

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre de comercios: Tintolav X9 - Degreaser

Código de los comercios : A39-050

Línea de productos: Tintolav

UFI: S2M0-A03R-R00G-H6Y7

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

Super desengrasante detergente para cosméticos y manchas

Sectores de uso:

Industrias manufactureras (todas)[SU3], Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)[SU22]

Usos desaconsejados

No lo utilice para fines distintos de los enumerados

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

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Contacto nacionales: Servicio de Información Toxicológica

Información en español (24h/365 días)

1.4. Teléfono de emergencia

+ 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:

GHS02, GHS05

Códigos de clase y categoría de peligro:

Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1

Códigos de indicaciones de peligro:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

El producto es un líquido que inflama a las temperaturas avanzadas a 21° si subordinado a una fuente de ignición.

El producto, si está llevado para entrar en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares serias, como la opacidad de la córnea o de las lesiones al diafragma.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Códigos de pictogramas y palabras de advertencia:
GHS02, GHS05 - Peligro



Códigos de indicaciones de peligro:
H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Códigos de indicaciones de peligro suplementaria:
EUH208 - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

Prevención

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

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

Respuesta

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/médico.

P370+P378 - En caso de incendio: utilizar CO2 o polvo para extinguir.

Almacenamiento

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Contiene:

etilendiaminotetraacetato de tetrasodio, Dietanolamida de coco, dietanolamina, Colorante naranja, Steareth-21, dipenteno, Subtilisina, 2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico
0,00% De la mezcla consiste en componentes cuya toxicidad es desconocida.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

5% < 15% hidrocarburos alifáticos, tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos, < 5% Tinte, enzimas, perfumes,
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1),
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1),
D-Limonene ((S)-p-menta-1,8-diene)

Exclusivamente para uso profesional

UFI: S2M0-A03R-R00G-H6Y7

2.3. Otros peligros

Sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / MPMB de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII

No hay información sobre otros peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Irrelevante

3.2 Mezclas

Véase el párrafo 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro

Nota B - Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
2-(2-butoxi)etanol	>= 5 < 15%	Eye Irrit. 2, H319	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	NR
acetato de n-butilo - FEMA 2174	>= 5 < 15%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	NR
dodecylbencenosulfonato de sodio	>= 5 < 15%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	ND	25155-30-0	246-680-4	NR
Etoxilato de alcohol graso	>= 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C <=10; Eye Dam. 1, H318 %C >10;	ND	64425-86-1	ND	02-2119548 515-35-000 0
Dietanolamida de coco	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	ND	68603-42-9	271-657-0	NR
Subtilisina sustancia para la que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; STOT SE 3, H335	647-012-00-8	9014-01-1	232-752-2	01-2119480 434-38
2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico	< 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	ND	10377-81-8	233-829-3	NR
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Nota: B	< 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,06<=%C <0,6; Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<=%C <0,6; Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; 100 100	613-167-00-5	55965-84-9	611-341-5	NR

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios**Inhalación:**

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo adentro a ambiente muy ventilado. En caso del malestar consultar a doctor.

Contacto directo con la piel (del producto puro):

Lavar abundante con agua y el jabón.

Contacto directo con los ojos (del producto puro):

Lavar inmediatamente y abundante con la agua corriente, a los párpados abiertos, en orden por lo menos 10 minutos; por lo tanto proteger los ojos con gasa estéril seca. Ir inmediatamente a la visita médica.

No utilizar las gotas para los ojos o los ungüentos de una cierta clase ante la visita o el consejo del oculista.

Ingestión:

No es peligroso. Es posible dar el carbón activo en agua o aceite de la vaselina medicinal mineral.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningunos datos disponibles.

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios aconsejados de la extinción:**

En caso de incendio utilizar: CO₂ o extintor de polvo. No use agua, podría extenderse y ensanchar el fuego.

Medios de la extinción de evitar:

Chorros de agua. Utilice los chorros de agua sólo para enfriar las superficies de los recipientes expuestos al fuego

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningunos datos disponibles.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar las protecciones para las maneras respiratorias.

