

### Ficha de datos de seguridad del 28/7/2016, Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado

Nombre comercial: TERGI INOX

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

Uso recomendado:

Detergente para superficies duras.

(SU22)Uso profesional - (PC35) Productos para el lavado y la limpieza

Usos no recomendados:

Usos diferentes de las recomendados. No utilizar en combinación con otros productos.

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

Fabricante

SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio

15060 Borghetto Borbera (AL) Italia

Tel. +39 0143 631.1

Distribuido por:

SUTTER IBERICA S.A.U. - C/Orense 34 - 6° Pta - 28020 - Madrid - ESPANA

Tel. 914 178138

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

regulatory.affairs@sutter.it

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica 91 562 04 20

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

Peligro, Aerosols 1, Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Aquatic Chronic 2, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:





Peligro

Indicaciones de Peligro:

H222+H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.



P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Disposiciones especiales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH210 Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

No ingerir

Contenido del producto:

hidrocarburos alifáticos

> 30 %

Contiene también:

Alérgenos:

Conservantes:

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable, el producto es una mezcla.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

>= 50% - < 60% HIDROCARBUROS, C10-12, ISOALCANOS

REACH No.: 01-2119471991-29, EC: 923-037-2

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

**EUH066** 

>= 3% - < 5% DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2 sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los oios:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

50894CLP/3



No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos efectos crónicos de contacto de la mezcla con la piel, los ojos o por inhalación, ingestión.

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

Tratamiento:

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

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

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO2 o extintor de polvo.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no contiene ingredientes clasificados como explosivos de acuerdo con el Reglamento 1272/2008/CE (CLP).

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

La mezcla no contiene ingredientes clasificados como explosivos de acuerdo con el Reglamento 1272/2008/CE (CLP).

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

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de encendido.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua. Reunir el producto en tanques de contención.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

#### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**



7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar leios de la luz solar.

Almacenar en un lugar con instalación eléctrica antideflagrante.

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

ver sección 2.1.

Indicaciones para los locales:

Frescos y adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

A la fecha revisión de este documento, no datos experimentales es disponibles en la mezcla. A continuación, los límites de exposición laboral, en lo posible, para los componentes enumerados en el párrafo 3.2

HIDROCARBUROS, C10-12, ISOALCANOS

ACGIH - LTE(8h): 1200 mg/m3, 196 ppm - Notas: RCP (total hydrocarbons) DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

UE - LTE(8h): 308 mg/m3, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - LTE(8h): 100 ppm - STE: 150 ppm - Notas: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

Valores límites de exposición DNEL

A la fecha revisión de este documento, no datos experimentales es disponibles en la mezcla. A continuación, los límites de exposición DNEL, si está disponible, para los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Trabajador industrial: 65 mg/kg - Consumidor: 15 mg/kg - Exposición: Dérmica humana

- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 308 mg/m3 - Consumidor: 37.2 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.67 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

A la fecha revisión de este documento, no datos experimentales es disponibles en la mezcla. A continuación, los límites de exposición PNEC, si está disponible, para los componentes enumerados en el párrafo 3.2.





DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Objetivo: Agua marina - Valor: 1.9 mg/l

Objetivo: Aire - Valor: 190 mg/l - Notas: Intermittent emissions Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 4168 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 5.2 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 52.3 mg/kg

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo.

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Los recipientes cerrados pueden explotar cuando se calientan.

El producto es inflamable.

El producto no es explosivo - véase el párrafo 2.1. El producto no contiene componentes explosivos.

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

Controles de la exposición ambiental:

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

Véase también la sección 6.2.

Controles técnicos apropiados:

No hay controles técnicos más adecuados para su producto en condiciones normales. Véase también la sección 1.2, sección 7 y Exposiciones Escenario - Anexo I de este documento.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Aspecto y color:	No aplicable		
	(aerosol)		
Olor:	Técnico	Olfativo	
Umbral de olor:	Evidente	Olfativo	
pH:	No Relevante		El parámetro no es relevante
			para el tipo de producto
Punto de	No Relevante		El parámetro no es relevante
fusión/congelamiento:			para el tipo de producto
Punto de ebullición inicial e	No Relevante		El parámetro no es relevante
intervalo de ebullición:			para el tipo de producto
Punto de ignición (flash	No Relevante		El parámetro no es relevante
point, fp):			para el tipo de producto
Velocidad de evaporación:	No Relevante		El parámetro no es relevante
			para el tipo de producto
Inflamabilidad	No Relevante		El parámetro no es relevante
sólidos/gases:			para el tipo de producto



Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Presión de vapor:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Densidad de los vapores:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Densidad relativa:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Hidrosolubilidad:	Nula	 tests internes
Solubilidad en aceite:	Total	 tests internes
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	> 1000	 Valor estimado basándose en la solubilidad de la mezcla.
Temperatura de autoencendido:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Temperatura de descomposición:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Viscosidad:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Propiedades explosivas:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para la composición del producto
Propiedades comburentes:	No Relevante	 El parámetro no es relevante para la composición del producto

#### 9.2. Otros datos

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidad:	No Relevante		El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Liposolubilidad:	No Relevante		El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Conductibilidad:	No Relevante		El parámetro no es relevante para el tipo de producto
Propiedades características de los grupos de sustancias	No Relevante		El parámetro no es relevante para el tipo de producto

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

### 10.2. Estabilidad química

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales no hay reacciones peligrosas de la mezcla

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

véase también la sección 7.2.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la luz solar directa y la exposición a fuentes de calor.



