

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento

(CE) No. 1907/2006

## **GREASECUTTER PLUS**

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : GREASECUTTER PLUS

UFI EHFX-D5N1-R00Q-K1PU

Código del producto 103970E

Uso de la sustancia/mezcla : Desengrasante enérgico

Tipo de sustancia Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en

dilución

No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Limpiador de horno/parrilla. Proceso manual. Pulverizar y pasar

bayeta

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.

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

**Empresa** : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.

Avenida Del Baix Llobregat 3-5

Sant Joan Despí, Barcelona España 08970

902 475 480

atencion.cliente.es@ecolab.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34902848598

+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

Número de teléfono del

Servicio de Información

Toxicológica

: +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 21.07.2022

Versión 2.1

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Corrosivo para los metales, Categoría 1 H290 Corrosión cutáneas, Categoría 1A H314

103970E 1/16

Lesiones oculares graves, Categoría 1

H318

La clasificación de este producto se basa exclusivamente en su valor de pH extremo (conforme con la legislación Europea vigente)

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

T.

Palabra de advertencia : Peligro

Indicación de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

Corrosivo para las vías respiratorias.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Consejos de prudencia

: EUH071

: **Prevención:**P260 No respirar el aerosol.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Intervención:

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/médico.

Componentes peligrosos que deben figurar en el etiquetado:

hidróxido de sodio Etanolamina

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentració n [%]
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Corrosión cutáneas Categoría 1A; H314 Corrosivo para los metales Categoría 1; H290	>= 3 - < 5

103970E 2 / 16

		Corrosión cutáneas Categoría 1A H314 >= 5 % Corrosión cutáneas Categoría 1B H314 2 - < 5 % Irritación cutáneas Categoría 2 H315 0.5 - < 2 % Irritación ocular Categoría 2 H319 0.5 - < 2 %	
Etanolamina	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Toxicidad aguda Categoría 4; H332 Toxicidad aguda Categoría 4; H312 Corrosión cutáneas Sub-categoría 1B; H314 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3; H412 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335  Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 5 - 100 %	>= 2.5 - < 3
Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos	308062-28-4 01-2119490061-47	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Irritación cutáneas Categoría 2; H315 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2; H411  M = 1	>= 0.1 - < 0.25

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar

inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos. Consultar inmediatamente un

médico.

En caso de ingestión : Enjuague la boca con agua. No provocar el vómito. Nunca debe

administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si está consciente, dar de beber 2 vasos de agua. Consultar

inmediatamente un médico.

En caso de inhalación : Llevar al aire libre. Tratar sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

103970E 3 / 16

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

: No es inflamable o combustible.

Productos de combustión

peligrosos

: Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de

descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de metal

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de

incendio o de explosión, no respire los humos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. Consultar las medidas de

protección en las listas de las secciones 7 y 8.

emergencia

Consejos para el personal de : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8

en relación con materiales adecuados y no adecuados.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

103970E 4/16

Precauciones relativas al medio ambiente

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Contener el derrame

y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Elimine los restos con agua En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo

para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar solamente con una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar los vapores, aerosoles. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto diluido no conocido, utilizar Equipo de Protección Individual

Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicaduras.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No almacenar conjuntamente con ácidos. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original. Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados.

Temperatura de almacenamiento

: -5 °C a 40 °C

Material de embalaje : Material apropiado: Material plástico

Material inapropiado: Acero dulce, Aluminio

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Limpiador de horno/parrilla. Proceso manual. Pulverizar y pasar

bayeta

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

103970E 5 / 16

#### 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	1310-7	3-2	VLA-EC	2 mg/m3	ES VLA
Etanolamina	141-43-5		VLA-ED	1 ppm 2.5 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dé	ermica		
			VLA-EC	3 ppm 7.5 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dé	érmica		
		•	TWA	1 ppm 2.5 mg/m3	2006/15/EC
Otros datos		Indica	tivo	·	
	piel	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel		s de la piel	
			STEL	3 ppm 7.6 mg/m3	2006/15/EC
Otros datos		Indica	tivo		
	piel	Identif	ica la posibilidad de u	na absorción importante a través	s de la piel

#### DNEL

DINLL	
hidróxido de sodio	Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 1 mg/m3
	Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 1 mg/m3

## 8.2 Controles de la exposición

## Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería : Sistema eficaz de ventilación por extracción. Mantener las

concentraciones del aire por debajo de los estándares de

exposición ocupacional.

## Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas,

y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Proporcionar instalaciones adecuadas para el rápido enjuague o lavado de los ojos y cuerpo en caso de contacto o peligro de

salpicaduras.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: Gafas de seguridad con montura integral (goggles).

Pantalla facial

103970E 6 / 16

Protección de las manos

(EN 374)

Protección preventiva para la piel recomendada

Guantes Caucho nitrílo goma butílica

Tiempo de penetración: 1 - 4 horas

Espesor mínimo para goma de butilo 0.7mm, para goma de nitrilo 0.2mm o equivalente (consultar al fabricante / distribuidor de

guantes en caso de duda).

Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna

indicación de degradación o perforación química.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: Equipos de protección personal incluyendo: guantes de protección apropiados, gafas de seguridad y otras prendas de protección incluyendo zapatos de seguridad apropiados.