Casco emergencia y ropa de protección completa

El agua vaporizada se puede utilizar para proteger a las personas contratadas a la extinción

Por otra parte se aconseja para utilizar los engranajes del buceo con escafandra, sobretodo si el trabajo en lugares ventilados cerrados y pequeños en todo caso si se emplean el extintor halogenó.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Salga de la zona que rodea el derrame o fuga. No fume

Poner guantes y ropa de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Use guantes y ropa de protección.

Elimine todas las llamas abiertas y posibles fuentes de ignición. No fumar.
Proporcione una ventilación adecuada.
Evacuar la zona de peligro y, si es necesario, consultar a un experto.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas con la tierra o la arena.
Si el producto es fluído en un arroyo, las aguas residuales o han contaminado la tierra o la vegetación, informa las autoridades competentes.
Librarte de la residual respetando los estándares en vigor.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para la contención:
Recoger rápido el producto, pone la máscara y la ropa de protección
Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Absorberlo eventualmente con el material inerte.
Prevenir que penetre en el alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza:
Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

6.3.3 Información adicional:
Ninguna particularmente.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de vapores
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Durante el trabajo no fumar.
Durante el trabajo no comer y no beber.
Véase también el párrafo 8 siguiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.
Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.
Conservar en un lugar fresco y lejos de fuentes de calor y de «la exposición directa de luz solar.
Conservar siempre en lugares muy ventilados.
No cerrar el envase nunca hermético, dejan siempre una posibilidad del escape.
Mantener lejano de las llamas, de chispa y de fuentes libres de calor. Evitar la exposición directa en luz del sol.

7.3. Usos específicos finales

Industrias manufactureras (todas):
Manejar con extrema precaución. Conservar en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de calor.

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):
Manejar con cuidado. Conservar en un lugar ventilado y alejado del calor, mantener el envase bien cerrado.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

CVE: TWA 10 ppm 67,5 mg/m³

STEL 15 ppm 101,2 mg/m³

MAK DFG 10 ppm 67 mg/m³

acetato de n-butilo:

TLV: TWA 200ppm 150 ppm como STEL (ACGIH 2003).

MAK: limitación de pico de 480 mg/m 100 ppm Categoría: Grupo de riesgo (2) para el embarazo: C (DFG 2003).

NIOSH: 150 ppm TWA; 710 ppm mg/m³ TWA 1700 IDLH OSHA PEL-Final: 150 ppm TWA; 710 mg/m³ TWA

Subtilisina:

ACGIH TLV: Techo: 0,00006 mg/m³ de techo (como enzima activa cristalino, enumerado en Subtilisins)

Bélgica: 0.00006 mg/m³ valor límite máximo (8 horas)

Dinamarca: Techo: 0.00006 mg/m³

Irlanda: TWA: 0.00006 mg/m³ STEL: 0.00006 mg/m³

Países Bajos: Techo: 0.00006 mg/m³

Noruega: 0,00006 mg/m³ de techo

Portugal: Techo: 0.00006 mg/m³

España: VLA-EC: 0.00006 mg/m³

Suecia: 1 glycineunit/m³ LLV 3 glycineunit/m³ LLV

Suiza: STEL: 0.00006 mg/m³

Alemania: = 1 glycineunit/m³ LLV = 3 glycineunit/m³ LLV

Reino Unido: 0.00004 mg/m³ TWA

- Sustancia: 2-(2-butoxi)etanol

DNEL

efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 67,5 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo trabajadores dérmico = 20 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 34 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 10 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 1,25 (mg/kg bw/day)

efectos locales largo plazo trabajadores inhalación = 67,5 (mg/m³)

efectos locales largo plazo consumidores inhalación = 34 (mg/m³)

efectos locales corto plazo trabajadores inhalación = 101,2 (mg/m³)

efectos locales corto plazo consumidores inhalación = 50,6 (mg/m³)

PNEC

agua dulce = 1 (mg/l)

sedimento agua dulce = 4 (mg/kg/sedimento)

agua de mar = 0,1 (mg/l)

sedimento agua de mar = 0,44 (mg/kg/sedimento)

emisiones intermitentes = 3,9 (mg/l)

STP = 200 (mg/l)

tierra = 0,32 (mg/kg tierra)

- Sustancia: acetato de n-butilo

DNEL

efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 12 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo trabajadores dérmico = 7 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 12 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 3,4 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 2 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo trabajadores inhalación = 48 (mg/m³)

efectos sistémicos corto plazo trabajadores dérmico = 11 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo consumidores inhalación = 300 (mg/m³)

efectos sistémicos corto plazo consumidores dérmico = 6 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo consumidores oral = 2 (mg/kg bw/day)

efectos locales largo plazo trabajadores inhalación = 300 (mg/m³)
efectos locales largo plazo consumidores inhalación = 35,7 (mg/m³)
efectos locales corto plazo trabajadores inhalación = 600 (mg/m³)
efectos locales corto plazo consumidores inhalación = 300 (mg/m³)
PNEC
agua dulce = 0,18 (mg/l)
sedimento agua dulce = 0,98 (mg/kg/sedimento)
agua de mar = 0,01 (mg/l)
sedimento agua de mar = 0,09 (mg/kg/sedimento)
emisiones intermitentes = 0,36 (mg/l)
STP = 35,6 (mg/l)
tierra = 0,09 (mg/kg tierra)

- Sustancia: Dietanolamida de coco

DNEL
efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 73,4 (mg/m³)
efectos sistémicos largo plazo trabajadores dérmico = 4,16 (mg/kg bw/day)
efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 21,73 (mg/m³)
efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 2,5 (mg/kg bw/day)
efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 6,25 (mg/kg bw/day)
efectos locales largo plazo trabajadores dérmico = 0,09 (mg/kg bw/day)
efectos locales largo plazo consumidores dérmico = 0,0562 (mg/kg bw/day)
PNEC
agua dulce = 0,007 (mg/l)
sedimento agua dulce = 0,195 (mg/kg/sedimento)
agua de mar = 0,001 (mg/l)
sedimento agua de mar = 0,019 (mg/kg/sedimento)
emisiones intermitentes = 0,024 (mg/l)
STP = 830 (mg/l)
tierra = 0,035 (mg/kg tierra)

- Sustancia: Subtilisina

DNEL
efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 1,8 (mg/kg bw/day)
efectos sistémicos corto plazo consumidores oral = 3,6 (mg/kg bw/day)
efectos locales largo plazo trabajadores inhalación = 0,06 (mg/m³)
efectos locales largo plazo consumidores inhalación = 0,000015 (mg/m³)
PNEC
agua dulce = 0,0017 (mg/l)
agua de mar = 0,00017 (mg/l)
emisiones intermitentes = 0,0009 (mg/l)
STP = 65 (mg/l)
tierra = 0,568 (mg/kg tierra)

- Sustancia: 2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico

DNEL
efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 5,9 (mg/m³)
efectos sistémicos largo plazo trabajadores dérmico = 3,3 (mg/kg bw/day)
efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 1,4 (mg/m³)
efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 1,7 (mg/kg bw/day)
efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 1,7 (mg/kg bw/day)
PNEC
agua dulce = 0,026 (mg/l)
sedimento agua dulce = 0,054 (mg/kg/sedimento)
agua de mar = 0,003 (mg/l)
sedimento agua de mar = 0,005 (mg/kg/sedimento)

emisiones intermitentes = 0,26 (mg/l)
STP = 10 (mg/l)
tierra = 0,014 (mg/kg tierra)

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados:
Industrias manufactureras (todas):
No hay un seguimiento específico previsto

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):
No hay un seguimiento específico previsto

Medidas de protección individual:

a) Protección de los ojos / la cara

Durante la manipulación del producto puro, utilizar los vidrios de la seguridad (EN 166).

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben controlarse antes de ser utilizados. Utilizar una técnica conveniente para el retiro de guantes (sin tocar el parte exterior del guante) para evitar contacto con este dispone de productos de guantes contaminados de la piel después del uso de conformidad con la legislación y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Guantes de protección seleccionados deberán cumplir con los requisitos de la Directiva Europea 89/686/CEE y EN 374 normas derivadas de ellos.

Contacto completo

Material: caucho de nitrilo

espesor mínimo: 0.11 mm

tiempo de impregnación: 480 min

ii) Otros

Durante la manipulación del producto puro usar la ropa de protección completa de la piel.

c) Protección respiratoria

No necesario para el uso normal.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro para ser reportados

Controles de la exposición:

Concerniente a las sustancias contenidas:

acetato de n-butilo:

No elimine en las alcantarillas. No deje que este producto químico contamina el medio ambiente

Subtilisina:

La autoridad local debe ser informada si las pérdidas no pueden ser limitada

Aguas residuales deben ser transportados a la planta de tratamiento de aguas residuales

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Aspecto	líquido	
Color	naranja	
Olor	característica	
Umbral olfativo	no determinado	
pH	11-11.5	
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado	
Punto de inflamación	45 °C	ASTM D92
Tasa de evaporación	irrelevante	
Inflamabilidad (sólido, gas)	inflamable	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado	
Presión de vapor	no determinado	
Densidad de vapor	no determinado	
Densidad relativa	0,96-1,02 g/cm ³	
Solubilidad	Completamente soluble en agua	
Solubilidad en la agua	Completamente soluble en agua	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no determinado	
Temperatura de auto-inflamación	no determinado	
Temperatura de descomposiciónES	no determinado	
Viscosidad	no determinado	
Propiedades explosivas	no explosivas	
Propiedades comburentes	no oxidante	

9.2. Información adicional

Contenido de COV listo para su empleo: 9,04 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Sin riesgos de reactividad

10.2. Estabilidad química

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo a las disposiciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

Evite el contacto con el aire.

Evitar el contacto con las sustancias ardientes. El producto podía ser inflamado.
el calor, flamas, chispas o superficies calientes.

10.5. Materiales incompatibles

Puede generar los gases inflamables para entrar en contacto con los metales elementales, nitruros.

Puede inflamar para entrar en contacto con los ácidos minerales oxidantes, agentes oxidantes fuertes, reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

ATE(mix) oral = 8.070,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = 37.846,5 mg/kg

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(b) corrosión o irritación cutáneas: dodecibencenosulfonato de sodio: La piel, irritación, no irritante (2,5%), irritación moderada (5%), irritación moderada severa (47-50%).

Dietanolamida de coco: Irritante

2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico: Irritación de la piel:

Conejo (New Zealand White): no irritante, (1993). Irritación de los ojos

Conejo (Blanco de Nueva Zelanda): moderadamente irritante, 1998

Bovino (estudio in vitro): no irritante ni corrosivo, 2010

(c) lesiones oculares graves o irritación ocular: El producto, si está llevado para entrar en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares serias, como la opacidad de la córnea o de las lesiones al diafragma.

2-(2-butoxi)etanol: Ojos-conejo resultado: Ojo suave irritación-12:0 am

dodecibencenosulfonato de sodio: Irritación ocular irritación-suave (1%); irritación moderada (5%) e irritación severa (47-50%)

Dietanolamida de coco: Ojos Irritacione\Corrosione agudos

(d) sensibilización respiratoria o cutánea: Dietanolamida de coco: No sensibilizante

Subtilisina: Sistema respiratorio: sustancia sensibilizante (experiencia humana)

(e) mutagenicidad en células germinales: 2-(2-butoxi)etanol: Mutagenicidad, antibacteriano,: negativa +
/-activación

Aberración cromosómica,: negativo +-activación

Mutagenicidad-mamíferos,: negativo +-activación

Subtilisina: Ningún indicio de efectos mutagénicos (OCDE TG 471, 473, 476)

(f) carcinogenicidad: dodecibencenosulfonato de sodio: IARC: ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales a 0.1% identificado como carcinógeno conocido o anticipado por la IARC.

Dietanolamida de coco: IARC Grupo 2B cancerígeno posible carcinógeno para los humanos

(g) toxicidad para la reproducción: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) sola exposición: Subtilisina: Objetivo órgano-específico tóxicos (exposición individual)

Tracto respiratorio, irritante (ACGIH 2001)

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(j) peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

RIESGO de inhalación: Una dañina contaminación del aire se alcanzó lentamente por evaporación de esta sustancia a 20 ° C; Sin embargo, para pulverizar o dispersión, mucho más rápidamente.

Efectos de exposición a corto plazo: la sustancia es irritante a los ojos de los efectos de la exposición repetida o prolongada: el líquido desengrasante las características de la piel.

PELIGRO/síntomas agudos piel seca.

Enrojecimiento de los ojos. Dolor.

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 1720

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 2700

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 374

acetato de n-butilo:

VÍAS de exposición: la sustancia puede ser absorbida por el cuerpo por la inhalación de sus vapores.

RIESGO de inhalación: Una dañina contaminación del aire se alcanzará muy lentamente debido a la evaporación de la sustancia a 20 C.

Efectos de exposición a corto plazo: la sustancia es irritante para los ojos y las vías respiratorias la sustancia pueden causar efectos sobre el sistema nervioso central puede resultar mucho mayor exposición a la OEL en atenuación de vigilancia.

Efectos de la exposición repetida o prolongada: el líquido desengrasante las características de la piel.

PELIGRO/síntomas agudos inhalación para la tos. Dolor de garganta. Vértigo. Dolores de cabeza.

PIEL cuero cabelludo seco.

Enrojecimiento de los ojos. Dolor.

INGESTIÓN náuseas.

LD50 oral, rata-10.700-14.130 mg/kg CL50 inhalación-rata-4:0- > dérmico Ld50-conejo-17.600 21,0 mg/l mg/kg

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 10700

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 17600

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 21

dodecylbencenosulfonato de sodio:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 438

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 2000

Etoxilato de alcohol graso:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 3100

Dietanolamida de coco:

Ingestión: oral rata LD50: > 2.000 mg / kg

Contacto con los ojos: irritante para los ojos (conejo). Puede causar daños irreversibles a los ojos.

Contacto con la piel: moderadamente irritante para una sola aplicación (4 h-conejo)

Fácilmente biodegradable con arreglo a los criterios de la Directiva 67/548 y sucesivas modificaciones.

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 5000

Subtilisina:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 1800

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 0,13

2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico:

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50 (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; N.º de CAS: 10377-81-8)

Ruta de exposición: Oralmente

Especies: Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg / kg

Toxicidad cutánea aguda

Parámetro: dosis discriminatoria. (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; N.º de CAS: 10377-81-8)

Vía de exposición: Dérmica

Especies: Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg / kg

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 2000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 2000

11.2. Información sobre otros peligros

Ningunos datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Relacionado con las sustancias contenidas:

2- (2-butoxi) etanol:

Toxicidad para los peces CL50 - *Lepomis macrochirus* - 1.300 mg / l - 96 h

CL0 - *Leuciscus idus* (Golden *Leuciscus*) -> 1.000 mg / l - 48 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.

CE50 - *Daphnia magna* (Pulga de mar grande) - 2850 mg / l - 48 h

Toxicidad para las algas CI50 - *Desmodesmus subspicatus* (alga verde) -> 100 mg / l - 24 h

Toxicidad para las bacterias CL50 - *Pseudomonas putida* - 1.170 mg / l - 16 h

C (E) L50 (mg / l) = 1300

acetato de butilo:

La sustancia es nociva para los organismos acuáticos.

