

Ficha de datos de seguridad del 17/2/2023, Revisión 2

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado

Nombre comercial: CLEAN

UFI: H563-H0S2-100T-P3X1

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

Detergente para superficies duras.

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

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

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):



Atención, Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.



Peligro. Eve Dam. 1. Provoca lesiones oculares graves.

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:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación.

P280 Proteger los ojos.

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 TOXICOLOGIA o a un médico.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Disposiciones especiales:

EUH210 Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



Contiene

ALQUIL POLIGLICOL ÉTER C10-16 ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO ALQUIL POLIGLUCÓSIDO

No ingerir

Contenido del producto:

tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos 5 - 15 % iabón < 5 %

Contiene también: Perfumes

Conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE

DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE

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

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1% 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:

>= 5% - < 7% ALQUIL POLIGLICOL ÉTER C10-16

CAS: 69227-22-1

3.3/1 Eye Dam. 1 H318



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

Límites de concentración específicos: 0% <= C < 10,01%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 10,01%: Eye Dam. 1 H318

>= 5% - < 7% ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO

REACH No.: 01-2119488639-16, CAS: 68891-38-3, EC: 500-234-8



3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

Límites de concentración específicos: 5% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 10%: Eye Dam. 1 H318

>= 5% - < 7% 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

REACH No.: 01-2119475104-44, Número Index: 603-096-00-8, CAS: 112-34-5, EC: 203-961-6



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 5% - < 7% Carbonato de sodio

REACH No.: 01-2119485498-19, Número Index: 011-005-00-2, CAS: 497-19-8, EC: 207-838-8

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 3% - < 5% ALQUIL POLIGLUCÓSIDO

REACH No.: 01-2119488530-36, CAS: 68515-73-1, EC: 500-220-1

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

Límites de concentración específicos: 9,9% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 10%: Eye Dam. 1 H318

Estimación de la toxicidad aguda:

>= 3% - < 5% POTASIO COCOATO

CAS: 61789-30-8, EC: 263-049-9 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

>= 0.01% - < 0.1% HIDRÓXIDO DE POTASIO

REACH No.: 01-2119487136-33, Número Index: 019-002-00-8, CAS: 1310-58-3, EC: 215-181-3

2.16/1 Met. Corr. 1 H290

😯 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.2/1A Skin Corr. 1A H314

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

Límites de concentración específicos: 0,5% <= C < 2%: Skin Irrit. 2 H315 0,5% <= C < 2%: Eye Irrit. 2 H319 2% <= C < 5%: Skin Corr. 1B H314 C >= 5%: Skin Corr. 1A H314

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.



Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo. Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

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

Efectos agudos:

Severa irritación de la piel e ocular por contacto.

Sistema de interiores irritación en caso de ingestión.

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

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:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

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

La mezcla 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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.



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

Para el personal de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

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.

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

Recomendaciones generales sobre higiene ocupacional:

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo. No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar lejos de la luz solar.

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias 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.

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales 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

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

UE - TWA(8h): 67.5 mg/m3, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m3, 15 ppm

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Notas: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

HIDRÓXIDO DE POTASIO - CAS: 1310-58-3

ACGIH - STEL: Techo 2 mg/m3 - Notas: URT, eye, and skin irr

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.

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3



Trabajador industrial: 2750 mg/kg - Consumidor: 1650 mg/kg - Exposición: Dérmica

humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 175 mg/m3 - Consumidor: 52 mg/m3 - Exposición: Por inhalación

humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 15 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Trabajador industrial: 67.5 mg/m3 - Consumidor: 40.5 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 83 mg/kg - Consumidor: 50 mg/kg - Exposición: Dérmica humana

- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 101.2 mg/m3 - Consumidor: 60.7 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Consumidor: 1.25 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Carbonato de sodio - CAS: 497-19-8

Trabajador industrial: 10 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Consumidor: 10 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

ALQUIL POLIGLUCÓSIDO - CAS: 68515-73-1

Trabajador industrial: 595000 mg/kg - Consumidor: 357000 mg/kg - Exposición:

Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 420 mg/m3 - Consumidor: 124 mg/m3 - Exposición: Por

inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 35.7 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

HIDRÓXIDO DE POTASIO - CAS: 1310-58-3

Trabajador industrial: 1 mg/m3 - Consumidor: 1 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 1 mg/m3 - Consumidor: 1 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

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.

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.024 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 10000 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.09168 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 7.5 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.9168 mg/kg

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.11 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.44 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 200 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.32 mg/kg Objetivo: Cadena alimentaria - Valor: 56 mg/kg

Objetivo: agua dulce - Valor: 1.1 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 4.4 mg/kg

Objetivo: Aire - Valor: 11 mg/l

ALQUIL POLIGLUCÓSIDO - CAS: 68515-73-1

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0176 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 560 mg/l Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.152 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.654 mg/kg



Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1.516 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares. (EN 166)

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.(EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN 13982 en caso de polvo)

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho. (por ex. EN 388 - EN 374 factor de protección 6, que corresponde a un tiempo de penetración >480 minutos).

Debido a la gran cantidad de tipos, las instrucciones de uso del fabricante con respecto a las sustancias enumeradas en el párrafo 3.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

El producto no es inflamable ni 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: |
|--|---------------|----------|--|
| Estado físico: | Líquido | Visual | |
| Color: | verde | Visual | |
| Olor: | Cítrico | Olfativo | |
| Umbral de olor: | Evidente | Olfativo | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No Relevante | | El parámetro no es relevante para el tipo de producto |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | > 100 °C | | Valor estimado sobre las propiedades química/físicas de los componentes |
| Inflamabilidad: | no inflamable | | Parámetro estimado sobre las propiedades química/físicas de los componentes. |
| Límite superior e inferior de explosividad: | No Relevante | | El parámetro no es relevante para el tipo de producto |
| Punto de ignición (flash point, fp): | > 60 ° C | | Valor estimado sobre las propiedades química/físicas de los componentes |
| 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 |
| pH: | < 11,4 | Control | |



| | | instrumental | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Viscosidad cinemática: | No Relevante | | Parámetro no relevante. Mezcla |
| | | | no viscosa. |
| Hidrosolubilidad: | Total | | Tests internes |
| Solubilidad en aceite: | Parcial | | Tests internes |
| Coeficiente de reparto | < 1000 | | Valor estimado basándose en la |
| n-octanol/agua (valor | | | solubilidad de la mezcla. |
| logarítmico): | | | |
| Presión de vapor: | No Relevante | | El parámetro no es relevante |
| | | | para el tipo de producto |
| Densidad y/o densidad | 1.090 g/ml | Control | |
| relativa: | | instrumental | |
| Densidad de vapor | No Relevante | | El parámetro no es relevante |
| relativa: | | | para el tipo de producto |

Características de las partículas:

| Tamaño de partícula | No Relevante | El parámetro no es relevante |
|---------------------|--------------|----------------------------------|
| (promedio y rango) | | para el tipo de producto |

9.2. Otros datos

Ninguna otra información relevante

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.

No utilizar en combinación con otros productos.

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

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

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

También vea 1.2 y 7.2

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

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.

No utilizar en combinación con otros productos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

CLEAN

a) toxicidad aguda

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas

El producto está clasificado: Skin Irrit. 2 H315

0560600CLP/2 Página nº. 8 de16



c) lesiones o irritación ocular graves

El producto está clasificado: Eye Dam. 1 H318

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

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

ALQUIL POLIGLICOL ÉTER C10-16 - CAS: 69227-22-1

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 500 mg/kg

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

a) toxicidad aguda:

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

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

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo Positivo - Fuente: OECD 404

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Corrosivo para los ojos - Especies: Conejo Positivo - Fuente: OECD 405

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Test: Skin or Resp Sensitization Negativo - Fuente: OECD 406

e) mutagenicidad en células germinales:

Test: Mutagénesis Negativo - Fuente: Ames Test

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón = 2410 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 2764 mg/kg

Test: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 29 ppm - Duración: 2h

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel No - Fuente: OECD 404

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Irritante para los ojos Sí - Fuente: OECD 405

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Test: Skin or Resp Sensitization Negativo

e) mutagenicidad en células germinales:

Test: Mutagénesis Negativo

f) carcinogenicidad:

Test: Carcinogenicidad Negativo



g) toxicidad para la reproducción:

Test: Toxicidad para la reproducción Negativo

Carbonato de sodio - CAS: 497-19-8

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2800 mg/kg Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo Negativo

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Irritante para los ojos - Especies: Conejo Positivo

e) mutagenicidad en células germinales:

Test: Mutagénesis Negativo

g) toxicidad para la reproducción:

Test: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Ratón > 580 mg/kg

ALQUIL POLIGLUCÓSIDO - CAS: 68515-73-1

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg - Fuente: OECD 402

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel Negativo

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Corrosivo para los ojos Positivo

Test: Irritante para los ojos Negativo - Fuente: OECD 437 - Notas: Sol. 10%

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Test: Skin or Resp Sensitization Negativo

e) mutagenicidad en células germinales:

Test: Mutagénesis Negativo - Fuente: Ames test

HIDRÓXIDO DE POTASIO - CAS: 1310-58-3

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 333 mg/kg - Fuente: OECD 401

b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Corrosivo para la piel Positivo

c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Corrosivo para los ojos Positivo

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

LD50 (RAT) ORAL: 6560 MG/KG LD50 (RABBIT) SKIN: 4120 MG/KG

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

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.

