

Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 1/20

# Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento 2015/830

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

1.1. Identificador del producto

Denominación SCAR B2B 25 kg Código: 890502070

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

Descripción/Uso: Detergente para el sector automotriz - SOLO USO PROFESIONAL

Uso desaconsejado: Para otros fines distintos de los indicados.

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

Razón social: Scar srl

Dirección: Via Caduti Sul Lavoro 25 Localidad y Estado: 37012 Bussolengo (VR)

ITALY

tel. +39 045 6768311 fax +39 045 6768400

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad ufficio.prodotto@scar.it

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo

emergencias toxicológicas). Información en español (24h/365 días)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2015/830. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

Corrosivos para los metales, categoría 1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Toxicidad aguda, categoría 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión cutáneas, categoría 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

Lesiones oculares graves, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:





Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 2/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

**H290** Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P260 No respirar los vapores.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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.

Contiene: HIDRÓXIDO DE SODIO

AMINAS, ALQUILO COCO, ETOXILADO (5EO)
ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

ALCOHOL GRASO ETOXILADO =/< C15 EN =/< 5EO

C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Ingredientes en conformidad con el Reglamento (CE) Nº 648/2004

Inferior al 5% tensioactivos catiónicos, EDTA (ácido etilendiaminotetraacético) sal de sodio

Entre el 5% y el 15% tensioactivos no iónicos

#### 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Información no pertinente.

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008 (CLP)

**ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL** 

CAS 69011-36-5 5 ≤ x < 15 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-241-6

INDEX -

(1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

CAS 3794-83-0  $5 \le x < 15$  Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

CE 223-267-7

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 3/20

Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

INDEX -

AMINAS, ALQUILO COCO, ETOXILADO (5EO)

CAS 61791-14-8

 $0,1 \le x < 5$ 

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 500-152-2

INDEX -

Nº Reg. -

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

CAS 64-02-8 0.1 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H302. Acute T

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9

INDEX 607-428-00-2

Nº Reg. -

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, ETHYLBIS (HYDROXYETHYL) TALLOW ALKYL, ETHOXYLATED, ET SULFATES (SALTS)

CAS 68071-95-4

 $0.1 \le x < 5$ 

Eye Irrit. 2 H319

CE 614-259-8

INDEX -

ALCOHOL GRASO ETOXILADO =/< C15 EN =/< 5EO

CAS 160875-66-1  $0,1 \le x < 5$  Eye Dam. 1 H318

CE 605-233-7

INDEX -

Nº Reg. -

C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

CAS 308062-28-4 0,1 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 931-292-6

INDEX -

HIDRÓXIDO DE SODIO

CAS 1310-73-2 0,1 ≤ x < 5 Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5

INDEX 011-002-00-6

Nº Reg. 01-2119457892-27-XXXX METIL-2-METOXIETOXI)PROPANOL

CAS 34590-94-8 0,1 ≤ x < 5 Sustancia para la que exista un límite de exposición comunitario en el lugar

de trabajo.

CE 252-104-2

INDEX -

Nº Reg. 01-2119450011-60-XXXX

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Consulte inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Beba mayor cantidad de agua posible. Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. INHALACIÓN: Llame mediatamente a un médico. Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Se deben tomar precauciones adecuadas para el socorrista.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL PRIMER RESCATE: por el PPE requerido para los primeros auxilios, consulte la sección 8.2 de esta hoja de

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 4/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

datos de seguridad.

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

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

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

#### 5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

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

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evite respirar los productos de la combustión.

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

#### **EQUIPO**

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), quantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

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

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.



Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 5/20

# Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Garantice un adecuado sistema de toma de tierra para las instalaciones y las personas. Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhale polvos, vapores o nieblas. No coma, beba ni fume durante el uso. Lávese las manos después del uso. Evite la dispersión del producto en el ambiente.

