

# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

# **Suma Revoflow Power T55**

Revisión: 2014-07-15 *Versión: 04.0* 

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Revoflow Power T55

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P202 - Lavavajillas. Proceso automático

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Antonio Machado 78-80 3ªp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602

E-mail: info.des@sealedair.com

# 1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420 Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Skin Corr. 1A (H314)

EUH071

# Clasificación de acuerdo con Directiva 1999/45/CE y correspondiente legislación nacional Indicación de peligro

C - Corrosivo

# Frases de riesgo:

R35 - Provoca quemaduras graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro

Contiene hidróxido sódico (Sodium Hydroxide).

### Indicaciones de peligro:

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

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias



#### Consejos de prudencia:

P260 - No respirar el polvo

P280 - Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua o ducharse

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

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

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación (CE) 1272/2008	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	C;R35		>= 75

Para el texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.
[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido. [2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Autoprotección o primeros auxilios:

Inhalación Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

Aclararse la piel con abundante aqua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar Contacto con la piel:

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios minutos. Quitar las lentes Contacto con los ojos:

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Mantener en

reposo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosivo para las vías respiratorias. Inhalación: Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

La ingestión puede provocar un fuerte efecto caústico en la boca y garganta, con peligro de Ingestión:

perforación de esófago y estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar ventilación adecuada. No respirar el polvo o los vapores. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos. Asegurar ventilación adecuada.

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Use personal protective equipment as required. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el polvo. Utilizar solamente con una buena ventilación.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

valored inflite on or alle, or detail disperiibles:		
Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
hidróxido sódico		2 mg/m <sup>3</sup>

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

#### Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
hidróxido sódico	2 %	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
hidróxido sódico	2 %	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	1	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	1	No se dispone de datos

#### Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
hidróxido sódico	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

#### 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la

manipulación manual del producto.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a

permeabilidad y tiempo de rotura.

Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes,

tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado:

Material: caucho de butilo

Tiempo de penetración: >= 480 min Espesor del material: >= 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras :

Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: >= 30 min Espesor del material: >= 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras.

Protección respiratoria: Si no se puede evitar la exposición al polvo usar: semi-máscara (EN 140) con filtro de partículas P2

(EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente

consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria.

Controles de exposición

medioambiental:

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Máxima concentración recomendada (%): 1.1

**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. **Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a

permeabilidad y tiempo de rotura.

Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes,

tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado:

Material: caucho de butilo

Tiempo de penetración: >= 480 min Espesor del material: >= 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras :

Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: >= 30 min Espesor del material: >= 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Sólido Color: Blanco Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

**pH dilución:** > 12 (1%)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (aC): No determinado

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
hidróxido sódico	> 990	Método no proporcionado	

Método / observación

Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: (valor) no determinado Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado

Límites superior/inferior de inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosividad, si se dispone:

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido sódico	< 1330	Método no proporcionado	20

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: 1.18 g/cm³ (20 °C) Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Soluble

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
hidróxido sódico	1000	Método no proporcionado	20

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado Corrosión en metales: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de información sobre la mezcla

