

Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Versión: 3 / ES ES

12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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

1.1. Identificador del producto

neodisher LaboClean FT

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

Usos identificados

PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen

disolventes)

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

Dirección/Fabricante

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg

Teléfono +49 40 789 60 0 Fax +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:

sida@drweigert.de

1.4. Teléfono de emergencia

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20 (servicio durante las 24 horas del día, los 365 días del año)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

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

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

Consejos de prudencia

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda

la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por favor

consulte la hoja de seguridad.

<ES> Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de

accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04

20

Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene hidróxido de potasio; hipoclorito de sodio, solución

Información complementaria

Otros ilnformación complementaria

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

hidróxido de potasio

No. CAS 1310-58-3 No. EINECS 215-181-3

Número de registro 01-2119487136-33

Concentración >= 10 < 25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Acute Tox. 4 H302 Vía de exposición: oral

Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 % Skin Corr. 1A H314 >= 5 % Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 % Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

hipoclorito de sodio, solución

No. CAS 7681-52-9 No. EINECS 231-668-3

Número de registro 01-2119488154-34



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

EUH031 >= 5 %

Aquatic Acute 1 M = 10 Aquatic Chronic 1 M = 1

Observaciones adicionales:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan B

Otras informaciones

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Lavarse a fondo (ducha o baño completo). Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se han respirado neblinas de pulverización, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Procurar tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

Si es tragado

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.



Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El producto no es combustible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 25 °C

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquir derrame.

Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 8B Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles según TRGS 510

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. No cerrar el recipiente herméticamente.

7.3. Usos específicos finales

ningunos datos



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición

Hidróxido de potasio ...%

Lista VLA

Valor límite de exposición a 2 mg/m³

corto plazo

Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Al terminar el trabajo, procurar limpieza y cuidado a fondo de la piel.

Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores limites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro combinado B-P3

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso Permanente contacto con la mano

Material adecuado neopreno

Espesor del guante >= 0,65 mm Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante >= 0,4 mm Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado bútilo

Espesor del guante >= 0,7 mm Tiempo de perforación > 480 min

Uso Breve contacto con la mano

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante >= 0,11 mm Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral; Protección de los ojos debe cumplir con EN 166.

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Zapatos de seguridad

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado del agregado líquido

Color amarillo claro
Olor característico

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto de congelación



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Observaciones No determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor aprox 100 °C

Inflamabilidad

comentario No aplicable **Límite superior e inferior de explosividad**Observaciones No aplicable

Punto de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de descomposición

Observaciones

Observaciones No determinado

valor pH

Valor aprox 14

temperatura 20 °C

Viscosidad

dinámica

Valor < 50 mPa.s temperatura 20 °C

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Valor 1,31 g/cm³

temperatura 20 °C

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Propiedades explosivas

comentario no

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No cerrar el recipiente herméticamente. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

10.5. Materiales incompatibles

Reacción exotérmica fuerte con ácidos. Por acción de ácidos, se produce cloro. Corroe el aluminio.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cloro, Gases/vapores irritantes

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad agua por vía oral

Especies rata

ATE > 2000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

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

clasificación.

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Hidróxido de potasio ...%

Especies rata

DL50 333 mg/kg

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de CI activo

Sustancia de referencia Cloro

Especies rata

DL50 1100 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

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

clasificación.

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Sustancia de referencia Cloro Especies conejo

DL50 > 20000 mg/kg

método OCDE 402

Toxicidad aguda por inhalación

ATE > 100 mg/l

Vapores

Administración/Forma



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

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

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de CI activo

Sustancia de referencia Cloro Especies rata

CL50 10,5 mg/l

Tiempo de exposición 1 h

Administración/Forma Vapores método OCDE 403

Corrosión o irritación cutáneas

comentario El producto es fuertemente corrosivo en la piel Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario El producto es fuertemente corrosivo en la piel Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

sensibilización

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

clasificación.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

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

clasificación.

Mutagenicidad

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

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

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

clasificación.

Carcinogenicidad

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

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

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

clasificación.

Exposición repetida

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

clasificación.

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

Experiencias de la práctica

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Otras informaciones

No existen más datos sobre las informaciones indicadas en este subapartado en relación con el

ES



neodisher LaboClean FT

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

producto.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No determinado

Toxicidad para los peces (Componentes)

Hidróxido de potasio ...%

Especies Gambusia affinis

CL50 80 mg/l

Tiempo de exposición 24 h

Procedencia ECHA

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)
CL50 0.06 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

Toxicidad para dafnia (Componentes)

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies Daphnia magna

CE50 0,141 mg/l

Tiempo de exposición 48 h método OCDE 202

Toxicidad para las algas (Componentes)

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de CI activo

CE50 0,0499 mg/l

Tiempo de exposición 7 d Procedencia Datos del fabricante

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies Lodo activado

CE50 77,1 mg/l

Tiempo de exposición 3 h

método OCDE 209

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones generales

No determinado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales



Sustituye a la versión: 2 / Versión: 3 / ES ES

Fecha de revisión:

12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Código de residuos CER 18 01 06* Productos químicos que consisten en, o contienen,

sustancias peligrosas

Código de residuos CER 20 01 15* Álcalis

Código de residuos CER 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Se recomiedan las códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Código de residuos CER 15 01 02 Envases de plástico

Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje.

15 01 10* Código de residuos CER Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o

están contaminados por ellas

Envases/embalaies que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		18 Alcalis	
14.1. Número ONU o número ID	1719	1719	1719
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (hidróxido de potasio, hipoclorito de sodio, solución)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Etiqueta de seguridad		e Fi	
14.4. Grupo de embalaje	II	II	II
Cantidad limitada	11	11	
Categoría de transporte	2		
14.5. Peligros para el medio ambiente	PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	Contaminante marino ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Información para todos los modos de transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Véanse secciones 6 a 8

Otros informes

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

Otras categorías de sustancias peligrosas según 2012/18/UE

Categoría 41 hipoclorito de sodio 200 t 500 t

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %:



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

fosfatos

inferior al 5 %:

blanqueantes clorados

Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del WGK 2

agua (Alemania)

Observaciones Derivación de la WGK según el anexo 1 n.° 5.2 del AwSV

COV

COV (CE) 0 % 0 g/l

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

Frases H de la sección 2/3

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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.

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2

Eye Dam. 1

Met. Corr. 1

Skin Corr. 1A

Skin Corr. 1B

Lesiones oculares graves, Categoría 1

Corrosivos para los metales, Categoría 1

Corrosión cutáneas, Categoría 1A

Corrosión cutáneas, Categoría 1B

Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent. Bioaccumulative and Toxic



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

UN: United Nations

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.