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

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve el producto en un lugar ventilado, lejos de fuentes ignición. Mantenga los recipientes herméticamente cerrados. Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Evite el recalentamiento. Evite los golpes violentos. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

#### 7.3. Usos específicos finales

Ningún otro uso que el indicado en el apartado 1.2 de esta hoja de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Referencias Normativas:

ESP España INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017

EU OEL EU Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE;

Directiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2018

Valor límite de umbra								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLA	ESP	308	50			PIEL		
OEL	EU	308	50			PIEL		
TLV-ACGIH		606	100	909 (C)	150 (C)			
Concentración prevista sin	efectos sobre el ambiente	e - PNEC						
Valor de referencia en agua dulce				19	mg/l			
Valor de referencia en agua marina				1,9	mg/l			
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce				70,2	mg/kg/d			
Valor de referencia para sedimentos en agua marina				7,02	mg/kg/d			
Valor de referencia para los microorganismos STP				4168	mg/l			
Valor de referencia para el medio terrestre				2,74	mg/kg/d			
Salud - Nivel sin efect	o derivado - DNEL/DI	MEL						
	Efectos sobre los consumidores			Efectos sobre los trabajadores				
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				36 mg/kg bw/d				
Inhalación				37,2 mg/m3				308 mg/m3
Dérmica				121 mg/kg bw/d				283 mg/kg bw/d



Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

1 mg/m3

VND

Pag. N. 6/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

HIDROXIDO DE SODI	0										
Valor límite de umbral											
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
VLA	ESP	2									
TLV-ACGIH				2 (C)							
Salud - Nivel sin efec	to derivado - DNEL/D	MEL									
	Efectos sobre				Efectos sobre						
	los				los						
	consumidores				trabajadores						
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales	Sistém	Locales	Sistém			

VND

#### Levenda:

Inhalación

(C) = CEILING; INHAL = Fracción inhalable; RESPIR = Fracción respirable; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

1 mg/m3

#### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

#### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad. En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

#### PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Directiva 89/686/CEE y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

En caso de que exista riesgo de exposición a salpicaduras o chorros en relación a las elaboraciones realizadas, es necesario prever una adecuada protección de las mucosas (boca, nariz y ojos) para evitar absorciones accidentales.

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Usar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

#### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 7/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas $\,$

liquido bi-componente Estado físico Color Rojo / rosa Olor característico Umbral olfativo No disponible рΗ 12,5 Punto de fusión / punto de congelación No disponible Punto inicial de ebullición No disponible Intervalo de ebullición No disponible > 60 °C Punto de inflamación Velocidad de evaporación No disponible Inflamabilidad de sólidos y gases No disponible Límites inferior de inflamabilidad No disponible Límites superior de inflamabilidad No disponible Límites inferior de explosividad No disponible Límites superior de explosividad No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa No disponible soluble Solubilidad Coeficiente de repartición: n-octanol/agua No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible No disponible Viscosidad Propiedades explosivas No disponible

#### 9.2. Otros datos

Información no disponible.

Propiedades comburentes

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

No disponible

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Contacto con metales desarrolla hidrógeno gaseoso inflamable. El contacto con ácidos fuertes puede causar reacciones violentas y explosiones. Posible peligro de reacciones exotérmicas. Poder corrosivo hacia los metales.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Adsorbe rápidamente el dióxido de carbono y el agua del aire.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

La capacidad de corrosión aumenta a temperatura > 60 ° C. Use contenedores adecuados para altas temperaturas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 8/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Èvite la acumulación de polvo y posibles fuentes de ignición.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Evite exponer el producto a altas temperaturas. Proteger de la luz Evitar la humedad.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Temperaturas extremadamente altas o bajas, luz solar directa.

## 10.5. Materiales incompatibles

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Materiales oxidantes, ácidos, metales.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Puede reaccionar violentamente con: ácidos, sustancias orgánicas halogenadas, en particular tricloroetileno, aluminio y otros metales muy reactivos, aldehídos, anhídridos, nitrilos en particular acrilonitrilo, alcoholes y fenoles, cianhidrinas, hidroquinona, nitrocompuestos orgánicos, fósforo, tetrahidrofurano, aqua.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Ácidos, álcalis, agentes oxidantes.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Ácidos fuertes; agentes oxidantes, aluminio + humedad, bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Se descompone por calentamiento, desarrollando humos tóxicos que contienen óxido de sodio.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno.

## ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Puede liberar gases y humos tóxicos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

En contacto con la piel humana, a concentraciones no irritantes, el paso de iones es leve y la absorción es difícil.

## TOXICIDAD AGUDA

Nocivo en caso de ingestión

LC50 (Inhalación) de la mezcla: > 5 mg/l

LD50 (Oral) de la mezcla: 1663,00 mg/kg

LD50 (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)

## (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 401

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 9/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

Especie: rata (Sprague-Dawley; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral Resultados DL50: 940 mg/kg

La sustancia se clasifica como tóxica aguda por vía oral Cat. 4

Método: equivalente o similar a OECD 402

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo blanco (New Zealand; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados DL50: > 5000 mg/kg.

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

La sustancia se clasifica como nocivo si se ingiere, H302 (clasificación dada en la Ficha de Datos de Seguridad del proveedor).

Método: equivalente o similar a OECD 403

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Rata Sprague-Dawley; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: inhalación (aerosol) Resultados LD50 > 2000 mg/kg bw

Método: OECD 402

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Rata (Wistar: Machos/Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: LD50 > 2000 mg/kg bw

## METIL-2-METOXIETOXI)PROPANOL

Método: equivalente o similar a OECD 401

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Rata (Sprague-Dawley: Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral Resultados: LD50 > 5000 mg/kg bw Método: equivalente o similar a OECD 403

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Rata (Sprague-Dawley; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: inhalación vapores Resultados: LCO = 1667 mg/m3/7h Método: equivalente o similar a OECD 402

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo (New Zealand White; Machos)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados LD50: 9510 mg/kg bw.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: OECD 401

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (Sprague-Dawley; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral Resultados DL50: 1064 mg/kg

La sustancia se clasifica como tóxica aguda por vía oral Cat. 4

Método: equivalente o similar a OECD 402

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo blanco (New Zealand; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados DL50: > 2000 mg/kg.

## ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Método: OECD 401

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (Wistar; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral Resultados DL50: 1780 mg/kg

La sustancia se clasifica como tóxica aguda por vía oral Cat. 4 (Clasificación armonizada, CLP Reg., Anexo VI)

Método: OECD 412

Fiabilidad (Klimisch score): 1 Especie: rata (Wistar; Machos)

Rutas de exposición: inhalación (aerosol)

Resultados LOAEC: 30 mg/m3

La sustancia se clasifica como tóxica aguda por vía inalatoria Cat. 4

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 10/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

AMINAS, ALQUILO COCO, ETOXILADO (5EO)

Nocivo en caso de ingestión. LD50 (rata) > 500 mg/kg (Fuente: información disponible en la Ficha de Datos de Seguridad del proveedor)

#### CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Corrosivo para la piel

(1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: OECD 404

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: Conejo (New Zealand White)

Resultados: no irritante.

ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Método: equivalente o similar a OECD 404

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: Conejo (New Zealand White)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no irritante

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Prueba corrosiva, in vivo realizada en el Conejo (Método equivalente o similar a OECD TG 404). La sustancia causa quemaduras químicas cuya gravedad es función de la concentración de la solución, la importancia de la contaminación y la duración del contacto. Dependiendo de la profundidad del daño se observa eritema, flittene y necrosis calientes y dolorosos. La evolución puede complicarse por infecciones, secuelas estéticas o funcionales. (Clasificación armonizada, CLP Reg., Anexo VI).

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: OECD 404

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo (New Zealand White)

Resultados: irritante Cat. 2.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Método: OECD 404

Fiabilidad (Klimisch score): 1 Especie: Conejo (Vienna White)

Resultados: no irritante.

#### LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca lesiones oculares graves

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 405

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: Conejo (New Zealand White)

Resultados: irritante Cat. 2.

## ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Método: OECD 405

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: Conejo (Kleine weiße Russen)

Rutas de exposición: ocular Resultados: corrosivo Cat.. 1

### HIDRÓXIDO DE SODIO

irritante (Solución al 2% de hidróxido de sodio) prueba in vivo realizada en Conejo (Método OECD TG 405). En el nivel ocular hay dolor inmediato, lagrimeo e hiperemia conjuntival. Sí, puedes tener tales secuelas: adherencias conjuntivales, opacidades corneales, cataratas, glaucoma e incluso ceguera. (Clasificación armonizada, CLP Reg., Anexo VI).

## C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: OECD 405

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo (New Zealand White)

Resultados: irritante Cat. 1.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 11/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

#### ALCOHOL GRASO ETOXILADO =/< C15 EN =/< 5EO

Basado en la fuerza probatoria de los datos disponibles determinados por el juicio experto, La sustancia se clasifica como irritante Cat. 1.

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS,ETHYLBIS(HYDROXYETHYL) TALLOW ALKYL, ETHOXYLATED, ET SULFATES (SALTS) Causa irritación ocular (Ficha de Datos de Seguridad del proveedor)

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 405

Fiabilidad (Klimisch score): 2
Especie: Coneio (Vienna White)

Resultados: irritante Cat. 1 (Clasificación armonizada, CLP Reg., Anexo VI).

#### AMINAS, ALQUILO COCO, ETOXILADO (5EO)

Causa irritación ocular grave. (Fuente: información disponible en la Ficha de Datos de Seguridad del proveedor)

#### SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Sensibilización respiratoria

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

La inhalación de la sustancia puede causar un síndrome de Brooks (asma inducida por irritantes).

Sensibilización cutánea

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Método: OECD 406

Fiabilidad (Klimisch score): 2 Especie: Conejillo de indias Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no sensibilizante

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: Magnusson and Kligman, read across

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejillo de indías (Pirbright-Hartley Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no sensibilizante.

## HIDRÓXIDO DE SODIO

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: hombre

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no sensibilizante

Referencia bibliográfica: Journal of Dermatological Science, 10, 159-165, 1995.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: OECD 406

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: Conejillo de indias (Hartley Machos/Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no sensibilizante.

## ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Método: OECD 406, read across Affidabliltà (Klimisch score): 1

Especie: Conejillo de indias (Hartley; Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo Resultados: no sensibilizante.

#### MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 12/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

Método: OECD 487, read across Fiabilidad (Klimisch score): 1

Prueba en vitro

Especie: hombre (linfocitos)

Resultados: negativo con y sin activación metabólica

Método: OECD 478, read across Fiabilidad (Klimisch score): 2 Prueba en vivo

Especie: Ratón (C3D2F1/J Machos)

Rutas de exposición: oral Resultados: negativo.

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos mutagénicos y no está clasificada en la clase de peligro CLP correspondiente.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos mutagénicos y no está clasificada en la clase de peligro CLP correspondiente.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: EU B.17

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Prueba en vitro

Especie: Hámster chino (fibroblastos pulmonares) Resultados: negativo con y sin activación metabólica

Método: equivalente o similar a OECD 478

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Prueba en vivo

Especie: Ratón (C3D2F1/J Machos)

Rutas de exposición: oral Resultados: negativo.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 471, read across - Prueba en VITRO

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, E. coli WP2 uvr A

Resultados: negativo con y sin activación metabólica Método: OECD 474, read across - Prueba en VIVO

Fiabilidad (Klimisch score): 1 Especie: Ratón (NMRI; Machos) Rutas de exposición: oral Resultados: negativo.

#### CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 453, read across

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (Sprague-Dawley Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados:NOAEL (Machos-carcinogenicidad): >= 384mg/kg peso corporal/día; NOAEL (Hembras-carcinogenicidad): >= 493 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Un estudio de 1976 de trabajadores con exposición crónica a la soda cáustica no observó ninguna relación entre la neoplasia y la duración o la intensidad de la exposición.

### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: equivalente o similar a OECD 451

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: rata (CD-1 Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados: la sostanza non è classificata per questa classe di pericolo.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 13/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO Referencia: informe de estudio (1977), read across

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (Fischer 344; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL (carcinogenicidad): >= 500 mg/kg peso corporal/día; NOAEL (toxicidad): >= 500 mg/kg peso corporal/día

La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

#### TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Método: OECD 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Rata (Fischer 344; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: cutáneo

Resultados: Negativo Método: OECD 414

Fiabilidad (Klimisch score): 1 Especie: Rata (Wistar) Rutas de exposición: oral Resultados: Negativo

Efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 416

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (Charles-River; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL (P0): 112 mg/kg peso corporal/día; Resultados NOAEL (F1): 112 mg/kg peso corporal/día

La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: OECD 422

Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: rata (HanRcc: WIST(SPF); Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL: 40 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Referencia bibliográfica: Safety Evaluation Studies of Calcium EDTA (Toxicology and Applied Pharmacology 5, 142-162 (1963)), read across (CaNa2EDTA)

(Canazedia)

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: rata (FDRL; Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados NOAEL (P0/F1/F2/F3): >= 250 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no causa efectos sobre la fertilidad de las ratas.

Efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Método: equivalente o similar a OECD 414

Fiabilidad (Klimisch score): 2

Especie: Conejo blanco (New Zealand)

Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL (madre): 100 mg/kg peso corporal/día; NOAEL (teratogenicidad): >= 100 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Método: EPA OTS 798.4900 Fiabilidad (Klimisch score): 1 Especie: rata (Sprague-Dawley) Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL (madre): 25 mg/kg peso corporal/día; NOAEL (desarrollo): 250 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no está clasificada para esta

clase de peligro.



Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 14/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Referencia bibliográfica: Teratogenesis Studies with EDTA and its Salts in Rats (Toxicology and Applied Pharmacology 61, 423-428 (1981))

Fiabilidad (Klimisch score): 2 Especie: rata (CD albino) Rutas de exposición: oral

Resultados: NOAEL (desarrollo >= 1374 mg/kg peso corporal/día; NOAEL (fetotoxicidad) >= 1374 mg/kg peso corporal/día. La sustancia no está clasificada para esta clase de peligro.

#### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos específicos de toxicidad en órganos diana para exposición única y no está clasificada en la clase de riesgo CLP correspondiente.

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos específicos de toxicidad en órganos diana para exposición única y no está clasificada en la clase de riesgo CLP correspondiente.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

La inhalación de vapores o aerosoles causa inmediatamente: rinorrea, estornudos, sensación de quemazón nasal y faríngea, tos, disnea y dolor en el pecho. Las complicaciones son edema laríngeo o broncoespasmo.

Al final de la exposición, los síntomas pueden retroceder, pero también pueden haber retrasado el edema pulmonar en 48 horas.

La sustancia es corrosiva y la ingestión de una solución concentrada de hidróxido de sodio causa dolores en la cavidad oral, región epigástrica retroesternal y asociada a vejiga, vómitos frecuentes con restos de sangre, perforación esofágica o gástrica.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos específicos de toxicidad en órganos diana para exposición única y no está clasificada en la clase de riesgo CLP correspondiente.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Según los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos específicos de toxicidad en órganos diana para exposición única y no está clasificada en la clase de riesgo CLP correspondiente.

### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

## (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

En base a los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos de toxicidad específicos para la exposición repetida y no está clasificada en la clase de peligro CLP correspondiente.

