

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

Ficha de datos de seguridad del 1/4/2022, Revisión 5

---

### 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:

AMBER ECOLABEL

UFI: 6801-50T1-S00C-F300

#### 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

##### Distribuido por:

SUTTER IBERICA S.A.U. - C/Orense 34 - 8º 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):

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

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:

Ninguna

Indicaciones de peligro:

Ninguna

Consejos de prudencia:

Ninguna

Disposiciones especiales:

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

No ingerir

Contenido del producto:

tensioactivos catiónicos, tensioactivos no iónicos < 5 %

Contiene también: Perfumes

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

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

---

### 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:

>= 1% - < 3% 3-BUTOXI-2-PROPANOL

REACH No.: 01-2119475527-28, Número Index: 603-052-00-8, CAS: 5131-66-8, EC: 225-878-4

! 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

! 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

---

### 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 ojos:

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

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

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:

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 descargárla en la red de alcantarillado.

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

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.
  - Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.
  - Recomendaciones generales sobre higiene ocupacional:
    - 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
  - No se dispone de ningún límite de exposición profesional

Valores límites de exposición DNEL

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

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.

3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

Trabajador industrial: 52 mg/kg - Consumidor: 22 mg/kg - Exposición: Dérmica humana  
- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: bw/day  
Trabajador industrial: 147 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 43 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Consumidor: 12.5 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: bw/day

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.

3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0525 mg/l  
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.236 mg/kg  
Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.16 mg/kg  
Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 10 ppm  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 2.36 mg/kg  
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.525 mg/l

### 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:

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:

El producto no es peligroso para el medio ambiente - véase la sección 2.1.

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 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:          | amarillo           | Visual   | --     |
| Olor:           | Vinagre de manzana | Olfativo | --     |
| Umbral de olor: | Evidente           | Olfativo | --     |

# Ficha de datos de seguridad

## AMBER ECOLABEL



|  |               |                      |  |
|--|---------------|----------------------|--|
| 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 - 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 n-octanol/agua (valor logarítmico):                   | < 1000        | --                   | Valor estimado basándose en la solubilidad de la mezcla.                     |
| Presión de vapor:  | No Relevante  | --                   | El parámetro no es relevante para el tipo de producto                        |
| Densidad y/o densidad relativa:  | 1.018 g/ml    | Control instrumental | --   |
| Densidad de vapor relativa:  | No Relevante  | --                   | El parámetro no es relevante para el tipo de producto                        |

### Características de las partículas:

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

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

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:

AMBER ECOLABEL

#### a) toxicidad aguda

No clasificado

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

#### b) corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

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

#### c) lesiones o irritación ocular graves

No clasificado

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

#### 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.

3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

#### a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3300 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata = 2000 mg/kg

Test: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 3.5 mg/l - Duración: 4h

#### b) corrosión o irritación cutáneas:

Test: Irritante para la piel - Vía: Piel Sí

#### c) lesiones o irritación ocular graves:

Test: Irritante para los ojos Sí

#### d) sensibilización respiratoria o cutánea:

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

Test: Sensibilización de la piel - Vía: Piel No  
i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:  
Test: repeated exposure No

### 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.

#### AMBER ECOLABEL

No clasificado para riesgos medio ambientales

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

#### 3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

##### a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 560 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Poecilia reticulata

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 1000 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pseudokirchneriella subcapitata

##### c) Toxicidad en bacterias:

Parámetro: EC50 - Especies: Microorganismos / efecto sobre el lodo activado: > 1000 mg/l - Duración h.: 3

##### e) Toxicidad en plantas:

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 560 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pseudokirchneriella subcapitata

### 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.

#### 3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración.: 28 days - %: 90 - Notas: OECD 30

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.

#### 3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

Bioacumulación: Poco bioacumulable - Test: log Pow - Coeficiente de reparto 1.2

### 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.

#### 3-BUTOXI-2-PROPANOL - CAS: 5131-66-8

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

- Movilidad en el suelo: Móvil
- 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  $\geq 0.1\%$
- 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. 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 químicos 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)

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

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 química 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:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

| Clase y categoría de peligro | Código | Descripción                     |
|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Skin Irrit. 2                | 3.2/2  | Irritación cutánea, Categoría 2 |
| Eye Irrit. 2                 | 3.3/2  | Irritación ocular, Categoría 2  |

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

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<sup>a</sup> 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.

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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.  |
| LC0/10/20/50/100: | Concentración letal para el 0/10/20/50/100% de la población expuesta.                                      |
| LD0/10/20/50/100: | Dosis letal para el 0/10/20/50/100% de la población expuesta.  |
| NOEC:             | Concentración sin efecto observado   |
| NOAEL(R)/N        | Sin adverso observado Nivel Efecto (Repetida) / Concentración  |
| 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).  |

## Ficha de datos de seguridad AMBER ECOLABEL

### ADJUNTO I PRODUCTO PROFESIONAL CON ATOMIZADOR – DETERGENTES PARA SUPERFICIES DURAS

| <b>Título del escenario expositivo</b>  |  |
|---|--|
| Detergente para limpieza general: Procedimiento manual.   |  |
| <b>Descripción del uso</b>  |  |
| Sector del uso  | SU22 – Uso profesional   |
| Categoría del producto  | PC35 – Productos para el lavado y la limpieza (incluidos los productos a base de disolvente) |
| <b>Descripción de las operaciones/procesos incluidos en el escenario expositivo</b>   |  |
| De ser necesario, trasegar el productos del bidón a la botella con atomizador.  |  |
| Utilizar el producto siguiendo las instrucciones descritas en la etiqueta.  |  |
| Dejar actuar.   |  |
| Enjuagar, de ser necesario.   |  |
| <b>Duración y frecuencia de uso</b>   |  |
| Fase de uso   | Diario, dependiendo del tamaño y de las condiciones de las superficies que se deben limpiar. |
| Los valores límite de los ingredientes, si son pertinentes, se indican en la sección 8 de la FDS.   |  |
| <b>Estado físico de la preparación y concentración</b>  |  |
| Líquido. Listo para el uso o para diluir, dependiendo del tipo de producto.   |  |
| 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 de los ingredientes de la mezcla y en base a las propiedades químico-físicas que se indican en la sección 9 de la FDS.                            |  |
| <b>Condiciones de uso</b>   |  |
| Temperatura ambiente  |  |
| Es suficiente una buena ventilación del lugar de trabajo.   |  |
| <b>Protección</b>   |  |
| 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 derrame accidental.   |  |
| Seguir las instrucciones de uso presentes en la etiqueta o en la ficha técnica. Se recomienda seguir las buenas prácticas higiénicas en el lugar de trabajo, como se explica en la sección 7 de la FDS. |  |
| <b>Medidas ambientales</b>  |  |
| 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