conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

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

1.1 Identificador del producto

Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno (124140) Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9; N.º CE: 231-639-5; Número de identificación - UE: 016-020-00-8; Número-REACH: 01-2119458838-20-XXXX

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

Solo para uso en fabricación, procesamiento, laboratorio o reenvasado.

Usos no recomendados

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario intermedio/distribuidor)

DC Fine Chemicals Ltd **Calle:** 88 Hill Top

Código postal/Ciudad: NW11 6DY London United Kingdom

Teléfono: +44 (0)20 7586 6800 **Telefax:** +44 (0)20 7504 1701

Persona de contacto para informaciones : info@dcfinechemicals.com

1.4 Teléfono de emergencia

(Solo disponible en horario de oficina, de lunes a viernes, de 08:00 a 18:00)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivos para los metales : Categoría 1 ; Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1 ; H314 - Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 1 ; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1; H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular : Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Corrosión (GHS05)

Palabra de advertencia

PELIGRO

Página: 1 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

Componentes Peligrosos para etiquetado

Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9

Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento

interior resistente.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia : Ácido sulfúrico 98% Número de identificación - UE : 016-020-00-8

N.º CE: 231-639-5

Número-REACH: 01-2119458838-20-XXXX

n.º CAS: 7664-93-9 **Pureza**: 100 % [masa]

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo. Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. Alejar al accidentado de la zona de peligro. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

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

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Página: 2 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y aqua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos especiales: El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. No inhalar gases de explosión y combustión.

5.4 Advertencias complementarias

Equipo de protección contra incendios: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Para el personal de emergencia

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. Agua de lavar sucia retener y evacuar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Para limpieza

Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho. Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Página : 3 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Revisión : 04/11/2022 **Fecha de edición :** 16/12/2022

1: 16/12/2022

Medidas de protección





Usar equipo de

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. protección personal (véase sección 8).

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. No respirar el polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Requisitos o reglamentación de uso especificos

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuidar de que exista un buen nivel de higiene y orden/limpieza general.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento :

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar por lo menos a 3 m de distancia de: Productos químicos/productos, reaccionan debilmente

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 8B

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9

Tipo de valor límite (país de origen): TWA (EC)

Valor límite: 0.05 mg/m³ / 8 h

Versión:

Valores DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.1 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo

Página: 4 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

Valor límite: 0.05 mg/m³

PNEC

Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.0025 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.00025 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.002 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 0.002 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto plazo Valor límite : 8.8 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Protección individual

Protección de ojos y cara





Gafas con protección lateral Señal de careta protectora EN 166

Protección de piel

Protección de la mano



Hay que ponerse quantes de protección examinados EN ISO 374

Protección corporal

Para protejer el contacto directo con la piel es necesario protección corporal (además de la ropa de trabajo normal).



Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección

Página : 5 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Nombre comercial: Versión (Revisión): 2.0.0 (1.0.0)

Revisión: 04/11/2022 Fecha de edición : 16/12/2022



respiratoria. Filtro de partículas (EN 143).

Peligros térmicos

Noy hay información disponible.

Controles de exposición medioambiental

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido

Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de (1013 hPa) 10.31 °C congelación: Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 290 intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) No hay datos disponibles Punto de inflamabilidad: No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad : No hay datos disponibles Límite superior de explosividad : No hay datos disponibles Presión de vapor : (50°C) No hay datos disponibles Densidad: (20°C) 1.84 g/cm³ Test de separación de disolventes : (20 °C) no aplicable

Solubilidad en agua : (20°C) No hay datos disponibles Solubilidad en medios grasos: (20°C) No hay datos disponibles. pH:

log P O/W: No hay datos disponibles

probeta Tiempo de vaciado: (20°C) No hay datos disponibles DIN 4 mm

(20°C) Viscosidad: No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa : (20°C) 3.39 (aire = 1)

No hay datos disponibles Indice de evaporación :

Materias sólidas inflamables : No hay datos disponibles. Gases inflamables: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química

Página: 6 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura. Manejo seguro: véase sección 7

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: Vapores o gases corrosivos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50 (Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9)

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 2140 mg/kg

Corrosión

Corrosión o irritación cutáneas

Noy hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Noy hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Noy hay información disponible.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

Carcinogenidad

Noy hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Noy hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Noy hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Noy hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Noy hay información disponible.

Peligro de aspiración

Noy hay información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Página: 7 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Parámetro: EC50 (Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Dosis efectiva: 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro: IC50 (Ácido sulfúrico 98%; N.º CAS: 7664-93-9)

Especie: Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Dosis efectiva : 100 mg/l Tiempo de exposición : 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Evacuación del producto/del embalaje

Opciones de tratamiento de residuos

Utilizar respetando las disposiciones de las autorirdades. La evacuación es obligatorio de justificar.

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalejes no contaminados se tienen que volver a utilizar o se tienen que aprovechar. Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Embalajes que no

Página: 8 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

se pueden lavar hay que evacuar. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN 1830

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

ÁCIDO SÚLFURICO

Transporte marítimo (IMDG)

SULPHURIC ACID

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

SULPHURIC ACID

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 8
Código de clasificación: C1
Clase de peligro: 80
Clave de limitación de túnel: E

Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2

Hoja de peligro :

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 8 **Número EmS:** F-A / S-B

Disposiciones especiales : LQ 1 | C | E 2 · Grupo de segregación del Código IMDG 1: ácidos · Grupo de

segregación del código IMDG 36 · Grupo de segregación del código IMDG 49

Hoja de peligro : 8

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 8
Disposiciones especiales: E 2
Hoja de peligro: 8

14.4 Grupo de embalaje

Η

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Hoja de peligro :



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

Noy hay información disponible.

Página: 9 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 04/11/2022 Versión (Revisión) : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878

Reglamentos UE

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (limitaciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3

Reglamentos nacionales

Clase de peligro de agua

Clase: nwg (No peligros para el agua)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno

16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por arretera ASTM: ASTM Internacional, originalmente conocida como Sociedad Estadounidense para Pruebas y

Materiales (ASTM)

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

EC50: Concentración Efectiva 50 (Concentración Efectiva Máxima para el 50% de Individuos)

LC50: Concentración Letal 50 (Concentración Letal para el 50% de los Individuos)

IC50: Concentración de inhibidor 50 (Concentración de inhibidor para el 50 % de las personas)

NOEL: Nivel sin efecto observado (Dosis máxima sin efecto)
DNEL: Nivel sin efecto derivado (dosis sin efecto derivado)

DMEL: Nivel de efecto mínimo derivado (Dosis derivada de efecto mínimo)

CLP: Clasificación, Etiquetado y Envasado CSR: Informe de seguridad química

LD50: Dosis letal 50 (Dosis letal para el 50 % de las personas)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

Codice IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

RID: Reglamento relativo al transporte ferroviario internacional de Mercancías Peligrosas

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TLV: Umbral límite de valor

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

UE: Unión Europea

vPvB: Muy persistente muy bioacumulativo

N.D.: No disponible

Página: 10 / 11

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial : 124140 - Ácido sulfúrico 98%, para la determinación de nitrógeno Revisión : 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 16/12/2022

N.A.: No aplicable

VwVws.: Texto del Reglamento Administrativo sobre la Clasificación de Sustancias peligrosas para las aguas

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

16.5 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.6 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 11 / 11