.º 2008/98/CE sobre residuos y asuntos relacionados. Recupere el producto si es posible. Envíe el producto a plantas de eliminación autorizadas o incineración en condiciones controladas. Los embalajes pueden llevarse a recogida selectiva si se vacían de su contenido, comprobando la normativa de su municipio. En caso contrario, siempre es necesario llevarlo a un centro autorizado o a la isla ecológica de cada municipio.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU o número ID
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
N.A.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje
N.A.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente
ADR-Contaminante ambiental: No
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
N.A.
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI
N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

1304/1

Página nº. 6 de 8

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Reglamento (UE) 2023/707

Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Ninguna restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 40

Restricción 70

Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 0.01 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 0.10 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 0.10 g/l

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Sustancias SVHC:

Sustancias en la lista de candidatas (Artículo 59 del Reglamento 1907/2006 REACH):

Octametilclotetrasiloxano; [D4]

PBT, vPvB

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla.

Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química

Ninguna

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

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

H330 Mortal en caso de inhalación.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

EUH208 Contiene (nombre de la sustancia sensibilizante). Puede provocar una reacción alérgica.

Ficha de datos de seguridad

WIZZY PLASTICA LUCIDA



Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
Repr. 2	3.7/2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL:	Nivel sin efecto derivado.
EINECS:	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
ETA:	Estimación de la toxicidad aguda
ETAmix:	Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)
GefStoffVO:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50:	Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
NA:	No aplicable
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).