

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

Limpia Fachadas 3

Número de producto

7100

Número de registro REACH

No aplicable

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Detergente

Usos desaconsejados

-

El texto completo de categorías de aplicaciones mencionados e identificados se dan en la sección 16

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

Nombre y dirección de la empresa

Producer:

Trion Tensid

Svederusgatan 1-3

SE-75450 Uppsala

Sweden

+4618156190

info@trion.se

Distributor:

Grupo Proliser

C/ Secoya, 19-3º 15

28044 Madrid

915 704 869

Persona de contacto

Correo electrónico

HDS diseñada el

09-10-2019

Versión HDS

3.0

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20, Información en español (24h/365 días).

Consulte el sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

▼ 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Corr. 1A; H314

Eye Dam. 1; H318

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 2.2.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



▼ **Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de peligro

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

▼ **Consejos de prudencia**

Generalidades

-

Prevención

No respirar la niebla/los vapores/el humo/los aerosoles. (P260).
Lavarse los manos/la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. (P264).
Llevar gafas/prendas/guantes de protección. (P280).

Intervención

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. (P303+P361+P353).
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. (P305+P351+P338).

Almacenamiento

-

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales. (P501).

▼ **Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud**

hidróxido de potasio; tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate; Alcohols, C9-C11, Ethoxylated; hexyl D-glucoside

Etiquetado adicional

No aplicable

Identificador único de fórmula (IUF)

-

2.3. Otros peligros

No aplicable

Advertencias adicionales

No aplicable

COV (compuestos orgánicos volátiles)

No aplicable

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1/3.2. Sustancias/ Mezclas

NOMBRE: hidróxido de potasio
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 1310-58-3 N° CE: 215-181-3 N° REACH: 01-2119487136-33
CONTENIDO: 15 - <25%
CLP CLASIFICACION: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A
H302, H314

NOMBRE: tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 51981-21-6 N° CE: 257-573-7
CONTENIDO: 2.5 - <5%
CLP CLASIFICACION: Skin Corr. 1A
H314

NOMBRE: hexyl D-glucoside
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 54549-24-5 N° CE: 259-217-6
CONTENIDO: 2.5 - <5%
CLP CLASIFICACION: Eye Dam. 1
H318

NOMBRE: Alcohols, C9-C11, Ethoxylated

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 68439-46-3
CONTENIDO: 2.5 - <5%
CLP CLASIFICACION: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
H315, H318

(*) La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en el sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

Otra información

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 8,4904 - 12,7356
Skin Corr. 1A Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4,16 - 6,24

Detergente:
15 - 30%: POTASSIUM HYDROXIDE
< 5%: TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS, MILCOSIDE420N

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el medico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

Inhalación

Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

Contacto con la piel

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

Contacto con los ojos

Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 15 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. A continuación consulte a un médico.

Ingestión

En caso de ingestión avise inmediatamente a un médico y muéstrelle esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material. Dé agua al accidentado si recupera la consciencia. No intente provocar el vómito, a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza baja de modo que si vomita, no se trague el vómito. Para prevenir shocks mantenga al accidentado caliente y tranquilo. Si deja de respirar, hágale la respiración artificial. Si pierde la consciencia coloque al accidentado en posición lateral de seguridad. Llame a una ambulancia.

Quemadura

No aplicable

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos sobre los tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhalan vapores o aerosoles puede provocar daños a los pulmones e irritación y escozor en el sistema respiratorio, así como tos. La sustancia corrosiva provoca daños irreversibles en los ojos y daña la piel.

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico inmediatamente.

Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

5.1. Medios de extinción

Recomendamos: espuma resistente al alcohol, ácido carbónico, polvos, agua nebulizada.
No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto: Óxidos de carbono. Algunos óxidos metálicos. En caso de incendio se genera un humo denso y negro. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en cloacas ni cursos de agua.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evite el contacto directo con el producto vertido. Evite inhalar vapores de la sustancia vertida.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tiene requisitos específicos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilice arena, diatomita, serrín o aglutinante universal para recoger los líquidos. Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección "Consideraciones relativas a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal. Evite el contacto directo con el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Temperatura de almacenamiento