Método: OECD 408, read across Fiabilidad (Klimisch score): 1

Especie: rata (Sprague-Dawley Machos/Hembras)

Rutas de exposición: oral

Resultados NOAEL: 41 mg/kg peso corporal/día Referencia: informe de estudio (1983), read across

Fiabilidad (Klimisch score): 4

Especie: rata (Wistar Machos/Hembras) Rutas de exposición: inhalación (aerosol) Resultados: NOAEC: >= 0,5 mg/m3

## ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

En base a los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos de toxicidad específicos para la exposición repetida y no está clasificada en la clase de peligro CLP correspondiente.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

Tras la exposición por inhalación en la literatura, hay un caso de enfermedad obstructiva grave con tos, disnea y taquipnea después de 20 años de exposición. La exposición cutánea a largo plazo puede causar dermatitis.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

En base a los datos disponibles, la sustancia no tiene efectos de toxicidad específicos para la exposición repetida y no está clasificada en la clase de

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 15/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

peligro CLP correspondiente.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

Sobre la base de los datos disponibles, la sustancia tiene efectos de toxicidad en órganos diana específicos para la exposición repetida y se clasifica en la clase de riesgo CLP correspondiente.

Determinados órganos: Tracto respiratorio.

Vía de exposición: Inhalación.

#### PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### (1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

#### ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

#### HIDRÓXIDO DE SODIO

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

#### C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

#### ALCOHOL GRASO ETOXILADO =/< C15 EN =/< 5EO

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

#### ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

No hay datos disponibles sobre el peligro de aspiración.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es nocivo para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

### 12.1. Toxicidad

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO

LC50 - Peces 121 mg/l/96h Lepomis macrochirus; EU RAR

EC50 - Crustáceos 140 mg/l/48h Daphnia magna; DIN 38412, part 11, read across

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus; EU C.3

NOEC crónica peces > 25,7 mg/l/35d Danio rerio; OECD 210

NOEC crónica crustáceos 25 mg/l/21d Daphnia magna; EEC XI/681/86, Draft 4, read across

NOEC crónica algas / plantas acuáticas 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus; EU C.3

C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS

LC50 - Peces 2,67 mg/l/96h Pimephales promelas; APHA 8910 (1997)

EC50 - Crustáceos 3,1 mg/l/48h Daphina magna; OECD 202

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 0,205 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata; eq. o sim. OECD 201

NOEC crónica crustáceos 0,7 mg/l Daphnia magna; eq. o sim OECD 211

(1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

LC50 - Peces 195 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss; eq. o sim. OECD 204, read across

EC50 - Crustáceos 527 mg/l/48h Daphnia magna; eq. o sim. OECD 202, read across NOEC crónica crustáceos 6,75 mg/l/28d Daphnia magna; EPA 66013-75-009, read across



Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 16/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

HIDRÓXIDO DE SODIO

FC50 - Crustáceos

40,4 mg/l/48h Ceriodaphnia dubia; NSW Environment Protection Authority

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

ETOXILADO DE ISOTRIDECANOL: Rápidamente degradable, 75% in 28 días (equivalente o similar a OECD 301 B)

METIL-2-METOXIPROPANOL: Rápidamente degradable, 96% in 28 dìas (OECD 301 F).

HIDRÓXIDO DE SODIO: La alta solubilidad en agua y la baja presión de vapor indican que l'HIDRÓXIDO DE SODIO se encontrará principalmente en el ambiente acuático. La sustancia está presente en el medio ambiente como iones de sodio e iones de hidroxilo, esto implica que no se adsorbe en las partículas o en las superficies y no se acumula en los tejidos vivos. Las emisiones atmosféricas de hidróxido de sodio se neutralizan rápidamente con dióxido de carbono u otros ácidos y sales (p. Ej., Carbonato de sodio).

C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS: Rápidamente degradable, 90% in 28 dìas (OECD 301 B).

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO: Rápidamente degradable, 90% in 28 dìas (pH= 7.5-8.5; OECD 301 B)

C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS: Rápidamente degradable, 90% in 28 dìas (OECD 301 B)

(1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO: NO rápidamente degradable, 22,9% in 28 dìas (ISO 5815)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

(1-HIDROXIETILIDEN)BISFOSFONATO DE TETRASODIO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -3 OECD 107

BCF 17,9 OECD 305 E

#### 12.4. Movilidad en el suelo

HIDRÓXIDO DE SODIO

Considerando la alta movilidad en el suelo y la alta solubilidad, puede derretirse como resultado de la lluvia e infiltrarse en el suelo.

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

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

**EMBALAJES CONTAMINADOS** 

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

851

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 17/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

ADR / RID, IMDG, IATA:

1760

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

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE) IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE) IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 8 Etiqueta: 8

IMDG: Clase: 8 Etiqueta: 8

IATA: Clase: 8 Etiqueta: 8



#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, Ш IATA:

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Cantidades Código de restricción en Limitadas: 1 túnel: (E)

Disposición Especial: -

IMDG: EMS: F-A, S-B Cantidades Limitadas: 1

IATA: Cargo: Cantidad

Instrucciones máxima: 30 L embalaje:

855

Pass.: Cantidad Instrucciones máxima: 1 L embalaje:

A3, A803 Instrucciones especiales:

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

Información no pertinente.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 18/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/CE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

#### **Producto**

Punto

3.

Sustancias o mezclas líquidas o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008:

- a) clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F);
- b) clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10;
- c) clase de peligro 4.1; d) clase de peligro 5.1.

#### Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje superior al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

#### Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

#### Reglamento (CE) Nº 648/2004

Ingredientes en conformidad con el Reglamento (CE) Nº 648/2004

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 19/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

#### SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Corrosivos para los metales, categoría 1 Toxicidad aguda, categoría 4

Corrosión cutáneas, categoría 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico,

categoría 3

Procedimiento de clasificación H290 Criterio experto

H302 Método de cálculo

H314 Conforme a datos obtenidos de los ensayos H318 Conforme a datos obtenidos de los ensayos

H412 Método de cálculo

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Met. Corr. 1 Corrosivos para los metales, categoría 1

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2

Skin Corr. 1ACorrosión cutáneas, categoría 1ASkin Corr. 1BCorrosión cutáneas, categoría 1BEye Dam. 1Lesiones oculares graves, categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, categoría 2

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 3

**H290** Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H315 Provoca irritación cutánea.

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.

#### LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/08/2018

Imprimida el 27/08/2018

Pag. N. 20/20

## Art. 890502070 - SCAR B2B 25 kg

- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

## Nota para el destinatario de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS):

El destinatario de la presente FDS debe asegurarse de que todas las personas que manipulen, almacenen, utilicen o, en todos los casos, entren en contacto de cualquier forma con la sustancia o la mezcla a la que se refiere esta ficha, lean y comprendan la información que contiene. En particular, el destinatario debe proporcionar una formación adecuada al personal encargado del uso de sustancias o mezclas peligrosas. El destinatario debe asegurarse de la idoneidad y exhaustividad de la información con relación al uso específico de la sustancia o mezcla.

La sustancia o la mezcla a la que se refiere esta FDS no debe en ningún caso utilizarse para usos distintos de los especificados en la sección 1. No se asumen responsabilidades por usos no apropiados. Dado que el uso del producto no está bajo el control directo del Proveedor, el usuario deberá, bajo su propia responsabilidad, cumplir las leyes y las disposiciones vigentes en materia de salud y seguridad nacionales y comunitarias.

La información indicada en esta FDS se proporciona de buena fe y se basa en el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos, en la fecha de revisión indicada, disponible en la sede del Proveedor que se indica en la sección 1 de esta ficha. La FDS no se debe interpretar como garantía de ninguna propiedad específica de la sustancia o mezcla. La información se refiere únicamente a la sustancia o mezcla específicamente indicada en la sección 1, y podría no ser válida para la sustancia o la mezcla utilizada en combinación con otros materiales o en otros procesos no especificados en el texto.