Usos diferentes de las recomendados. No utilizar en combinación con otros productos. También vea 1.2 y 7.2

10.5. Materiales incompatibles

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos y síntomas de exposición del producto adversos, incluida la reactividad química y la inestabilidad.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

A la fecha revisión de este documento, No se dispone de datos toxicológicos experimentales la mezcla.

Para la clasificación de la mezcla ver sección 2.1.

No aplicable

Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla: A continuación se informa, si está disponible, la información toxicológica de los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

HIDROCARBUROS, C10-12, ISOALCANOS

a) toxicidad aguda:

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 5000 mg/m3 - Duración: 8h - Fuente: OCSE 403

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg - Fuente: OCSE 401

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg - Fuente: OCSE 402

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel Negativo - Fuente: OCSE 404

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Irritante para los ojos Negativo - Fuente: OCSE 405

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Test: Sensibilización de la piel Negativo - Fuente: OCSE 406

e) mutagenicidad en células germinales:

Test: Mutagénesis Negativo - Fuente: OCSE 471 473 474 476 478 479

f) carcinogenicidad:

Test: Carcinogenicidad Negativo - Fuente: OCSE 453

g) toxicidad para la reproducción:

Test: Toxicidad para la reproducción Negativo - Fuente: OCSE 414 421 422

j) peligro de aspiración:

Test: Aspiration hazard Sí - Fuente: Product Properties

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 9510 mg/kg

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 3.35 mg/l - Duración: 7h

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel Negativo

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Irritante para los ojos Negativo

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Test: Skin or Resp Sensitization Negativo

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2015/830 que se indican abajo deben considerarse No Aplicable:



- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión o irritación cutáneas;
- c) lesiones o irritación ocular graves;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad para la reproducción;
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;
- j) peligro de aspiración.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

El peligro ambiental del producto se indican en la Sección 2.1, si procede.

A la fecha revisión de este documento, No se dispone de datos toxicológicos experimentales la mezcla. A continuación se informa, si está disponible, la información ecotoxicológica de los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

HIDROCARBUROS, C10-12, ISOALCANOS

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LE0 - Especies: Daphnia = 1000 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

Parámetro: LE0 - Especies: Algas = 1000 mg/l - Duración h.: 72 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: NOELR - Especies: Algas = 1000 mg/l - Duración h.: 72 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: LL0 - Especies: Peces = 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas:

Oncorhynchus mykiss

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOELR - Especies: Daphnia < 1 mg/l - Duración h.: 504 - Notas: Daphnia magna

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Poecilia reticulata

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia = 1919 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 969 mg/l - Duración h.: 96 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Crangon crangon

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 6999 mg/l - Duración h.: 72 - Notas:

Skeletonema costatum

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia > 0.5 mg/l - Duración h.: 528 - Notas: Daphnia magna

c) Toxicidad en bacterias:

Parámetro: EC10 - Especies: Microorganismos / efecto sobre el lodo activado: = 4168 mg/l - Duración h.: 18 - Notas: Pseudomonas putida

12.2. Persistencia y degradabilidad

A la fecha revisión de este documento, No se dispone de datos toxicológicos experimentales la mezcla.



A continuación se informa, si está disponible, la información ecotoxicológica de los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

HIDROCARBUROS, C10-12, ISOALCANOS

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: Biodegradabilidad fácil en el agua - Duración.: 28 days - %: 31.3

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración.: 28 days - %: 75 - OECD 301F

El tensioactivo (s) contenido en esta preparación cumple con el criterio de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Todos los datos de apoyo se mantienen a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y serán proporcionados a dichas autoridades si así lo solicitan, bien a petición de un productor de detergentes.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

A la fecha revisión de este documento, No se dispone de datos toxicológicos experimentales la mezcla.

A continuación se informa, si está disponible, la información ecotoxicológica de los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Bioacumulación: Poco bioacumulable - Test: BCF- factor de bioacumulación < 100 12.4. Movilidad en el suelo

A la fecha revisión de este documento, No se dispone de datos toxicológicos experimentales la mezcla.

A continuación se informa, si está disponible, la información ecotoxicológica de los componentes enumerados en el párrafo 3.2.

DIPROPILENGLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METOXIMETILETOXI) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Movilidad en el suelo: Móvil

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Otros efectos adversos

A la fecha revisión de este documento, no se conocen efectos adversos y los síntomas hacia el medio ambiente.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Evitar que penetre en el suelo o en el alcantarillado. Véase también la sección 6.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte





14.1. Número ONU ADR-UN Number:

1950

50894CLP/3 Página nº. 9 de13



IATA-UN Number: 1950 IMDG-UN Number: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR-Designación de transporte: AEROSOLES IATA-Shipping Name: AEROSOLS, Flammable IMDG-Shipping Name: AEROSOLS, Flammable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte R-Clase: 2 ADR-Etiqueta 2.1

ADR - Número de identificación del peligro:

IATA-Class/Division: 2.1 IATA-Label: 2.1 IMDG-Class/Division: 2.1 IMDG-Label 2.1

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Grupo de embalaje: IATA-Packing group: IMDG-Packing group: 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: Sí

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR-Riesgo subsidiario:

ADR-D.E.: 190 327 344 625

ADR-Código de restricción en túnel: DIATA-Passenger Aircraft: 203
IATA-Subsidiary risks: IATA-Cargo Aircraft: 203

IATA-S.P.: A145 A167 A802

IATA-ERG: 10L

IMDG-S.P.: 63 190 277 327 344 959

IMDG-EMS: F-D , S-U

IMDG-Subsidiary risks: - IMDG-Storage category: -

IMDG-Storage notes: SW1 SW22 IMDG-Segregation notes: SG69

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí?micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)



Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Ninguna

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

1999/13/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1 el producto pertenece a la categoría: P3a, E2

15.2. Evaluación de la seguridad química

No, para obtener instrucciones sobre seguridad mangling que vea las secciones 7 y 8 y el escenario de exposición - Anexo I de este documento.

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior:

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SECCIÓN 12. Información ecológica

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

La clasificación del producto se basa en el método de cálculo convencional.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías



peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EC0/10/20/50/ Concentración efectiva para el 0/10/20/50/100% de la población

100: expuesta.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC0/10/20/50/ Concentración letal para el 0/10/20/50/100% de la población expuesta.

100:

LD0/10/20/50/ Dosis letal para el 0/10/20/50/100% de la población expuesta.

100:

LTE: Exposición a largo plazo.

NOEC: Concentración sin efecto observado

NOAEL(R)/N Sin adverso observado Nivel Efecto (Repetida) / Concentración

OAEC:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STE: Exposición a corto plazo.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por

día (Estándar ACGIH).

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).



### ADJUNTO I

## PRODUCTO PROFESIONAL EN AEROSOL - DETERGENTE PARA SUPERFICIES DURAS

Título del escenario expositivo				
Detergente para limpieza general: Procedimiento manual.				
Descripción del uso				
Sector del uso	SU22 – Uso profesional			
Categoría del producto	PC35 – Productos para el lavado y la limpieza (incluidos los productos a base de disolvente)			
Descripción de las operaciones/procesos inclu	idos en el escenario expositivo			
Utilizar el producto siguiendo las instrucciones	descritas en la etiqueta.			
Enjuagar, de ser necesario.				
Duración y frecuencia de uso				
Fase de uso	Uso periódico promedio: 2 veces por semana. Dependiendo del tamaño y de las condiciones de las superficies que se deben limpiar.			
Los valores límite de los ingredientes, si son per	rtinentes, se indican en la sección 8 de la FDS.			
Estado físico de la preparación y concentracion				
Aerosol.				
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta del producto se indica la clasificación de la mezcla.				
La clasificación se define en base a la clasificación	ión de los ingredientes de la mezcla y en base a las propiedades			
químico-físicas que se indican en la sección 9 de	e la FDS.			
Condiciones de uso				
Temperatura ambiente				
Es suficiente una buena ventilación del lugar de	trabajo.			
El recipiente no debe dañarse ni agujerearse; con	nsultar la información relativa a su conservación y eliminación en la			
etiqueta o en la ficha de seguridad.				
Protección				
No inhalar el spray.				
Consultar la sección 8 de la FDS del producto para más información sobre los EPI.	Queda entendido que el trabajador conoce el uso y mantenimiento de los EPI.			
No comer ni beber, no fumar.	Evitar el contacto con la piel enferma.			
No exponer a llamas libres.	No mezclar con otros productos.			
Lavar las manos después del uso.				
Instrucciones en caso de vertido del producto: diluir con agua y secar				
Véase la sección 6 de la FDS en caso de derram				
Seguir las instrucciones de uso presentes en la e	tiqueta o en la ficha técnica. Se recomienda seguir las buenas prácticas			
higiénicas en el lugar de trabajo, como se explic	a en la sección 7 de la FDS.			
Medidas ambientales				
Véase la sección 6 de la FDS en caso de derrame accidental				
Véase la sección 12 de la FDS para consultar la información toxicológica de la mezcla y de los componentes peligrosos.				
Véase la sección 13 de la FDS para información relativa a la forma de eliminación.				

Notas:

FDS: Ficha de seguridad

EPI: Equipos de protección individual

50894CLP/3

Página nº. 13 de13