No se dispone de datos

7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

hidróxido de potasio
LÍMITES ADOPTADOS VLA-EC®: - ppm | 2 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 55 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 55 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos locales- Trabajadores

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 7,3 mg/m³

Exposición: Inhalación

Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 15 000mg/kg bw/d

Exposición: Dérmico

Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 1,8 mg/m³

Exposición: Inhalación

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 7500 mg/kg bw/d

Exposición: Dérmico

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

DNEL (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 1,5 mg/kg bw/d

Exposición: Oral

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

DNEL (hexyl D-glucoside): 595000 mg/kg bw/day

Exposición: Dérmico

Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (hexyl D-glucoside): 420 mg/m³

Exposición: Inhalación

Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (hexyl D-glucoside): 357000 mg/kg bw/day

Exposición: Dérmico

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

DNEL (hexyl D-glucoside): 124 mg/m³

Exposición: Inhalación

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

DNEL (hexyl D-glucoside): 35,7 mg/kg bw/day

Exposición: Oral

Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

PNEC (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 2 mg/L

Exposición: Agua fresca

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 0,2 mg/L

Exposición: Agua marina

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate): 1 mg/L

Exposición: Liberación intermitente

Tiempo de exposición: Continua

PNEC (hexyl D-glucoside): 0,1 mg/L

Exposición: Agua fresca

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (hexyl D-glucoside): 0,01 mg/L

Exposición: Agua marina

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (hexyl D-glucoside): 100 mg/L

Exposición: Planta de tratamiento cloacal

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (hexyl D-glucoside): 0,410 mg/kg

Exposición: Sedimento de agua fresca

Tiempo de exposición: Sola

PNEC (hexyl D-glucoside): 0,0410 mg/kg

Exposición: Sedimento de agua marina

Tiempo de exposición: Sola

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

PNEC (hexyl D-glucoside): 0,654 mg/kg
Exposición: Tierra
Tiempo de exposición: Sola

8.2. Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

Medidas de precaución generales

Llevar a cabo la limpieza industrial habitual.

Escenarios de exposición

Si esta hoja de datos de seguridad lleva algún anexo, deberán aparecer en los escenarios de exposición aquí indicados.

Límites de exposición

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a continuación.

Iniciativa técnica

Las concentraciones de gas y polvo en aire deben mantenerse lo más bajas posibles y por debajo de los límites vigentes (indicados a continuación). En caso necesario realice aspiraciones puntuales si la circulación normal del aire en el lugar de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Límpiense siempre manos, antebrazos y cara.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno

Asegúrese de disponer de medios de contención en las inmediaciones al trabajar con el producto. Si es posible, utilice bandejas de rebose durante el trabajo.

Equipamiento personal



General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

Conducto respiratorio

En caso de ventilación insuficiente

Recomendado: A . Clase 1 (Pequeño capacidad). Marrón

Piel y cuerpo

Debería utilizarse ropa de trabajo específica.

Manos

caucho de nitrilo

A la hora de manipular productos químicos sólo deberán utilizarse guantes de protección química que contengan en la etiqueta la marca EC. Los guantes deberán cumplir con el estándar EN 374.

Utilice guantes protectores fabricados con: goma butílica, Caucho nitrilo or goma natural.

Ojos

Use mascarilla. Otra posibilidad es utilizar gafas de seguridad con laterales.

Gafas de seguridad con

protecciones laterales conformes con la EN166.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Condición física	Líquido
Color	Marrón
Olor	Suave
Umbral olfativo (ppm)	No se dispone de datos
pH	14
Viscosidad (40°C)	No se dispone de datos
Densidad (g/cm ³)	1,25

Cambio de estado y vapores

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

Punto de fusión (°C)	No se dispone de datos
Punto de ebullición (°C)	100
Presión del vapor	No se dispone de datos
Temperatura de descomposición (°C)	No se dispone de datos
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 100)	No se dispone de datos
Datos de riesgo de incendio y explosión	
Punto de ignición (°C)	No se dispone de datos
Inflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Autoinflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Límites de explosión (% v/v)	No se dispone de datos
Propiedades explosivas	No se dispone de datos
Solubilidad	
Solubilidad en agua	Soluble
coeficiente n-octanol/agua	No se dispone de datos
9.2. Otros datos	
Solubilidad en grasa (g/L)	No se dispone de datos

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de datos

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección "Manipulación y almacenamiento".