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

#### Toxicidad aguda

Toxicidad	oral	aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

# Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de
				exposición

	hidróx	kido sódico			Соі	rosivo	Conejo	Método proporci		
itación y corrosividad d	lel tracto resi	oiratorio								
indepent y derived vidad d		ponentes			Res	ultado	Especies	Méto	do	Tiempo de exposición
	hidróx	rido sódico				dispone de atos				скрозісіон
ensibilización										
ensibilización por conta										
	Com	ponentes			Res	ultado	Especies	Méto	do	Tiempo de exposición (h)
	hidróx	rido sódico			No sen	sibilizante		Ensayo rep parches en		
ensibilización por inhala								1		
	Com	ponentes			Res	ultado	Especies	Méto	do	Tiempo de exposición
	hidróx	rido sódico				dispone de atos				
fectos CMR (carcin arcinogenicidad	ogenicida	d, mutage	nicidad y toxic	idad para	a la repro	ducción):				
remogericidad		ponentes			Efecto				., .	
	hidro	xido sódico			No exis	ten evidencias	de carcinog	jenicidad, pond	leración de	las pruebas
utagenicidad			Danulta dan (in	t\		Mátadalusa	ID If i	- (ii)		Mátadala
Compo			Resultados (in-vi	•		Método Ipar (in-vitro)		o (in-vivo)		Método Ipa (in-vitro)
hidróxido	sódico		No hay evidencia resultados de test		nicidad,	ADN en hepatocitos de	resultados	videncia de mut s de test negati		OECD 474 (I B.12) OEC 475 (EU B.1
						rata OECD 47	3			
		Fr.				I	NA 74	T	01	•
oxicidad para la reprodu Componentes	ucción Parámetro	Efe	cto específico		alor g bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	efect	aciones y otros os reportados
		Efe	cto específico	(mg/k No dispo		Especies	Método	exposición	efector No existen toxicidad er	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida
Componentes hidróxido sódico oxicidad por dosis	Parámetro repetidas		cto específico	(mg/k No dispo	g bw/d) o se one de	Especies	Método	exposición	efectory No existen toxicidad er existen evic	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda	Parámetro repetidas		cto específico Parámeti	(mg/k No dispo da	g bw/d) o se one de	Especies Especies	Método Método	Tiempo de exposición	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida
hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda  Con	Parámetro repetidas o subcrónica			(mg/kg	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone			exposición Tiempo de	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a
hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con	repetidas o subcrónica nponentes			(mg/kg	g bw/d) o se one de atos lor j bw/d)			Tiempo de exposición	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con  hidró	repetidas o subcrónica nponentes			(mg/kg No se of de do	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone			Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive en forga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con hidró  oxicidad dérmica subcre Con	repetidas o subcrónica		Parámet	(mg/kg No se of de	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d)  dispone latos	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive en forga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con  hidró  oxicidad dérmica subcro Con  hidró	repetidas o subcrónica onponentes oxido sódico		Parámet	(mg/kg No se of de	g bw/d) o se one de atos  lor j bw/d) dispone latos	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive en forga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con  hidró  oxicidad dérmica subcro Con  hidró	repetidas o subcrónica onponentes oxido sódico		Parámet	(mg/kg No se of de d	g bw/d) o se one de atos  lor j bw/d) dispone latos	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive existen evic reproductive en organization of the existen evic for organization of the existence of th	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y
hidróxido sódico  poxicidad por dosis exicidad oral subaguda  Con  hidró  poxicidad dérmica subcro  Con  hidró  poxicidad por inhalación  Con	repetidas o subcrónica nponentes oxido sódico sódico sódico sódico súdico sódico subcrónica subcrón		Parámet	(mg/kg No da No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d)  dispone latos  lor g bw/d)  dispone latos	Especies Especies	Método Método	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive existen evic reproductive en organization of the existen evic for organization of the existence of th	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados
hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con  hidró  oxicidad dérmica subcro Con  hidró  con  hidró  con  hidró  con  hidró  hidró  con  hidró	repetidas o subcrónica inponentes oxido sódico sódico súdo sódico subcrónica inponentes oxido sódico subcrónica inponentes oxido sódico subcrónica inponentes		Parámet	(mg/kg No da No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone latos  r lpar g bw/d) dispone latos	Especies Especies	Método Método	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efector No existen toxicidad er existen evic reproductive existen evic reproductive en organization of the existen evic for organization of the existence of th	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados
hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con hidró  oxicidad dérmica subcre Con hidró  oxicidad por inhalación Con hidró	repetidas o subcrónica inponentes oxido sódico sódico súdo sódico subcrónica inponentes oxido sódico subcrónica inponentes oxido sódico subcrónica inponentes		Parámeti Parámeti Parámeti	(mg/kg No da No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone latos  r lpar g bw/d) dispone latos	Especies  Especies  Tiempo de exposición	Método  Método  Efectos	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efecto No existen toxicidad er existen evic reproductive  e Efecto órga  e Efecto órga  e Grga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con hidró  oxicidad dérmica subcre Con hidró  oxicidad por inhalación Con hidró  coxicidad crónica Componentes	repetidas o subcrónica inponentes oxido sódico súdico sódico súdico súdi	A	Parámeti Parámeti  Parámeti  Valor (mg/kg bw/d)  No se dispone de	ro Va (mg/kg  No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone latos  lor g bw/d) dispone latos  r lpar g bw/d) dispone latos	Especies  Especies  Tiempo de	Método  Método  Efectos	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efecto No existen toxicidad er existen evic reproductive  e Efecto órga  e Efecto órga  e Grga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados
Componentes hidróxido sódico  oxicidad por dosis oxicidad oral subaguda Con  hidró  oxicidad dérmica subcro Con  hidró  oxicidad por inhalación Con  hidró  oxicidad crónica  Componentes  hidróxido sódico	repetidas o subcrónica inponentes oxido sódico súdico sódico súdico súdi	A	Parámeti Parámeti  Parámeti  Valor (mg/kg bw/d)  No se	ro Va (mg/kg  No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor g bw/d) dispone latos  lor g bw/d) dispone latos  r lpar g bw/d) dispone latos	Especies  Especies  Tiempo de exposición	Método  Método  Efectos	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efecto No existen toxicidad er existen evic reproductive  e Efecto órga  e Efecto órga  e Grga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados
hidróxido sódico  poxicidad por dosis exicidad oral subaguda  Con  hidró  poxicidad dérmica subcro  Con  hidró  poxicidad por inhalación  Con  hidró  conicidad crónica  Componentes	repetidas o subcrónica inponentes oxido sódico sódico súdico sódico súdico sódico súdico sódico súdico sódico súdico sódico súdico sódico sódi	A	Parámeti Parámeti  Parámeti  Valor (mg/kg bw/d)  No se dispone de	ro Va (mg/kg  No se o de d	g bw/d) o se one de atos  lor j bw/d) dispone latos  r lpar j bw/d) dispone latos  Método	Especies  Especies  Tiempo de exposición	Método  Método  Efectos  órgano	Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)  Tiempo de exposición (días)	efecto No existen toxicidad er existen evic reproductive  e Efecto órga  e Efecto órga  e Grga	os reportados evidencias de n el desarrollo No dencias de toxicida a os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados

**Órgano(s) afectado(s)** No se dispone de datos

Componentes hidróxido sódico

#### Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

## Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo

#### Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

	Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ŀ	nidróxido sódico	LC 50	35	Varias especies	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
I	hidróxido sódico	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
hidróxido sódico	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método no proporcionado	0.25

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Toxicidad aguda a corto piazo - especies mannas					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

1111	npacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias					
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
	hidróxido sódico		No se dispone			

#### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Tiempo de exposición	
hidróxido sódico		No se dispone			
		de datos			

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

rexionada acadinad on en el el enganierne de benternede, inicia y en de enganierne en de la decimente, en esta dispensió.								
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados		
		(mg/kg dw			exposición			
		sediment)			(días)			
hidróxido sódico		No se dispone						
		de datos						

### **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

#### Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
hidróxido sódico					No aplicable (sustancia
					inorgánica)

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	ODSCI VACIOII
Tildi Oxido Sodico	datos		No relevante, no se biocaumula	

Factor de bioconcentración (FBC)

actor de bioconcentración (1 bo)									
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación				
hidróxido sódico	No se dispone de								
	datos								

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
hidróxido sódico	No se dispone de datos				Móvil en suelo

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El con

utilizado:

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado.

Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 15\* - álcalis.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



# ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU: 1823

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Hidróxido sódico sólido , mezcla Sodium hydroxide, solid , mixture

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 8

Etiqueta(s) de peligro: 8 14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en

cisternas.

Otra información relevante:

**ADR** 

Código de clasificación: C6

Código de restricciones en túneles: E Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

fosfatos

< 5%

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

# SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS6251 Versión: 04.0 Revisión: 2014-07-15

### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 3

#### Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

#### Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H290 Puede ser corrosivo para los metales
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- R35 Provoca quemaduras graves.

#### Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
  PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- · Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad