

página: 1/11

Revisión: 01 08 2024

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX Foam Berry

Número del artículo:

06485000, 06486000, 06487050, 06488000, 06489000

UFI: RV75-A04E-N001-P00N

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

Utilización del producto / de la elaboración

Cuidado del coche

Detergente y producto de lavado

Usos profesionales

Usos desaconsejados Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Área de información:

E-mail: erp@sonax.de

Teléfono: + +49 (0) 8431 53 217

1.4 Teléfono de emergencia:

Teléfono de emergencia para España:

Instituto Nacional de Toxicologia

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1A H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Sodium Laureth Sulfate 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

(se continua en página 2)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 1)

Revisión: 01.08.2024

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como PBT.

mPmB:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como vPvB.

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: tensioactivos en agua

| CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 | alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) | 15-<20% |
|---|--|----------------|
| Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx | Eye Dam. 1, H318; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| | Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1;H318: C ≥ 10 % | |
| | Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | |
| CAS: 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | 3-<5% |
| EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ STOT SE 3, H336 | |
| CAS: 308062-28-4 | Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N- | <1% |
| N° CE 931-292-6 | óxidos | |
| Reg.nr.: 01-2119490061-47-xxxx | L | |
| | | |
| CAS: 2682-20-4 | 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | >0,0015-<0,01% |
| EINECS: 220-239-6 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. | 3,000 |
| | Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 % | |
| CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Reg.nr.: 01-2119493385-28-xxxx | 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio ♦ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♦ STOT RE 1, H372; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic | <0,01% |
| | Chronic 2, H411; (1) Acute Tox. 4, H302; Skin İrrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070 | |

| Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido | | |
|--|------------|--|
| tensioactivos aniónicos | ≥15 - <30% | |
| tensioactivos anfotéricos | <5% | |
| perfumes (LINALOOL, VANILLIN, ALPHA-ISOMETHYL IONONE), methylisothiazolinone, sodium pyrithione, benzisothiazolinone | | |

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios Instrucciones generales: Retirar las prendas contaminadas

(se continua en página 3)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 2)

Revisión: 01.08.2024

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. En caso de contacto con la piel:

Lavar las zonas de la piel afectadas con agua y un jabón suave.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación ocular / daños oculares

Irritación de la piel

sensibilización

Reacciones alérgicas

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

Tratamiento con arreglo a la evaluación del estado del paciente por parte del médico. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Deberán tomarse las medidas habituales para la lucha contra incendios.

Permanencia en la zona de peligro exclusivamente con dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Usar ropa de protección personal.

Para el personal de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

(se continua en página 4)



fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 3)

Revisión: 01.08.2024

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

Observar la normativa local.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger de las heladas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Component | Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| CAS: 107-98 | 8-2 1-metoxi-2-propanol | | | |
| LEP (ES) | Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLI | | | |
| IOELV (EU) | Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm Piel | | | |

Información reglamentaria

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

| CAS. 0009 | | alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) | |
|-------------|----------|--|--|
| Oral | DNEL | 15 mg/kg (VL) | |
| Dermal | DNEL | 1.650 mg/kg (VL) | |
| | | 2.750 mg/kg (worker long-term) | |
| Inhalatorio | DNEL | 52 mg/m³ (VL) | |
| | DNEL | 175 mg/m³ (worker long-term) | |
| CAS: 107- | 98-2 1-ı | metoxi-2-propanol | |
| Oral | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) | |
| Dermal | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) | |
| | | 50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) | |
| Inhalatorio | DNEL | 43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects) | |
| | | 553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects) | |
| | DNEL | 369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects) | |
| CAS: 3080 | 62-28-4 | A Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos | |
| Oral | DNEL | 0,44 mg/kg bw/day (consumer) (acute systematic effects) | |
| Dermal | DNEL | 5,5 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects) | |
| | | 11 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects) | |
| Inhalatorio | DNEL | 3,8 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects) | |
| | | 15,5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) | |

PNEC

CAS: 68891-38-3 alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sódio (> 1 < 2.5 mol EO)

| PNEC | 10.000 mg/l (sewage plant) |
|------|---------------------------------------|
| | 0,24 mg/l (water (fresh water)) |
| | 0,024 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 7,5 mg/kg (gro) |
| | 0,9168 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 0,09168 mg/kg (sediment (sea water)) |

(se continua en página 5)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01) Revisión: 01.08.2024

(se continua en página 4) CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol PNEC 100 mg/l (STP) 100 mg/l (water (intermittent release)) 10 mg/l (water (fresh water)) 1 mg/l (water (sea water)) PNEC 2,47 mg/kg (gro) 41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) 4,17 mg/kg (sediment (sea water)) CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos Oral PNEC 11,1 mg/kg (fo) PNEC 24 mg/l (sewage plant) 335 mg/l (water (intermittent release)) 0,0335 mg/l (water (fresh water)) 0,00335 mg/l (water (sea water)) PNEC 5,24 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,524 mg/kg (sediment (sea water)) 1,02 mg/kg (soil)

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Equipo técnico adecuado para el control.

Garantizar una buena ventilación. Ésta puede lograrse a través de una aspiración a nivel local o de la salida de aire general. En el caso de que esto no fuese suficiente para mantener la concentración por debajo de los límites de exposición en el lugar de trabajo, deberá utilizarse una mascarilla adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección respiratoria:

Normalmente, no es necesario

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Protección de las manos Guantes de protección

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel 6 (≥ 480min)

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección

[EN 166]

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido Color: Líquido Amarillo claro

Olor: Similar al de las frutas

Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Indeterminado.

Inflamabilidad Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: no aplicable
Superior: no aplicable
Punto de inflamación: No aplicable.
Temperatura de descomposición: No determinado.

(se continua en página 6)

La sustancia no es inflamable.





Completamente mezclable.

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 5)

Revisión: 01.08.2024

pH a 20 °C 6,5-7,5

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 40 °C <20,5 mm²/s Dinámica: No determinado.

Solubilidad

agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,03-1,05 g/cm3 No determinado. Densidad de vapor

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: No determinado.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido **Aerosoles** suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido suprimido Corrosivos para los metales Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.2 Estabilidad química Estables en condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

- 10.5 Materiales incompatibles: No se conoce ningún material incompatible
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

suprimido

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 7)



fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 6)

Revisión: 01.08.2024

| Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | |
|---|--------------|---------------------------------|
| CAS: 68891-38-3 alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD 50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| CAS: 107-9 | 98-2 1-metox | ri-2-propanol |
| Oral | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatorio | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat) |
| CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos | | |
| Oral | LD50 | 1.064 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| | LC50 / 96 h | 2,67 mg/l (Pimephales promelas) |

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

Indicaciones toxicológicas adicionales:

| Toxi | Toxicidad por dosis repetidas | | |
|------|---|----------------------------------|--|
| CAS | CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos | | |
| Oral | NOAEL 90 | 0 d 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) | |
| | NOAEL | 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) | |
| | | 88 mg/kg (rabbit) (OECD 408) | |
| | | 25 mg/kg (Ratte) | |

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Teniendo en cuenta el conocimiento científico actual, no existen datos sobre propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud del producto.

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

| Toxicidad acuática: | | |
|---|-------------------------------------|--|
| CAS: 68891-38-3 alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) | | |
| LC 50 | >10-100 mg/l (Leuciscus idus) | |
| EC0 | >100 mg/l (Pseudomonas putida) | |
| EC50 | >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) | |
| | >10-100 mg/l (Daphnia magna) | |
| NOEC | >1-10 mg/l (Leuciscus idus) | |
| | >0,1-1 mg/l (Daphnia magna) | |

(se continua en página 8)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01) Revisión: 01.08.2024