CLEAN

No clasificado para riesgos medio ambientales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ALQUIL POLIGLICOL ÉTER C10-16 - CAS: 69227-22-1

a) Toxicidad acuática aguda:



Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Brachydanio

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 1 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Desmodesmus

subspicatus

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 1 mg/l - Duración h.: 24 - Notas: Daphnia magna

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 10 mg/l - Notas: Leuciscus idus Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 10 mg/l - Notas: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Notas: Scenedesmus subspicatus

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces > 1 mg/l - Notas: Leuciscus idus Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia > 0.1 mg/l - Notas: Daphnia magna

c) Toxicidad en bacterias:

Parámetro: EC0 - Especies: Microorganismos / efecto sobre el lodo activado: > 100 mg/l - Notas: Pseudomonas putida

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 1300 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Lepomis macrochirus

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 72 - Notas:

Scenedesmus subspicatus

Parámetro: EC10 - Especies: Microorganismos / efecto sobre el lodo activado: > 1995 mg/l - Duración h.: 0.5

Carbonato de sodio - CAS: 497-19-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 300 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Lepomis macrochirus

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 200 mg/l - Duración h.: 48 - Notas:

Ceriodaphnia dubia

ALQUIL POLIGLUCÓSIDO - CAS: 68515-73-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 100 mg/l - Notas: Brachydanio rerio Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Notas: Daphnia magna Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 10 mg/l - Notas: Scenedesmus subspicatus Parámetro: EC0 - Especies: Microorganismos / efecto sobre el lodo activado: > 100 mg/l - Notas: Pseudomonas putida

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces > 1 mg/l - Notas: Pseudomonas putida Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia > 1 mg/l - Notas: Daphnia magna

HIDRÓXIDO DE POTASIO - CAS: 1310-58-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 80 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Gambusia affinis

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.

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: OECD 301C - Duración.: 28 days - %: 80-90



ALQUIL POLIGLUCÓSIDO - CAS: 68515-73-1

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración.: 28 days - %: 99

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.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Bioacumulación: No bioacumulable - Test: Kow - Coeficiente de reparto 0.56

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.

No aplicable

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. 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 o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI 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) n. 2020/878

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)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 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:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

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

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

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

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1 Ninguno

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.

Se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad guímica para la mezcla

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química Ninguna

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

| Clase y categoría de peligro | Código | Descripción |
|------------------------------|------------|--|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Corrosivos para los metales, Categoría 1 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 |





| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Corrosión cutánea, Categoría 1A |
|-------------------|--------|--|
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Corrosión cutánea, Categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irritación cutánea, Categoría 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Lesiones oculares graves, Categoría 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Irritación ocular, Categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3 |

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878.

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 | Procedimento de clasificación |
|---|-------------------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1, H318 | Método de cálculo |

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, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8^a ed., 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.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

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:

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.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

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



ADJUNTO I

| Título del escenario expositivo | Título del escenario expositivo | | |
|---|--|--|--|
| Detergente para limpieza general: Procedimi | ento 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 | incluidos en el escenario expositivo | | |
| De ser necesario, diluir el producto con agua | siguiendo las instrucciones presentes en la etiqueta. | | |
| Utilizar siguiendo las instrucciones descritas | en la etiqueta. | | |
| Dejar actuar. | | | |
| Enjuagar, de ser necesario. | | | |
| Duración y frecuencia de uso | | | |
| Fase de uso | - 1 vez al día para los detergentes de limpieza | | |
| | de mantenimiento diario | | |
| | periódica para los detergentes específicos | | |
| | pertinentes, se indican en la sección 8 de la FDS. | | |
| Estado físico de la preparación y concent | ración | | |
| Líquido. Para diluir o listo para el uso, depen | | | |
| En la sección 2 de la FDS del producto y en | la etiqueta del producto se indica la clasificación de la | | |
| mezcla. | | | |
| | cación de los ingredientes de la mezcla y en base a | | |
| las propiedades químico-físicas que se indica | an en la sección 9 de la FDS. | | |
| Condiciones de uso | | | |
| Temperatura ambiente | | | |
| Es suficiente una buena ventilación del lugar | de trabajo. | | |
| Protección | | | |
| Consultar la sección 8 de la FDS del | Queda entendido que el trabajador conoce el uso y | | |
| producto para más información sobre los | mantenimiento de los EPI. | | |
| 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. | No mezciai con otros productos | | |
| Véase la sección 6 de la FDS en caso de derrame accidental | | | |
| Seguir las instrucciones de uso presentes en la etiqueta o en la ficha técnica. Se recomienda | | | |
| seguir las instrucciones de uso presentes en la etiqueta o en la ficha tecnica. Se reconherida seguir las buenas prácticas higiénicas en el lugar de trabajo, como se explica 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. PRODUCTO PROFESIONAL - DETERGENTE PARA SUPERFICIES DURAS

Notas:

FDS: Ficha de seguridad

EPI: Equipos de protección individual

0560600CLP/2 Página nº. 16 de16