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

: Cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o con medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo,

considerar el uso de equipos de protección respiratoria

certificados de acuerdo con los requisitos EU (89/656/CEE, (EU)

2016/425), o equivalente, con el tipo de filtro: A-P

## Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de

los recipientes del almacenaje.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : amarillo oscuro

Olor : inodoro

pH : 12.9 - 13.9, 100 %

Características de las

partículas

Valoración : no aplicable
Tamaño de partícula : no aplicable
Distribución : no aplicable

granulométrica

Exposición al polvo : no aplicable Área superficial específica : no aplicable Carga superficial : no aplicable

/potencial zeta

Forma : no aplicable
Cristalinidad : no aplicable
Tratamiento de superficies : no aplicable

/Recubrimientos

Punto de inflamación : No aplicable

103970E 7 / 16

Umbral olfativo : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango

de ebullición

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión,

superior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión, inferior
 No aplicable y/o no definido para la mezcla
 Presión de vapor
 No aplicable y/o no definido para la mezcla
 Densidad relativa del vapor
 No aplicable y/o no definido para la mezcla

Densidad y/o densidad

relativa

: 1.05 - 1.065

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto noctanol/agua (valor

logarítmico)

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla Propiedades explosivas : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como comburente.

#### 9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

103970E 8 / 16

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

Acero dulce Aluminio

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de metal

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Producto** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

103970E 9 / 16

Toxicida par aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Componentes

Toxicidad oral aguda : Etanolamina DL50 Rata: 1,089 mg/kg

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos DL50 Rata: 1,064 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

inhalación

: Etanolamina 4 h CL50 Rata: > 1.6 mg/l Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : Etanolamina DL50 Conejo: 1,025 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.

Inhalación : Puede provocar una irritación de la nariz, de la garganta y de los

pulmones.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Experiencia con exposición de seres humanos

Contacto con los ojos : Rojez, Dolor, Corrosión

Contacto con la piel : Rojez, Dolor, Corrosión

: Corrosión, Dolor abdominal Ingestión

Inhalación : Irritación respiratoria, Tos

11.2 Información relativa a otros peligros

**Otros datos** : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

**Producto** 

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles

otros invertebrados

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

103970E 10/16

Componentes

Toxicidad para los peces : Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos96 h CL50: 2.67 mg/l

Componentes

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados

acuáticos.

: hidróxido de sodio48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar

grande): 40 mg/l

Etanolamina48 h CL50 Daphnia magna (Pulga de mar grande):

65 mg/l

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos48 h CE50 Daphnia magna

(Pulga de mar grande): 3.1 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidos72 h CL50: 0.143 mg/l

72 h NOEC: 0.067 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto** 

Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los

criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento

de detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidad : hidróxido de sodioResultado: No aplicable - inorgánico

EtanolaminaResultado: Fácilmente biodegradable.

Aminas, C12-14 alquildimetil, N-óxidosResultado: Fácilmente

biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

del 0.1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

103970E 11 / 16

#### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos.Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los residuos en

plantas autorizadas de eliminación de residuos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos

deben ser llevados a un lugar autorizado de gestión de residuos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas

locales, estatales y federales.

Guia para la selección del

código de residuo

: Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y

local

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El transportista/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

# Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU o número : 1824

ID

14.2 Designación oficial de

: HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para : 8

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : III14.5 Peligros para el medio : no

ambiente

14.6 Precauciones : Ninguno(a)

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU o número : 1824

ID

14.2 Designación oficial de : Sodium hydroxide solution

103970E 12 / 16

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para : 8

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : III14.5 Peligros para el medio : No

ambiente

14.6 Precauciones : None

particulares para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU o número : 1824

ID

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para : 8

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : III 14.5 Peligros para el medio : No

ambiente

14.6 Precauciones : None

particulares para los usuarios

14.7 Transporte marítimo a : Not applicable.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

De acuerdo con el : inferior al 5 %: Tensioactivos anfotéricos

Reglamento de Detergentes

CE 648/2004

Seveso III: Directiva : No aplicable

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.

REACH - Lista de sustancias : No aplicable

candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

#### **Reglamentos Nacionales**

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizo evaluación de seguridad química sobre el producto.

103970E 13 / 16

## SECCIÓN 16: Otra información

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

#### **REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

Clasificación	Justificación
Corrosivo para los metales 1, H290	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Corrosión cutáneas 1A, H314	Basado en la evaluación o los datos del
	producto
Lesiones oculares graves 1, H318	Basado en la evaluación o los datos del
	producto

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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

103970E 14 / 16

seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato: 1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima, y 0.001 = una milésima.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Anexo: Escenarios de exposición

Escenario de exposición: Limpiador de horno/parrilla. Proceso manual. Pulverizar y pasar bayeta

Life Cycle Stage : Uso generalizado por trabajadores profesionales

Categoría del producto PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Categoría de las descargas : ERC8a

Ambientales

Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos

en sistemas abiertos

Cantidad diaria por

emplazamiento

: 7.5 kg

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas

Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

PROC10 Categoría del proceso Aplicación mediante rodillo o brocha

Duración de la exposición : 480 min

Condiciones operacionales y : Al Interior

medidas de gestión de

riesgos

103970E 15 / 16

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección respiratoria : Ver sección 8

Protección cutánea : Ver sección 8

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

etC....

Categoría del proceso : PROC11 Pulverización no industrial

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y :

medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

103970E 16 / 16