(se continua en página 7) CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412) 23.300 mg/l (Daphnia magna) LC50 / 48h EC50 >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) EC50/3h >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209) CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos NOEC 302 d | 0,42 mg/l (Pimephales promelas) EC10 / 18h 24 mg/l (Pseudomonas putida) EC50 / 48h 3,1 mg/l (Daphnia magna) EC50 / 72h 0,143 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) NOEC / 21 d | 0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) NOEC / 28d 0,067 mg/l (al) CAS: 2682-20-4 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona EC 20 / 3h 2,8 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test)) EC50/3h 34,6 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test)) CAS: 3811-73-2 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio LC50 / 96h 0,00767 mg/l (Zebrabärbling) EC 20 / 3h 0,48 mg/l (KS) (OECD 209) 1,81 mg/l (KS) (OECD 209) EC50/3h EC50 / 48h 0,022 mg/l (daphnia) 0,46 mg/l (Selenastrum capricornutum) EC50 / 72h NOEC / 72 h 0,08 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos que contiene éste producto cumplen los requisitos del reglamento europeo de detergentes (EC/648/2004) par la biodegradabalidad última de tensioactivos en detergentes.

| CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Biodegradation 90-100 % (OEECD 301E) | | | | |
| CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 | (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos | | | |
| Biodegradation 90 % | | | | |
| CAS: 3811-73-2 1-óxido de piridina | -2-tiol, sal de sodio | | | |
| Biodegradation >70 % (Bel) (OECD | 301 B) | | | |
| 12.3 Potencial de bioacumulación | | | | |
| CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propand | I | | | |
| log Kow 0,37 (25°C) | log Kow 0,37 (25°C) | | | |
| CAS: 308062-28-4 Aminas C12 -14 | (numeración par) alquil dimetil, N-óxidos | | | |
| log POW 2,7 | | | | |
| CAS: 2682-20-4 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | | | | |
| BCF 3,16 | | | | |
| log Kow ≤0,32 | | | | |
| CAS: 3811-73-2 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio | | | | |
| log Kow <-1,09 ((n-Octanol/Wassel | log Kow <-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107) | | | |

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0.1%, la cual sirve como vPvB.

mPmB:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Teniendo en cuenta el conocimiento científico actual, no existen datos sobre propiedades de alteración endocrina con efectos sobre el medio ambiente del producto.

(se continua en página 9)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 8)

Revisión: 01.08.2024

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

El producto no contiene formadores de complejos orgánicos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos clasificados como peligrosos conforme al Anexo III de la Directiva 2008/98/CE.

Recomendación: Los residuos deberán eliminarse bajo el control de las directrices locales oficiales.

| Catálogo | Catálogo europeo de residuos | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| 20 01 29* | 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas | | | |
| HP4 | Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares | | | |

Embalajes sin limpiar:

15 01 10*: Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Recomendación:

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

15 01 02: Envases de plástico

Producto de limpieza recomendado: Aqua

| SECCION 14: Información relativa al transporte |
|--|
|--|

| SECCION 14. Información relativa al transporte | | |
|--|------------------------------------|--|
| 14.1 Número ONU o número ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | suprimido | |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Nac ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | c iones Unidas suprimido | |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | | |
| ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Clase | suprimido | |
| 14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | suprimido | |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: | 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. | |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | suprimido | |
| | | |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos europeos

Directiva 2010/75/UE (VOC) 6,58 %

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE) no sometido

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 10)



página: 10/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 9)

Revisión: 01.08.2024

Disposiciones nacionales:

Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

| H226 | Líquidos y | y vapores inflamables. |
|------|------------|------------------------|
| | | |

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

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

Corrosión/irritación cutánea Sensibilización cutánea

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método Lesiones oculares graves o irritación ocular de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Fecha de la versión anterior: 02.08.2023 Número de la versión anterior: 7.01

Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

(se continua en página 11)



página: 11/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 7.02 (sustituye la versión 7.01)

(se continua en página 10)

Revisión: 01.08.2024

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

FS.