

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L
Código del producto : 0893038020

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza, Detergente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntomas de envenenamiento +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Etiquetado adicional

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
D-Glucopiranososa, glucósidos C8-10 oligoméricos	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 0,5 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposición.

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.
Consultar un médico.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
Consultar un médico.
- Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Riesgos : Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

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

- Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.
-

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo

- Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Óxidos de nitrógeno (NO_x)
Óxidos de metal

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 16.03.2017
2.0	05.07.2017	1195059-00003	Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.
- Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.
-

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : La descarga en el ambiente debe ser evitada.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).
Retener y eliminar el agua contaminada.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.
Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.
Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.
Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.
- Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.
- Consejos para una manipulación segura : No ponga sobre la piel o la ropa.
Evitar la inhalación de vapor o neblina.
No lo trague.
No hay que ponerlo en los ojos.
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.
- Medidas de higiene : Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacene con los siguientes tipos de productos:
Agentes oxidantes fuertes

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Hidróxido de sodio	1310-73-2	VLA-EC	2 mg/m ³	ES VLA

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
N,N-bis(carboxilatometil)-	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	7,3 mg/m ³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

L-glutamato de tetrasodio				
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	15000 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,8 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	7500 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	1,5 mg/kg pc/día
D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	420 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	595000 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	124 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	357000 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	35,7 mg/kg pc/día
Hidróxido de sodio	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	1 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	1 mg/m ³

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
N,N-bis(carboxilatometil)-L-glutamato de tetrasodio	Oral (Envenenamiento secundario)	67 alimento en mg/kg
D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos	Agua dulce	0,176 mg/l
	Agua de mar	0,0176 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,27 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,516 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	560 mg/l
	Sedimento marino	0,152 mg/kg
	Suelo	0,654 mg/kg
	Oral (Envenenamiento secundario)	111,11 alimento en mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:
Gafas protectoras

Protección de las manos
Material : goma butílica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

Tiempo de penetración : > 240 min
Espesor del guante : 0,5 mm
Directiva : DIN EN 374

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del cuerpo : Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la capacidad de exposición local. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Partículas combinadas y tipo de vapor orgánico (A-P)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido
Color : ámbar
Olor : característico
Umbral olfativo : Sin datos disponibles
pH : 11,3 (20 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : forúnculos antes del destello
Otra información: No quemará
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

	Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No aplicable
	Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
	Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
	Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
	Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
	Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
	Densidad	:	1,04 g/cm ³ (20 °C)
	Solubilidad(es)	:	
	Solubilidad en agua	:	totalmente soluble
	Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
	Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
	Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
	Viscosidad	:	
	Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
	Propiedades explosivas	:	No explosivo
	Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Velocidad de corrosión del metal	:	No es corrosivo para los metales.
Tamaño de partícula	:	No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes
Ácidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación
Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos:

|| Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 423 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

|| Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

Hidróxido de sodio:

|| Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.

Corrosión o irritación cutáneas

|| Provoca irritación cutánea.

Componentes:

D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos:

|| Especies: Conejo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

|| Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
|| Resultado: No irrita la piel

Hidróxido de sodio:

|| Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

Lesiones o irritación ocular graves

|| Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

D-Glucopiranos, glucósidos C8-10 oligoméricos:

|| Especies: Conejo
|| Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
|| Resultado: Efectos irreversibles en los ojos
|| Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Hidróxido de sodio:

|| Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

D-Glucopiranos, glucósidos C8-10 oligoméricos:

|| Tipo de Prueba: Prueba de Maximización
|| Vía de exposición: Contacto con la piel
|| Especies: Conejillo de indias
|| Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.6.
|| Resultado: negativo

Hidróxido de sodio:

|| Tipo de Prueba: Prueba del parche de agresión repetida en humanos (HRIPT)
|| Vía de exposición: Contacto con la piel
|| Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

D-Glucopiranos, glucósidos C8-10 oligoméricos:

|| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

Genotoxicidad in vivo : Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
Resultado: negativo
Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos (ensayo citogenético in vivo)
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

D-Glucopiranos, glucósidos C8-10 oligoméricos:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el desarrollo/reproducción
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 421 del OECD
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

D-Glucopiranos, glucósidos C8-10 oligoméricos:

Especies: Rata
NOAEL: 100 mg/kg
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 90 Días
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.26.
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

Toxicidad por aspiración

|| No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos:

Toxicidad para los peces	:	CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 126 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202
Toxicidad para las algas	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,22 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
Toxicidad para los microorganismos	:	CE50 (Pseudomonas putida): > 560 mg/l Tiempo de exposición: 6 h
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 1,8 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: Danio rerio (pez zebra) Método: OECD TG 204 Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	EC10: 1,76 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos:

Biodegradabilidad	:	Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 28 d Método: Directrices de ensayo 301E del OECD
-------------------	---	--

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

D-Glucopiranosas, glucósidos C8-10 oligoméricos:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	log Pow: 1,72
--	---	---------------

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	05.07.2017	1195059-00003	16.03.2017
			Fecha de la primera expedición:
			27.12.2016

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.
Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.

Número de identificación de residuo : Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

producto usado
200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

producto no usado
200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

embalajes vacíos
150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0 Fecha de revisión: 05.07.2017 Número SDS: 1195059-00003 Fecha de la última expedición: 16.03.2017
Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 0 %, 0 g/l
Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma enmendada : inferior al 5 %: Fosfatos, Tensioactivos catiónicos, Tensioactivos no iónicos

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 16.03.2017
2.0	05.07.2017	1195059-00003	Fecha de la primera expedición: 27.12.2016

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H290 : Puede ser corrosivo para los metales.
H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Met. Corr. : Corrosivos para los metales
Skin Corr. : Corrosión cutáneas
ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -
Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

LIMPIADOR UNIVERSAL INTENSIVO, 30L

Versión 2.0	Fecha de revisión: 05.07.2017	Número SDS: 1195059-00003	Fecha de la última expedición: 16.03.2017 Fecha de la primera expedición: 27.12.2016
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Clasificación de la mezcla:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo
Método de cálculo

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES