

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad o empresa

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : Mezcla
El nombre del producto : **Scum Off**
Código de producto : 420

1.2. Los usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y utiliza aconsejó en contra de

Uso de la sustancia o mezcla : Limpiador de espuma de Servicio Pesado

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

Val-U-Chem Inc.
PO Box 82.310
Phoenix, AZ 85071 - EE.UU.
T 602-957-2808 - F 602-957-2980

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-255-3924

Sección 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (SGA-EE.UU.)

Irrit la piel. 2 H315
Presa del ojo. 1 H318
Piel Sens. 1 H317

Texto completo de H-frases: véase la sección 16

2.2. Elementos Label

Nosotros etiquetado GHS

Los pictogramas de peligro



EI SMA05

SMA07

Palabra : Peligro
Declaraciones de riesgo : Causa irritación de la piel.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Causa graves daños en los ojos.

Declaraciones de precaución : Evitar la inhalación de vapores, niebla.
Lávese las manos y los antebrazos completamente después de su manipulación.
Ropa de trabajo contaminada no debe dejarse fuera del lugar de trabajo.
Use protección ocular, guantes, ropa protectora.
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.
Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando.
Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.
Si la irritación de la piel o salpullido ocurre: Obtener asesoramiento médico/atención.
Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.
Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con las regulaciones locales, estatales y autonómicas.

2.3. Peligro no clasificado (HNOC)

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocido (GHS-EE.UU.)

3.49 por ciento de la mezcla se compone de ingrediente(s) desconocida de toxicidad aguda (oral)
3.49 por ciento de la mezcla se compone de ingrediente(s) de origen desconocido (toxicidad aguda dérmica)
3.49 por ciento de la mezcla se compone de ingrediente(s) de origen desconocido (toxicidad aguda por inhalación de polvo/niebla)

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

(Nota: Si el componente muestra el símbolo * (asterisco), la siguiente instrucción aplica.)

*nombre químico, número CAS y/o concentración exacta se han retenido como secreto

comercial texto completo de H-frases: véase la sección 16

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación (SGA-EE.UU.)
2-(2-butoxyethoxy) el etanol	(No CAS 112-34-5)	5 - 10	Irrit ojo. 2A, H319
Alkylated naftaleno sulfonato, sal sódica	(No CAS) propietarios	1 - 5	Irrit la piel. 2, H315 Irrit ojo. 2A, H319 STOT RE 2, H373
Ortofosfato trisódico dodecahidratado	(No CAS 10101-89-0)	1 - 5	Irrit la piel. 2, H315 Presa del ojo. 1, H318 STOT SE 3, H335
Tetrasodium ethylenediaminetetracetate	(No CAS 64-02-8)	1 - 5	Tox aguda. 4 (oral), H302 Presa del ojo. 1, H318
Sodium xylenesulfonate	(No CAS 1300-72-7)	1 - 5	Irrit la piel. 2, H315 STOT SE 3, H335
Ácido benenosulfónico, C10-16-alquilderivados, sal sódica/(suplente dodecil benceno sulfonato de sodio)	(No CAS 68081-81-2)/(suplente#CAS 25155-30-0)	0,1 - 5	Tox aguda. 4 (oral), H302 Irrit la piel. 2, H315 Irrit ojo. 2A, H319 STOT SE 3, H335
(+)-limoneno	(No CAS 5989-27-5)	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Irrit la piel. 2, H315 Piel Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 aguda acuática 1, H400 Crónica acuáticos 1, H410

(Nota: Si el componente muestra el símbolo * (asterisco), la siguiente instrucción aplica.)

*nombre químico, número CAS y/o concentración exacta se han retenido como un secreto

comercial.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se siente mal, busque atención médica asesoramiento (muestre la etiqueta donde sea posible).

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación. : Si la respiración es difícil, quitar la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para La respiración. Si te sientes enfermo, acuda al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Si la irritación de la piel o salpullido ocurre: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar contaminado la ropa antes de usarla. Si la irritación de la piel persiste, obtenga atención médica.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Si EN LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Obtener atención médica de emergencia.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto aguda y retrasado

Síntomas/lesiones : No se espera que presente un peligro significativo previsto bajo condiciones de uso normal. Si sentirse indispuerto, busque asistencia médica.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Puede causar irritación moderada. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/lesiones después de contacto con los ojos : Causa graves daños en los ojos.

Síntomas/lesiones después de la ingestión : Los síntomas siguientes pueden aparecer más tarde: las molestias gastrointestinales. La irritación de la /Gástrica mucosa intestinal. Las náuseas.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesaria

No hay información adicional disponible

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

Sección 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Espuma resistente al alcohol. Polvo BC. El dióxido de carbono. Polvo Químico Seco. Arena o tierra.

Medios de extinción inadecuados : Medios de extinción inadecuados : no conocido.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad : (Fuerte) reacciona con oxidantes y ácidos con (algunos). Reacciona con compuestos halógenos (algunas).

5.3. Consejos para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios : Utilizar agua pulverizada o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos. Extreme la precaución cuando luchan contra cualquier fuego químico. Impedir la lucha contra incendios agua penetre en el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Otra información : No hay información adicional disponible.

Sección 6: MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Aislar de fuego, si es posible, sin correr riesgos innecesarios.

6.1.1. Por falta de personal de emergencia

Equipo de protección : Gafas protectoras.
Guantes de protección.

Ropa protectora.

Procedimientos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para emergencias

Equipo de protección : Dotar a la tripulación de limpieza con la debida protección.

Procedimientos de emergencia : Ventile el área.

6.2. Precauciones ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las cloacas o aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Para la contención : Contienen sustancias liberadas, bomba en recipientes adecuados. Taponar la fuga, cortar el suministro.

Métodos de limpieza : Absorber los derrames con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recopilar derrame. Almacenar lejos de otros materiales. Lavar los restos con agua abundante. Lave la ropa y el equipo después de la manipulación.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el epígrafe 8. Controles de exposición y protección personal.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : No obtenga en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores, niebla. Garantizar una Buena ventilación

De la estación de trabajo. Observar las normas de higiene normal. Proporcionar una Buena ventilación en proceso area para evitar la formación de burbujas de vapor. Utilice únicamente en el exterior o en un área bien ventilada. Use equipo de protección personal cuando sea necesario.

Medidas de higiene : Ropa de trabajo contaminados no deberían salir del lugar de trabajo. No comer, beber o Humo cuando la utilización de este producto. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lávese las manos y

Antebrazos completamente después de su manipulación. Lávese las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas : Proporcionar escape local o la ventilación de la sala general. Cumplir con la normativa aplicable.

Productos incompatibles. : Ácidos fuertes. Agente oxidante.

Zona de almacenamiento : Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)		
La ACGIH	La ACGIH TWA (ppm)	10ppm
La ACGIH	La ACGIH STEL (ppm)	10 ppm

8.2. Controles de exposición

Equipo de protección personal	: Evite cualquier exposición innecesaria.
Protección de las manos	: Utilice guantes protectores.
Protección ocular	: Gafas o anteojos de seguridad química.
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa protectora adecuada.
Protección respiratoria.	: Donde la exposición por inhalación puede ocurrir por el uso, los equipos de protección respiratoria es Recomendado. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Otra información	: Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar.
Controles de ingeniería apropiada	: Palanca de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos antes de pausas y al final de la jornada.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Ámbar claro
Olor	: Limón
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
PH	: 12.3 - 13.3
El punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 200 °F
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólidos, gases)	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles
Presión de vapor.	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor	: No hay datos disponibles
Gravedad específica @ 77° F	: 1.063 - 1.083
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente de partición n-Octanol-Water	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoinflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Contenido de COV : < 5 g/l VOC CARB

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

(Fuerte) reacciona con oxidantes y ácidos con (algunos). Reacciona con compuestos halógenos (algunas).

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ha sido establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles,

ácidos fuertes. Oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. Los óxidos de nitrógeno. Los óxidos de azufre.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda. : No clasificado

Tetrasodium ethylenediaminetetracetate (64-02-8)	
LD50 oral en ratas	> 2000 mg/kg (RAT)
Nos comieron (orales).	500.000 mg/kg de peso corporal

Ácido benzenosulfónico, C10-16-alquilderivados , sal sódica/(suplente dodecil benceno sulfonato de sodio) (68081-81-2/(suplente#CAS 25155-30-0)	
Nos comieron (orales).	500.000 mg/kg de peso corporal

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
LD50 oral en ratas	7400 mg/kg (Rat; OCDE 420: toxicidad aguda oral - Método de clase tóxica aguda; Literatura Estudio; >2000 mg/kg de peso corporal; rata)
Conejo dérmica LD50	> 7940 mg/kg (conejo)

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
CI50 por inhalación rat (mg/l)	> 0,83 mg/l/4h (Rat; a través de lectura)
Nos comieron (orales).	7400.000 mg/kg de peso corporal

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7).	
LD50 oral en ratas	3347 mg/kg.
Conejo dérmica LD50	> 2000 mg/kg.
Nos comieron (orales).	3346.000 mg/kg de peso corporal