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en concreto.

▼ 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en concreto.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes, alcalinos potentes, oxidantes potentes y agentes reductores potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Elevada toxicidad

Sustancia: tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate

Especies: Rata

Prueba: LD50

Vía de exposición: Oral

Resultado: >5000 mg/kg

Sustancia: hidróxido de potasio

Especies: Rata

Prueba: LD50

Vía de exposición: Oral

Resultado: 273 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas;

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se dispone de datos

Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos

Carcinogenicidad

No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

No se dispone de datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se dispone de datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No se dispone de datos

Peligro de aspiración

No se dispone de datos

Efectos a largo plazo

Efectos sobre los tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhalan vapores o aerosoles puede provocar daños a los pulmones e irritación y escozor en el sistema respiratorio, así como tos. La sustancia corrosiva provoca daños irreversibles en los ojos y daña la piel.

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sustancia: hexyl D-glucoside
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 96 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: hexyl D-glucoside
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: hexyl D-glucoside
Especies: Alga
Prueba: EC50
Duración: 72 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 96 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: >265 mg/L

Sustancia: tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate
Especies: Alga
Prueba: IC50
Duración: 72 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: hidróxido de potasio
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 24 h
Resultado: 80 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancia

Alcohols, C9-C11, Ethoxylated
hexyl D-glucoside
tetrasodium N,N-bis(carboxylat...
hidróxido de potasio

Degradable en medio acuático

Sí
Sí
Sí
Sí

Prueba

No se dispone de datos
Closed Bottle Test
No se dispone de datos
No se dispone de datos

Resultado

No se dispone de datos
>70%
No se dispone de datos

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

No se dispone de datos

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancia	Potencialmente bioacumulable	LogPow	BCF
Alcohols, C9-C11, Ethoxylated	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexyl D-glucoside	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
tetrasodium N,N-bis(carboxylat...	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hidróxido de potasio	No	-1,38	No se dispone de datos

12.4. Movilidad en el suelo

hidróxido de potasio: Log Koc= -1,014422, Calculado desde LogPow ().

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Tras diluirlo con agua, se puede permitir que pequeñas cantidades vayan a la planta depuradora de agua. Los envases vacíos y los restos del producto deberán tratarse de manera respetuosa con el medio ambiente, de conformidad con la legislación y las disposiciones vigentes. La empresa es miembro de REPA.

Embalaje: No intente rellenar ni limpiar el envase.

Debe eliminarse siguiendo las directivas de eliminación de residuos locales y nacionales.

Residuos

Código de residuos

20 01 29*

Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Etiquetado específico

No aplicable

Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

Clasificado como residuo peligroso de conformidad con la Normativa en materia de residuos SFS 2011:927.

H4 irritante: sustancia y preparado que no son corrosivos, pero que tras un contacto directo prolongado o continuado con la piel o con las mucosas, pueden producir inflamación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 – 14.4

El producto está cubierto por las convenciones relativas a productos peligrosos.

ADR/RID

14.1. Número ONU	1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
14.4. Grupo de embalaje	II
Nota	-
Código de restricción en túneles	E

IMDG

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

UN-no.	1814
Proper Shipping Name	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Class	8
PG*	II
EmS	F-A, S-B
MP**	No
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	1814
Proper Shipping Name	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Class	8
PG*	II

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

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

No se dispone de datos

(*) Grupo de Embalaje

(**) Contaminante Marino

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Limitaciones de uso

El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años.

Requisitos de formación específica

-

Otros

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Seveso

-

Biocid reg. nr.

No aplicable

Fuentes

Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Real Decreto 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (CLP).

Reglamento 1907/2006/CE (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

SECCIÓN 16. Otra información

Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1

-

Elementos de la etiqueta adicionales

No aplicable

Otros

De conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) la evaluación de la clasificación de la mezcla se basa en:

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión HDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

Ficha de datos de seguridad es validada por

MK

Fecha de la última modificación sustancial

23-05-2019(2.0)

Fecha de la última ligera modificación

23-05-2019