Toxicidad para los peces CL50 - *Lepomis macrochirus* - 100 mg / l - 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 - *Daphnia magna* (Pulga de mar grande) - 72,8 - 205,0 mg / l - 24 h

C (E) L50 (mg / l) = 72,800003

Dodecylbencenosulfonato de sodio:

C (E) L50 (mg / l) = 1,67

Alcoholes, C13-C15- ramificados y etoxilados lineales:

Ictiotoxicidad:

CL50 (96 h) 1-10 mg / l, *Brachydanio rerio*

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 1 - 10 mg / l, *Daphnia magna*

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 1-10 mg / l, *Scenedesmus subspicatus*

Microorganismos / Efectos sobre lodos activados:

EC10 > 1.000 mg / l, Lodos activados (DEV-L2)

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos:

NOEC (21 días), 0,33 mg / l, *Daphnia magna*

C (E) L50 (mg / l) = 1

Dietanolamida de coco:

Toxicidad aguda / prolongada para peces: (96h) 2,52 mg / l (*brachydanio rerio*)

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos: CE50 (24h) 2,8 mg / l (*daphnia magna*)

Biodegradabilidad primaria: > 90% (OCDE)

Fácil biodegradabilidad: > 60% (prueba respirométrica, consumo de O₂)

Demanda teórica de O₂ (thod): 2,52 mg O₂ / mg.

Demanda química de O₂ (DQO): 2,51 mg O₂ / mg.

C (E) L50 (mg / l) = 2,39

Subtilisina:

C (E) L50 (mg / l) = 0,586

2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico:

Toxicidad aguda (a corto plazo) para los peces

Parámetro: LC50 (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; No CAS: 10377-81-8)

Especie: *Cyprinus carpio*

Dosis efectiva: = 617 mg / l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad aguda (a corto plazo) para las dafnias

Parámetro: EC50 (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; No CAS: 10377-81-8)

Especie: *Daphnia magna*

Dosis efectiva: = 423 mg / l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad aguda (a corto plazo) para las algas

Parámetro: EC50 (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; No CAS: 10377-81-8)

Especie: *Pseudokirchneriella subcapitata*

Dosis efectiva: = 26 mg / l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad bacteriana

Parámetro: IC50 (2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico; No CAS: 10377-81-8)

Especie: Lodos activados

Dosis efectiva: > 100

C (E) L50 (mg / l) = 26

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1):

Toxicidad aguda para los peces

El material es muy tóxico para los organismos acuáticos (CL50 / CE50 / IC50 por debajo de 1 mg / l para las especies más sensibles).

CL50, *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada), ensayo dinámico, 96 h, 0,19 mg / l, Directrices de ensayo 203 de la OCDE o equivalente

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos.

CE50, *Daphnia magna* (Pulga de mar grande), Ensayo de flujo continuo, 48 h, 0,16 mg / l, Directriz de ensayo 202 de la OCDE o equivalente

Toxicidad aguda para algas / plantas acuáticas

CE50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 72 h, 0,027 mg / l, Guía de ensayos de la OCDE 201 o equivalente

NOEC, *Skeletonema costatum*, Ensayo estático, 72 h, Tasa de crecimiento, 0.0014 mg / l

Toxicidad crónica para los peces

NOEC, *Trucha arco iris* (*Oncorhynchus mykiss*), flujo, 14 d, 0.05 mg / l

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos

NOEC, *Daphnia magna*, Ensayo de flujo continuo, 21 d, 0,1 mg / l

100

NOEC (mg / l) = 0,05 100

Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

La sustancia miscible en agua y se filtra en las aguas subterráneas, perderse en las aguas subterráneas y ser biológicamente degradados.

85% (28D, biodegradabilidad: examen MITI modificado (s)) fácilmente biodegradable

Etoxilato de alcohol graso:

Consideraciones sobre la eliminación:

> = 90% de la sustancia activa de bismuto (OECD guideline 303A)

60% > CO₂ formación de valor teórico (28 d) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, c. 4-C)

Fácilmente biodegradable (según criterios de la OCDE).

Subtilisina:

Rápidamente biodegradable (OCDE TG 301B)

2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico:

Parámetro: Biodegradación

Dosis efectiva: aprox. 73%

Tiempo de exposición: 28 días.

Parámetro: Biodegradación

Dosis efectiva: > 60%

Tiempo de exposición: 10 días.

Fácilmente biodegradable.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Biodegradación (metabolismo acuático): 5-chloro-2-methyl-4-isotiazolin-3-one (CMIT):

anaerobio t = 0,2 días. t = 0.38 aeróbico 1,3 días. 2-metil-4-isotiazolin-3 -

uno (MIT): aeróbico t = 0.38 1,4 días

12.3. Potencial de bioacumulación

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

La sustancia no se espera de bioacumulación.

dodecylbencenosulfonato de sodio:

Bioacumulación-28 leptomismacrochirus d-64 g/l

Factor de bioconcentración (BCF): 220

Subtilisina:

No bioacumulación

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Bajo potencial de bioconcentración (FBC o Log Pow < 100 < 3).

12.4. Movilidad en el suelo

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

El hidrosolubilidad alto y bajo coeficiente de partición octanol/agua indica que la adsorción de sólidos en suspensión y sedimentos no son significativos

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún ingrediente PBT/vPvB está presente

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningunos datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

No se observaron efectos adversos

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No reutilizar los envases vacíos. Drenarlos en el respecto de las normas en vigor. La residual eventual del producto se debe drenar a las compañías autorizadas según las normas en vigor.

Recuperarte si es posible. Enviar a sistemas autorizado de conseguir librado o de la incineración en condiciones controladas. Funcionar en acord a ls disposiciones locales y nacionales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1. Número ONU o número ID**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 2924

ADR exención porque el cumplimiento de las siguientes características:

Embalajes combinados: envase interior 5 L bultos 30 Kg

Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles: envase interior 5 L bultos 20 Kg

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

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S. (Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico, Nitrato rameico, Colorante Arancio, dipentene, Allyl hexanoate, Decanal, acetato di butile)

ADR/RID/IMDG: LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. (etilendiaminotetraacetato de tetrasodio, Copper nitrate, Colorante naranja, dipenteno, hexanoato alílico, decanal, acetato de n-butilo)

ICAO-IATA: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate, Copper nitrate, Orange dye, dipentene, Allyl hexanoate, Decanal, n-butyl acetate)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clase : 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiqueta : Cantidades limitadas

ADR: Código de la restricción del túnel : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantidades limitadas : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-C

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: El producto no es peligrosa para el medio ambiente

IMDG: Agente contaminante marina : No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ningunos datos disponibles.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se espera que transporte a granel

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Concerniente a las sustancias contenidas:

2-(2-butoxi)etanol:

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas en el anexo XVII a Reglamento (CE) 1907/2006. sección del producto 3.

Sustancias.

Punto. 55 BUTILO DIGLYCOL

categoría Seveso:

P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - residuos:

HP4 - Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química

SECCIÓN 16. Otra información**16.1. Otra información**

Puntos modificados en comparación con versión anterior: 1.1. Identificador del producto, 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla, 2.2. Elementos de la etiqueta, 2.3. Otros peligros, 3.2 Mezclas, 4.1. Descripción de los primeros auxilios, 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente, 5.1. Medios de extinción, 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia, 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza, 7.1. Precauciones para una manipulación segura, 8.1. Parámetros de control, 8.2. Controles de la exposición, 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, 12.1. Toxicidad, 12.2. Persistencia y degradabilidad, 12.3. Potencial de bioacumulación, 12.6. Propiedades de alteración endocrina, 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Descripción des indicaciones de peligro expuso al punto 3

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H226 = Líquidos y vapores inflamables.

H336 = Puede provocar somnolencia o vértigo.

H302 = Nocivo en caso de ingestión.

H312 = Nocivo en contacto con la piel.

H315 = Provoca irritación cutánea.

H318 = Provoca lesiones oculares graves.

H334 = Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 = Puede irritar las vías respiratorias.

H301 = Tóxico en caso de ingestión.

H310 = Mortal en contacto con la piel.

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

H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 = Mortal en caso de inhalación.

H400 = Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Clasificación basada en los datos de todos los componentes de la mezcla

Principales referencias normativas:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Reglamento 1272/2008/CE

Reglamento 2010/453/CE

** La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento en la fecha anterior.

Relaciona únicamente con el producto y no constituyen una garantía de una calidad especial.

Es el deber del usuario para asegurar que éstos sean adecuada y completa información sobre el uso específico previsto.

Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.