2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)	
LD50 oral en ratas	5660 mg/kg (RAT)
Conejo dérmica LD50	2764 mg/kg (Conejo; valor experimental; OCDE 402: toxicidad aguda dérmica)
Nos comieron (orales).	5660.000 mg/kg de peso corporal
Nos comieron (dérmica)	2764.000 mg/kg de peso corporal

(+)-limoneno (5989-27-5)	
LD50 oral en ratas	4400 mg/kg de peso corporal (Rat; OCDE 423: toxicidad aguda oral - Método de clase tóxica aguda; Estudio de la literatura; > 2000 mg/kg de peso corporal; Rata; a través de lectura)
Conejo dérmica LD50	> 5000 mg/kg de peso corporal (Conejo; el peso de la evidencia; equivalente o similar a la OCDE 402).
Nos comieron (orales).	4400.000 mg/kg de peso corporal

Corrosión e irritación de la piel : Causa irritación de la piel.
PH: 12.3 - 13.3

Daños/irritación ocular grave. : Causa graves daños en los ojos.
PH: 12.3 - 13.3

Respiratoria o de sensibilización de la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

La mutagenicidad de células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

(+)-limoneno (5989-27-5)	
IARC grupo	IARC grupo 3 - No clasificable

La toxicidad reproductiva : No clasificado

Órgano diana específicos de toxicidad (única exposición) : No clasificado

Órgano diana específicos de toxicidad (exposición repetida) : No clasificado.

Riesgo de aspiración : No clasificado

Posibles efectos adversos para la salud humana y síntomas

: Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Puede causar irritación moderada. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/lesiones después de contacto con los ojos : Causa graves daños en los ojos.

Síntomas/lesiones después de la ingestión : Los síntomas siguientes pueden aparecer más tarde: las molestias gastrointestinales. La irritación de la /Gástrica mucosa intestinal. Las náuseas.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tetrasodium ethylenediaminetetracetate (64-02-8)	
LC50 peces 1	121 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; agua blanda)
Ce50 Daphnia 1	625 mg/l (24 h; Daphnia magna)
LC50 peces 2	374 - 792 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; pH > 7)
El límite del umbral de algas 1	> 100 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; Crecimiento)

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
LC50 peces 1	2400 mg/l (48 h; Leuciscus udis; forma anhidra)
Ce50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 h; Daphnia magna)
LC50 peces 2	220 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; forma anhidra)
El límite del umbral de algas 1	> 100 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus)

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7).	
LC50 peces 1	> 1580 mg/l (trucha arco iris)
Ce50 Daphnia 1	> 1020 mg/l
ErC50 (algas)	758 mg/l
NOEC algas crónica	240 mg/l

2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)	
LC50 peces 1	1300 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
LC50 de otros organismos acuáticos 1	10 - 100 mg/l (96 h)
Ce50 Daphnia 1	2850 mg/l (24 h; Daphnia magna; BPL)
LC50 peces 2	1805 mg/l (48 h; Leuciscus UDI)
Ce50 Daphnia 2	> 100 mg/l (48 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	10 - 100,96 h; Piscis
TLM otros organismos acuáticos 1	10 - 100,96 h
El límite del umbral de otros organismos acuáticos 1	10 - 100,96 h
El límite del umbral de algas 1	53 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa)
El límite del umbral de algas 2	>= 100 mg/l (96 h; Scenedesmus subspicatus)

(+)-limoneno (5989-27-5)	
LC50 peces 1	720 µg/l (Pimephales promelas 96 h;; letal)
Ce50 Daphnia 1	0.36 mg/l (48 h; Daphnia magna; BPL)
LC50 peces 2	702 µg/l (Pimephales promelas 96 h;)
El límite del umbral de algas 1	150 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; BPL)
El límite del umbral de algas 2	2.62 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus)

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

12.2. Persistencia y degradabilidad

Tetrasodium ethylenediaminetetracetate (64-02-8)	
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable en agua.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	< 0.002 g O ₂ /g Sustancia
La demanda química de oxígeno (DQO)	0.54 - 0.58 g O ₂ /g Sustancia

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no aplicable. Biodegradabilidad en suelo: no aplicable. (No)datos de prueba movilidad de la sustancia.
Dto	No aplicable (inorgánico)

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7).	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en agua: no hay datos disponibles.

2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácil de biodegradabilidad en agua. Biodegradable en el suelo. No (test)datos sobre la movilidad de la sustancia. La fotodegradación en el aire.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.25 G O ₂ /g Sustancia
La demanda química de oxígeno (DQO)	2.08 G O ₂ /g Sustancia
Dto	2.173 g de O ₂ /g Sustancia
BOD (% de dto)	0.11 % dto

(+)-limoneno (5989-27-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Formando sedimentos en el agua. Adsorbe en el suelo.
Dto	3,29 G O ₂ /g Sustancia

12.3. Potencial de bioacumulación

Tetrasodium ethylenediaminetetracetate (64-02-8)	
Log Pow	-2,6
Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: no aplicable.

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
Potencial de bioacumulación	No es bioacumulable

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7).	
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles de la bioacumulación

2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)	
Mpc peces 1	0.46 (QSAR)
Log Pow	Log Pow 0,56 (valor experimental)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (log Kow < 4).

(+)-limoneno (5989-27-5)	
Mpc peces 1	864.8 - 1022 (Pisces; peso fresco)
Log Pow	4.38 (valor experimental; OCDE 117: (coeficiente de partición n-octanol/agua), método de HPLC. 37 °C).
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación (4 ≥ log Kow ≤ 5).

12.4. Otros efectos adversos

Otra información : Evítese su liberación al medio ambiente.

Sección 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos : Disponer de contenido/contenedor en conformidad con las regulaciones locales, estatales y autonómicas.

Ecología - materiales de desecho : Evítese su liberación al medio ambiente.

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

Sección 14: información de transporte

14.1. Número ONU

Onu-No.(punto) : No Regulada
Otra información Información complementaria : No disponible

14.2. Nombre de envío correcto de la ONU

DOT Nombre Envío correcto : No Regulada

Sección 15: Información sobre normativa

15.1. Reglamento Federal de EE.UU.

Tetrasodium ethylenediaminetetracetate (64-02-8)	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud
Alkylated naphthalene sulfonate of sodium, salt (patented)	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquilderivados, sal sódica/(suplente dodecil benceno sulfonato de sodio) (68081-81-2/(suplente CAS#25155-30-0))	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud
Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)	
RQ (cantidad notificable, sección 101(14) de CERCLA publicada en la lista de listas de la EPA) :	5000 lb.
	Inmediata (aguda) riesgo para la salud
Sodium xylenesulfonate (1300-72-7).	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud
2-(2-butoxyethoxy)etanol (112-34-5)	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act Listados de Sara la Sección 313 (químicos tóxicos específicos listados)	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud Retrasada (crónica) de riesgo para la salud
(+)-limoneno (5989-27-5)	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Peligro de incendio Inmediata (aguda) riesgo para la salud Retrasada (crónica) de riesgo para la salud

15.2. Las regulaciones internacionales

Canadá

Las regulaciones de la UE

No hay información adicional disponible

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva

1999/45/CE No clasificado

Scum Off

Hoja de datos de seguridad

15.2.2. Reglamentación nacional

Ortofosfato trisódico dodecahidratado (10101-89-0)

Ortofosfato trisódico dodecahidratado aparece en el inventario de la TSCA EPA de EE.UU. bajo el cas# representa la forma anhidra de este material (7601-54-9 fosfato trisódico, cristalino).

15.3. Reglamentos estatales de EE.UU.

La Proposición 65 de California: Este producto contiene o puede contener cantidades traza de una(s) sustancia(s) conocido en el estado de California como causantes de cáncer y/o la toxicidad reproductiva

Prop 65 Comentarios

: Formaldehído (CAS#50-00-0): < 50 ppm

Sección 16: Otra información

Leyenda de abreviaturas:

Tox aguda. 4 (orales).	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
1 aguda acuática	Peligroso para el medio acuático - peligro agudo Categoría 1
1 Crónicas acuáticos	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica) en la categoría de riesgo 1
Asp. Tox. 1	En la categoría de riesgo de aspiración 1
Presa del ojo. 1	Daño ocular grave/irritación ocular Categoría 1
Irrit ojo. 2A	Daño ocular grave/irritación ocular Categoría 2A
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables Categoría 3
Irrit la piel. 2	Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
Piel Sens. 1	Sensibilización de la piel Categoría 1
STOT RE 2	Órgano diana específicos de toxicidad (exposición repetida) Categoría 2
STOT SE 3	Órgano diana específicos de toxicidad (única exposición) Categoría 3
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo por ingestión.
H304	Pueden ser mortales si se ingieren y entra airways
H315	Provoca irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Causa daño ocular grave.
H319	Causa irritación ocular grave
H335	Puede causar irritación de las vías respiratorias
H373	Puede causar daños a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto para los propósitos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto

Fecha de revisión: 02/08/2016

Reemplaza: 01/26/2015

Versión: 1.1

Traducción por: Babylon Software (03/01/2019)