

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: VEROFOAM SF

Códigos de producto: consultar con el departamento comercial.

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

Detergente alcalino espumógeno

Sectores de uso:

Usos industriales[SU3], Industrias de la alimentación[SU4], Usos profesionales[SU22]

Categoría de productos:

Productos de lavado y limpieza (incluidos productos que contienen disolventes y agua)

Categorías de procesos:

Pulverización industrial[PROC7], Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) desde/a envases/grandes contenedores, en instalaciones no especializadas[PROC8A], Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) desde/a envases/grandes contenedores, en instalaciones especializadas[PROC8B], Pulverización no industrial[PROC11]

Usos desaconsejados

No utilizar para usos distintos a los indicados.

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

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 S.Polo - 25134 Brescia (BS) Italy

Tel. +39.030.2307.1

E-mail: info@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com

E-mail tecnico competente/technical dept.: sds@aeb-group.com

AEB IBERICA, SAU. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel +93 772 02 51

e-mail: aebiberica@aebiberica.es web: www.aeb-group.com

e-mail técnico competente: aebiberica@aebiberica.es

AEB Argentina S.A. - C. Rodriguez Peña , 4084, C.P. M5522CKP Maipú, Coquimbito, Mendoza (Argentina)

Tel +54 261 4979144 Fax +54 261 4978258

e-mail: sac@aebargentina.com.ar web: www.aeb-group.com

AEB ANDINA S.A. - Longitudinal Sur Km 103, Rosario - Rengo, VI Región (CL)

Tel +56 (72)) 2586953 Fax +56 (72) 2586950

e-mail: sac@aebandina.cl web: www.aeb-group.com

e-mail técnico competente: sac@aebandina.cl

Producido por

AEB SpA

Via Vittorio Arici 104 S. Polo

25134 Brescia

1.4. Teléfono de emergencia

AEB SpA

Centralino/Switchboard: +39.030.2307.1 - (h 8.30-12.00 13.30-18.00 GMT +1; Lingua/Language: Italiano, English)

AEB IBERICA SAU

Servicio de Atención al Cliente: 900 150 798 (Horario de lunes a jueves de 8h a 13 h y de 14h a 17h, viernes de 8h a 14:30h)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tel: +34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de emergencia.

AEB ARGENTINA

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) El Centro Provincial de Información y Asesoramiento Toxicológico está disponible los 365 días del año durante las 24 horas. Llamando al teléfono +54(261) 4282020 y/o Fax +54(261) 4287479.

AEB ANDINA S.A.

Tel +56 (9) 79030767 (24h/365 días)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación derivada del Reglamento (CE) N. 1272/2008:

Pictogramas:
GHS05

Clase y categoría de peligro:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1

Indicaciones de peligro:
H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.

El producto puede ser corrosivo para los metales.
Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
El producto, en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares graves, como la opacidad de la córnea o lesiones en el iris.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta conforme al Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Pictogramas de peligro y palabras de advertencia:
GHS05 - Peligro

Indicaciones de peligro:
H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Información suplementaria sobre los peligros:
No aplicable.

Consejos de prudencia:
Prevención
P260 - No respirar los vapores/el aerosol.



P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Contiene:

Hidróxido de sodio; Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio; Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

≥ 5% < 15% Tensioactivos aniónicos, < 5% EDTA y sus sales.

Conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

2.3. Otros peligros

La sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / mPmB conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.

La utilización de este agente químico comporta la obligación de la "Valoración de los riesgos" por parte del empresario conforme Real Decreto 374/2001, de 6 de abril. Los operarios expuestos a este agente químico no deben someterse a vigilancia médica si el resultado de la evaluación de los riesgos demuestra que, en relación al tipo y la cantidad de agente químico peligroso y su modo y frecuencia de exposición a tal agente, hace que solo exista un "riesgo leve" para la salud y seguridad de los trabajadores y que los principios de prevención establecidos en el citado Real Decreto son suficientes para reducir dicho riesgo.

No ingerir - Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente.

3.2 Mezclas

Ver sección 16 para texto completo de las indicaciones de peligro.

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
Hidróxido de sodio	≥ 5 < 10%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limits: Skin Corr. 1A, H314 %C ≥5; Skin Corr. 1B, H314 2≤ %C <5; Eye Irrit. 2, H319 0,5≤ %C <2; Eye Dam. 1, H318	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	01-2119457 892-27-XXX X

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
		%C >=2; Skin Irrit. 2, H315 %C >=0,5;				
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio	≥ 5 < 10%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Toxicidad crónica Factor M= 1 ATE oral = 1.080,0 mg/kg		68411-30-3	270-115-0	
Dipropilen glicol monometileter Sustancia para la que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo	≥ 3 < 5%			34590-94-8	252-104-2	01-2119450 011-60-XXX X
Sodio p-cumensulfonato	≥ 3 < 5%	Eye Irrit. 2, H319		15763-76-5	239-854-6	01-2119489 411-37-XXX X
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO)	≥ 1 < 2,5%	Skin Corr. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limits: Eye Dam. 1, H318 %C >=10; Eye Irrit. 2, H319 %C >=1; Toxicidad aguda Factor M= 1 Toxicidad crónica Factor M= 1		68891-38-3	500-234-8	01-2119488 639-16-XXX X
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	≥ 1 < 2,5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373 ATE oral = 1.780,0 mg/kg ATE inhal = 1,5mg/l/4 h	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486 762-27-XXX X
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)B Sustancia para la que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo	< 0,00015%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, 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; Toxicidad aguda Factor M= 100 Toxicidad crónica Factor M= 100	613-167-00-5	55965-84-9		

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
-----------	------------------------	---------------	-------	-----	--------	-------

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Airear el ambiente. Retirar rápidamente al afectado del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado. En caso de malestar consultar a un médico.

Vía cutánea (contacto con el producto puro):

Quitar inmediatamente la indumentaria contaminada.

En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y abundantemente con agua.

Consultar inmediatamente a un médico.

Vía ocular (contacto con el producto puro):

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, durante al menos 10 minutos; después proteger con gasa estéril seca. Acudir inmediatamente a un médico.

No utilizar colirio o pomada de ningún tipo antes de la visita o el consejo de un oculista.

Ingestión:

Enjuagar la boca inmediatamente.

No provocar el vómito. Acudir inmediatamente a visita médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La ingestión puede provocar quemaduras químicas en boca y garganta.

El contacto con la piel puede producir quemaduras.

En contacto con los ojos puede causar irritación fuerte, incluyendo enrojecimiento y lagrimeo.

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

AEB IBERICA S.A.U

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológico (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (24 h): 91 562 04 20.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada, CO₂, espuma o polvo químico en función de los materiales involucrados en el incendio.

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua. Utilizar chorro de agua únicamente para enfriar la superficie de los recipientes expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningún dato disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar protección para las vías respiratorias.

Casco de seguridad e indumentaria de protección completa.

Puede utilizarse agua nebulizada para proteger a las personas implicadas en la extinción.

Se aconseja además el uso de equipo de respiración autónoma, sobre todo si se opera en lugar cerrado y poco ventilado.

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:

Alejarse de la zona que rodea el derrame o fuga. No fumar.

Utilizar máscara, guantes e indumentaria de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar.

Proporcionar una ventilación apropiada.

Evacuar el área de peligro y, eventualmente consultar a un experto.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener la pérdida con tierra o arena.

Si el producto ha ido a parar a un curso de agua o a un sistema de alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación, informar a las autoridades competentes.

Eliminar los residuos respetando la normativa vigente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para la contención:

Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección (para las especificaciones consulte la sección 8.2. FDS)

Recoger el producto para su reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absorberlo con material inerte o aspirarlo.

Evitar la penetración en la red de alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza:

A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

6.3.3 Otras indicaciones:

Ninguna en particular.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13 para información adicional.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de vapores.
Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
Manipular el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad
No comer ni beber durante el trabajo.
Ver también sección 8.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en envases abiertos o sin etiquetar.
Mantener los envases en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.
Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa de los rayos solares.

7.3. Usos específicos finales

Industrias de la alimentación:
Manipular con cuidado.
Conservar a temperatura entre 7 y 30°C, alejado de fuentes de calor y luz directa del sol.
Conservar el envase bien cerrado.

Usos industriales:
Manipular con extremo cuidado.
Almacenar a temperatura entre 7 y 30°C, protegido de fuentes de calor y luz directa del sol.

Usos profesionales:
Manipular con cuidado.
Almacenar a temperatura entre 7 y 30°C, protegido de fuentes de calor.
Conservar el envase bien cerrado.

Consultar los escenarios de exposición anexos.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

=====
Relativo a las sustancias contenidas:
Hidróxido de sodio:
Valor límite - 8 horas
(ppm)/(mg/m³)
Austria: x/2 aerosol inhalable
Bélgica: x/2 (1)
Dinamarca: x/2
España: x/2
Francia: x/2
Hungría: x/2
Japón (JSOH): x/2(1)
Letonia: x/0,5
Polonia: x/0,5
Rumania: x/1

Suecia: x/1 (1)
Suiza: x/2 aerosol inhalable (MAK)
USA - OSHA: x/2

Valor límite - Corto plazo
(ppm)/(mg/m³)
Austria: x/2(1)
Austria: x/4 aerosol inhalable
Canadá - Ontario: x/2(1)
Canadá - Québec: x/2(1)
Corea del Sur: x/2(1)
Dinamarca: x/2
Finlandia: x/2(1)
 Hungría: x/2
Irlanda: x/2(1)
Nueva Zelanda: x/2(1)
Polonia: x/1
Reino Unido: x/2
República Popular China: x/2(1)
Rumania: x/3(1)
Singapur: x/2
Suecia: x/2(1)(2)
Suiza: x/2 aerosol inhalable (MAK)
USA - NIOSH: x/2(1)

Notas:

Australia: (1) valor límite máximo.
Canadá - Ontario: (1) valor límite máximo.
Canadá - Québec: (1) valor límite máximo.
Finlandia: (1) valor límite máximo.
Irlanda: (1) Período de referencia de 15 minutos.
Japón: (1) Límite máximo de exposición profesional: Valor de referencia de la concentración máxima de exposición de la sustancia durante un día de trabajo
Nueva Zelanda: (1) valor límite máximo.
República Popular China: (1) valor límite máximo.
Corea del Sur: (1) valor límite máximo.
Rumania: (1) valor promedio 15 minutos.
Suecia: (1) Polvo inhalable (2) valor límite máximo.
USA - NIOSH: (1) valor límite máximo. (15 min)
Argentina: CMP-C: 2 mg/m³
República Checa: PEL 1 mg/m³/ NPK-P 2 mg/m³
Italia: OEL: ACGIH -STEL: C 2.0 mg/m³; Tipo OEL: ACGIH - STEL: C2 mg/m³ - Nota: URT, irritación de ojos y piel
Estonia: límite de exposición a corto plazo (concentración media máxima permitida de la sustancia química en el aire inhalado - 15 minutos) 2 mg/m³ (Límite máximo" significa una concentración continua máxima permitida de 15 minutos en el aire durante sustancias de acción rápida)
Noruega: valor máximo (un valor momentáneo que indica la concentración máxima de un producto químico en la zona de respiración que no debe ser excedido) 2 mg/m³
Lituania: NRD 2 mg/m³
Eslovaquia: NPEL 2 mg/m³
Sudáfrica: OEL-CL a corto plazo 2 mg/m³.

Dipropilen glicol monometiléter:

Valor límite - 8 horas
(mg/m³)/(ppm)
Alemania (AGS): 310(1)/50(1)
Alemania (DFG): 310(1)/50(1)
Australia: 308/50
Austria: 307/50
Bélgica: 308 (1)/50(1)

Canadá Ontario: x/100
Canadá Quebec: 606(1)/100(1)
Corea del Sur: 606/100
Dinamarca: 309(1)/50 (1)
Eslovaquia: 308/50
España: 308/50
Finlandia: 310/50
Francia: 308/50
Hungría: 308/x
Irlanda: 308/50
Israel: 606/100
Italia: 308/50
Letonia: 308/50
Noruega: 300/50
Nueva Zelanda: 606/100
Países Bajos: 300/x
Polonia: 240/x
Portugal: 308/50 piel
Reino Unido: 308/50
República Checa: STEL 270 mg/m³; NPK-P 550 mg/m³; Notas D; Conversión 0,261 ppm
República Popular China: 600/x
Rumanía: 308/50
Singapur: 606/100
Suecia: 300/50
Suiza: 300/50
Turquía: 308/50
Unión Europea: 308/50
USA-NIOSH: 600/100
USA-OSHA: 600/100

Valor límite - Corto plazo

(mg/m³)/(ppm)

Alemania (AGS): 310(1)(2)/50(1)(2)
Alemania (DFG): 310(1)(2)/50(1)(2)
Austria: 614/100
Canadá-Ontario: x/150
Canadá-Québec: 909(1)(2)/150(1)(2)
Corea del Sur: 900/150
Dinamarca: 618(1)(2)/100 (1)(2)
Hungría: 308/x
Israel: 909/150
Nueva Zelanda: 909/150
Polonia: 280/x
República Popular China: 900(1)/x
Singapur: 909/150
Suecia: 450(1)/75(1)
Suiza: 300/50
USA-NIOSH: 900(1)/150(1)

Bélgica: (1) La indicación adicional "D" significa que la absorción del agente a través de la piel, las mucosas o los ojos es una parte importante de la exposición total. Puede ser el resultado tanto del contacto directo como de su presencia en el aire.

Unión Europea: En negrita: Valor límite de exposición profesional indicativo (VLEPI) ~ (para las referencias, véase la bibliografía)

Alemania (AGS): (1) Aerosoles y vapores inhalables (2) Periodo de referencia de 15 minutos

Alemania (DFG): (1) Fracción inhalable y vapor (2) Periodo de referencia de 15 minutos

República Popular China / Suecia / USA - NIOSH: (1) Valor medio de 15 minutos

Canadá-Québec / Dinamarca: (1) Piel (2) Valor medio de 15 minutos

Francia: Negrita: Valores límite legales restrictivos Piel

Italia / España: piel

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Valor límite - 8 horas

(ppm)/(mg/m³)

Austria: x/0,05

Alemania (DFG): x/0,2 (1)

Suiza: 0,2 (1) MAK

TLV-TWA: 0,05 mg/m³

Valor límite - Corto plazo

(ppm)/(mg/m³)

Austria: x/x

Alemania (DFG): x/0,4 (1) (2)

Suiza: 0,4 (1) MAK

Observaciones:

Alemania (DFG): (1) Fracción inhalable (2) 15 minutos valor medio.

Suiza: (1) fracción inhalable.

- Sustancia: Hidróxido de sodio

DNEL

Efectos sistémicos Corto plazo Trabajadores Inhalación = 1 (mg/m³)

Efectos sistémicos Corto plazo Consumidores Inhalación = 1 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Trabajadores Inhalación = 1 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Consumidores Inhalación = 1 (mg/m³)

- Sustancia: Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 7,6 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 119 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 1,3 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 42,5 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 0,425 (mg/kg bw/day)

Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 12 (mg/m³)

PNEC

Agua dulce = 0,268 (mg/l)

Sedimento Agua dulce = 8,1 (mg/kg/Sedimento)

Agua de mar = 0,0268 (mg/l)

Sedimento Agua de mar = 6,8 (mg/kg/Sedimento)

Emisiones intermitentes = 0,0167 (mg/l)

STP = 3,43 (mg/l)

Suelo = 35 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Dipropilen glicol monometiléter

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 308 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 283 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 37,2 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 121 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 36 (mg/kg bw/day)

PNEC

Agua dulce = 19 (mg/l)

Sedimento Agua dulce = 70,2 (mg/kg/Sedimento)

Agua de mar = 1,9 (mg/l)

Sedimento Agua de mar = 7,02 (mg/kg/Sedimento)

Emisiones intermitentes = 190 (mg/l)

STP = 4168 (mg/l)

Suelo = 2,74 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Sodio p-cumensulfonato

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 53,6 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 7,6 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 13,2 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 3,8 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 3,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Agua dulce = 0,23 (mg/l)

Emisiones intermitentes = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

- Sustancia: Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO)

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 175 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 2750 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 52 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 1650 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 15 (mg/kg bw/day)

Efectos locales Largo plazo Trabajadores Dérmico = 0,132 (mg/kg bw/day)

Efectos locales Largo plazo Consumidores Dérmico = 0,079 (mg/kg bw/day)

PNEC

Agua dulce = 0,24 (mg/l)

Sedimento Agua dulce = 0,9168 (mg/kg/Sedimento)

Agua de mar = 0,024 (mg/l)

Sedimento Agua de mar = 0,09168 (mg/kg/Sedimento)

Emisiones intermitentes = 0,071 (mg/l)

STP = 10000 (mg/l)

Suelo = 7,5 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 25 (mg/kg bw/day)

Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 1,5 (mg/m³)

Efectos locales Largo plazo Consumidores Inhalación = 0,6 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Trabajadores Inhalación = 3 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Consumidores Inhalación = 1,2 (mg/m³)

PNEC

Agua dulce = 2,2 (mg/l)

Agua de mar = 0,22 (mg/l)

Emisiones intermitentes = 1,56 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)

Suelo = 0,72 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 0,09 (mg/kg bw/day)

Efectos sistémicos Corto plazo Consumidores Oral = 0,11 (mg/kg bw/day)

Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 0,02 (mg/m³)

Efectos locales Largo plazo Consumidores Inhalación = 0,02 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Trabajadores Inhalación = 0,04 (mg/m³)

Efectos locales Corto plazo Consumidores Inhalación = 0,04 (mg/m³)

PNEC

Agua dulce = 0,00339 (mg/l)

Sedimento Agua dulce = 0,027 (mg/kg/Sedimento)

Agua de mar = 0,00339 (mg/l)

Sedimento Agua de mar = 0,027 (mg/kg/Sedimento)

Emisiones intermitentes = 0,00339 (mg/l)

STP = 0,23 (mg/l)

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados:

Industrias de la alimentación:

Ningún control específico previsto (operar conforme buenas prácticas y normativa específica para el tipo de riesgo asociado).

Usos industriales:

Ningún control específico previsto (operar conforme buenas prácticas y normativa específica para el tipo de riesgo asociado).

Usos profesionales:

Ningún control específico previsto (operar conforme buenas prácticas y normativa específica para el tipo de riesgo asociado).

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

a) Protección de los ojos / la cara

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

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

Durante la manipulación del producto puro utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3) u otros equipos de protección, conforme indicación del responsable de prevención de riesgos laborales y/o la valoración del análisis del higienista ambiental.

ii) Otros

Durante la manipulación del producto puro utilizar indumentaria de protección completa de la piel (ropa de trabajo genérica / antiácido, calzado de seguridad S3-EN ISO 20345) u otros equipos de protección, conforme indicación del responsable de prevención de riesgos laborales.

c) Protección respiratoria

No necesario para el uso normal.

Durante las operaciones manuales, en caso de ventilación insuficiente indicación y/o de indicaciones por parte del responsable de prevención de riesgos laborales y/o la valoración de ensayos higiénico-ambientales, utilizar máscara con filtro Universal tipo ABECK (UNE EN 405).

No es necesario si las concentraciones aeriformes se mantienen por debajo del límite de exposición. Utilice una protección respiratoria certificada conforme a los requisitos de la UE (89/656/CEE, 245/2016 UE) o equivalente si los riesgos respiratorios no pueden prevenirse o limitarse suficientemente mediante una protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro a señalar.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

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 límpido	
Color	Amarillo claro	
Olor	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Umbral olfativo	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
pH	>12,0 (20°C; 100%); >12,0 (20°C; sol. 6%)	
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Punto de inflamación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Tasa de evaporación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Presión de vapor	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Densidad de vapor	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Densidad relativa	1,15 ± 0,05 (20°C)	
Solubilidades	En agua	
Solubilidad en agua	Miscible en todas las proporciones	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de auto-inflamación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de descomposición	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Viscosidad	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Propiedades explosivas	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Propiedades comburentes	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	

9.2. Otros datos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de sodio:

Producto altamente reactivo.

10.2. Estabilidad química

Ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena conforme lo indicado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No están previstas reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor y luz directa.

10.5. Materiales incompatibles

Puede generar gases inflamables en contacto con sustancias orgánicas halogenadas, metales elementales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se utiliza 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

ETA(mix) oral = 16.537,1 mg/kg

ETA(mix) inhal = 77,1 mg/l/4 h

(a) toxicidad aguda: Hidróxido de sodio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): n.d.

Contacto con la piel - CL50 conejo (mg/kg/24h pc): 1.350

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): 1.080

Contacto con la piel - CL50 rata /conejo (mg/kg/24h pc): > 2.000

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.

Dipropilen glicol monometileter: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): > 5.000

Contacto con la piel - CL50 rata /conejo (mg/kg/24h pc): 9.510

Inhalación (vapores) - DL50 rata (mg/l/4h): 3.404

Sodio p-cumensulfonato: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc):> 7.000

Contacto con la piel - CL50 rata / conejo (mg/kg/24h pc):> 2.000

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): 6,41

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc):>2.000
Contacto con la piel -CL50 rata /conejo (mg/kg/24h pc):>2.000
Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): 1.780 - 2.000
Contacto con la piel - CL50 rata/conejo (mg/kg/24h pc): n.d
Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h):> 1 - 5 (polvo/niebla)
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): DL50 oral rata: 709,22 (ETA 100 mg/kg)
CL50 (4 h) inhalatoria rata: 1,23 mg/m³
DL50 dérmica conejo (mg/kg pc): n.d
(b) corrosión o irritación cutáneas: Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Hidróxido de sodio: Corrosivo.
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No corrosivo.
Dipropilen glicol monometileter: No corrosivo.
Sodio p-cumensulfonato: No corrosivo.
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No corrosivo.
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No corrosivo.
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): Corrosivo.
Hidróxido de sodio: Irritante.
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: Irritante.
Dipropilen glicol monometileter: No irritante. Conejo (OECD 404).
Sodio p-cumensulfonato: La sustancia no causa irritación de la piel, como lo demuestran varios estudios realizados de acuerdo con la guía 404 de la OCDE sobre sustancias similares. La sustancia no era corrosiva para la piel y las membranas mucosas.
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): Irritante.
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: El tratamiento de piel de conejo intacta con una preparación acuosa de EDTA Na₄ al 80% causó irritación leve o ausente. Estos datos demuestran que no es necesario clasificar y etiquetar la sustancia para las propiedades irritantes de la piel de acuerdo con las regulaciones de la UE o GHS.
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): Irritante.
(c) lesiones oculares graves o irritación ocular: Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - El producto, en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares graves, como la opacidad de la córnea o lesiones en el iris.
Hidróxido de sodio: Corrosivo.
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No corrosivo.
Dipropilen glicol monometileter: Es probable que se produzca lesiones en la córnea.
Sodio p-cumensulfonato: No corrosivo.
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): Corrosivo.
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: La opacidad causada por la instilación de la sustancia sin diluir en el ojo de los conejos irreversibles. Estos datos demuestran que es necesario clasificar y etiquetar la sustancia por sus propiedades irritantes y corrosivas de acuerdo con las regulaciones de la UE o GHS.
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): Corrosivo.
Hidróxido de sodio: Irritante.
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: Irritante.
Dipropilen glicol monometileter: Puede provocar una leve i transitoria irritación en los ojos.
Sodio p-cumensulfonato: Se encontró que la sustancia era moderadamente irritante, como lo demuestra el estudio realizado según la guía 405 de la OCDE (Stepan Co., 2007) sobre una sustancia similar. La sustancia cumple con los criterios de clasificación como irritante ocular.
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): Irritante.
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: La opacidad causada por la instilación de la sustancia sin diluir en el ojo de los conejos irreversibles. Estos datos demuestran que es necesario clasificar y etiquetar la sustancia por sus propiedades irritantes y corrosivas de acuerdo con las regulaciones de la UE o GHS.
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): Irritante.
(d) sensibilización respiratoria o cutánea: Hidróxido de sodio: No sensibilizante.
Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No sensibilizante.
Dipropilen glicol monometileter: No sensibilizante.
Sodio p-cumensulfonato: La sustancia no muestra propiedades sensibilizantes según un estudio realizado en 1983 según la guía 406 de la OCDE sobre una sustancia similar.
Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No sensibilizante.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No sensibilizante.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): Sensibilizante.

(e) mutagenicidad en células germinales: Hidróxido de sodio: NaOH no indujo mutagenicidad en estudios in vitro e in vivo (EU RAR, 2007; sección 4.1.2.7, página 73).

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No mutágeno.

Dipropilen glicol monometileter: No mutágeno.

Sodio p-cumensulfonato: En base a los resultados experimentales, no hay efectos mutagénicos.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No mutágeno.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: En cuanto a Na4EDTA, no hay estudios de genotoxicidad disponibles, por lo tanto, se han tenido en cuenta los datos de otras sales de EDTA de sodio y EDTA de ácido libre. (Para la justificación de lectura, ver también la sección 13.) Las sales de sodio de EDTA dieron negativo en numerosas pruebas de Ames. Las sales de Na EDTA han dado negativo en numerosas pruebas de linfoma de ratón. Se realizaron muchas otras pruebas in vitro y, en general, el EDTA no fue genotóxico in vitro.

In vivo, las células somáticas en ratones (células de médula ósea) mostraron resultados negativos en comparación con los puntos finales de micronúcleos, aneuploidía e intercambios de cromátidas hermanas. En células germinales se han obtenido resultados negativos para la inducción de aberraciones cromosómicas estructurales en espermatogonias, para la inducción de aneuploidía en espermatoцитos primarios y secundarios y también para la inducción de letales dominantes. Se obtuvo un resultado positivo en una prueba

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No disponible.

(f) carcinogenicidad: Hidróxido de sodio: No se espera que se produzca carcinogenicidad sistémica ya que NaOH no debe estar disponible sistémicamente en el cuerpo en condiciones normales de manipulación y uso. Finalmente, no hay estudios adecuados disponibles para evaluar el riesgo sobre los efectos cancerígenos locales.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No cancerígeno.

Dipropilen glicol monometileter: No cancerígeno.

Sodio p-cumensulfonato: Negativo. Prueba realizada sobre una sustancia similar. CARCINOGENICIDAD: El valor de NOAEL utilizado en el Informe de seguridad química es de 240 mg / kg de peso corporal, según el estudio realizado de acuerdo con las directrices de la OCDE 453.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No cancerígeno.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No hay estudios epidemiológicos disponibles para la evaluación del potencial carcinogénico de Na4EDTA. Además, no hay estudios de carcinogenicidad de Na4EDTA disponibles. Por lo tanto, se utilizaron estudios de carcinogenicidad con Na3EDTA para la evaluación.

Se realizó una prueba biológica de Na3EDTA para determinar la posible carcinogenicidad mediante la administración de material de prueba en la dieta a ratas Fischer 344 y ratones B6C3F1. Los estudios no informaron datos específicos sobre toxicidad renal en ninguna de las especies, aunque se realizó la histología. Aunque se produjo una variedad de tumores entre los animales de prueba y control de ambas especies, no hubo tumores relacionados con el tratamiento. Sumando los resultados negativos del estudio de carcinogenicidad y las pruebas de transformación celular SHE, así como la no mutagenicidad general después de las dosis orales, se puede concluir que no hay preocupaciones sobre el potencial carcinogénico de EDTA.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No cancerígeno.

(g) toxicidad para la reproducción: Hidróxido de sodio: El NaOH no debe estar disponible sistémicamente en el cuerpo en condiciones normales de manipulación y uso y, por esta razón, se puede decir que la sustancia no llegará al feto ni a los órganos reproductores masculino y femenino (RAR UE de hidróxido de sodio (2007), sección 4.1.2.8, página 73).

Se puede concluir que no es necesario un estudio específico para determinar la toxicidad reproductiva.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No tóxico para la reproducción.

Dipropilen glicol monometileter: No disponible.

Sodio p-cumensulfonato: No tóxico para la reproducción. Según un estudio de 1994 sobre una sustancia similar: el valor de NOAEL para el desarrollo y la fertilidad es de 936 mg / kg de peso corporal / día.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No tóxico para la reproducción.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Numerosas pruebas in vitro están disponibles sobre los efectos teratogénicos de las sales de EDTA o EDTA Na. Sin embargo, han dado resultados inconsistentes y, en general, no han sido bien informados. Por lo tanto, no fueron considerados para la evaluación de riesgos. Hay 2 casos de mujeres embarazadas tratadas con CaNa2EDTA por envenenamiento por plomo. Sin embargo, como estos tratamientos se realizaron al final del embarazo, estos datos no se consideraron para la evaluación del riesgo.

Conclusión del punto final: no se observaron efectos adversos (negativos)

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No tóxico.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: Hidróxido de sodio: La sustancia puede ser absorbida en el organismo por inhalación de su aerosol, por ingestión y por contacto con la piel provocando corrosión.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No disponible.

Dipropilen glicol monometileter: Los únicos efectos observados a 1.000 mg/día fueron la salivación transitoria inmediatamente después de la administración de la sustancia de prueba, la ganancia de peso del hígado y la hipertrofia centrolobulillar del hígado. El aumento de peso del hígado (que era mucho menor que <10%) y la hipertrofia hepática a 1.000 mg/kg/día probablemente se debieron a un aumento del metabolismo y no se acompañó de un aumento de las enzimas hepáticas.

Sodio p-cumensulfonato: No tóxico.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No tóxico por exposición única.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No tóxico.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No disponible.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: Hidróxido de sodio: Las secciones introductorias de los anexos VII-X indican una adaptación específica a los requisitos de información estándar, ya que las pruebas in vivo deben evitarse con sustancias corrosivas a niveles de concentración / dosis que causen corrosividad. Sin embargo, el NaOH no debe estar disponible sistémicamente en el cuerpo en condiciones normales de manipulación y uso y, por lo tanto, no se esperan efectos sistémicos del NaOH después de una exposición repetida (RAR UE de hidróxido de sodio (2007); sección 4.1.3.1.4, página 76).

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No disponible.

Dipropilen glicol monometileter: No disponible.

Sodio p-cumensulfonato: El valor de NOAEL para la exposición oral utilizado en el Informe de seguridad química es> 763 mg/kg pc/día según el estudio realizado de acuerdo con la directriz 408 de la OCDE (1969). El valor de NOAEL para la exposición cutánea utilizado en el Informe de seguridad química es> 440 mg/kg pc/día según el estudio realizado de acuerdo con la directriz 411 de la OCDE (US National Institutes of Health, 1988).

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No tóxico por exposición repetida.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Sobre la base de los resultados obtenidos en los estudios de toxicidad y teniendo en cuenta las disposiciones establecidas en el Reglamento CLP, se justifica una clasificación como STOT RE Cat 2 (H373).

NOAEL oral (rata): 500 mg/kg pc/día

NOAEL oral (ratón) : 938 mg/kg pc/día

NOAEC inhalación (proporción): 3 - 15 mg/m³ aire

LOAEC inhalación (proporción): 15 - 30 mg/m³ aire

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No disponible.

(j) peligro por aspiración: Hidróxido de sodio: No disponible.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio: No disponible.

Dipropilen glicol monometileter: No disponible.

Sodio p-cumensulfonato: No disponible.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO): No disponible.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No clasificado.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1): No disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de sodio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 45

Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 40

Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): n.d.

Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l): n.d.

Los datos disponibles indican que las concentraciones de NaOH de alrededor de 20 a 40 mg/L pueden ser extremadamente tóxicas para peces e invertebrados (pruebas de especies individuales). Faltan datos sobre el aumento del pH debido a la adición de estas cantidades de NaOH en el agua de prueba utilizada. En aguas con una capacidad tampón relativamente baja, las concentraciones de NaOH de 20-40 mg/L pueden conducir a un aumento del pH con una o más unidades de pH (EU RAR, 2007; sección 3.2.1.1.3, página 30).

El OCDE SIDS (2002) ha asignado un código de baja confiabilidad ("no válido" o "no asignable") a todas las pruebas disponibles, ya que en general las pruebas no se han realizado de acuerdo con las directrices actuales (EU RAR, 2007; sección 3.2.1.4, página 30). Además, en muchos informes de prueba no había datos sobre el pH, la capacidad del tampón y/o la composición del medio de prueba, aunque esta es información esencial para las pruebas de toxicidad de NaOH. Esta es la razón más importante por la cual la mayoría de las pruebas se consideraron "inválidas". A pesar de esta falta de datos válidos, no es necesario realizar pruebas adicionales de toxicidad acuática con NaOH, ya que todas las pruebas disponibles han conducido a un rango bastante pequeño de valores de toxicidad (prueba de toxicidad aguda: 20 a 450 mg/L; prueba de toxicidad crónica: ≥ 25 mg/L) y existen datos suficientes sobre los rangos de pH tolerados por los principales grupos taxonómicos.

Además, un PNEC genérico no puede derivarse de datos de toxicidad de una sola especie para NaOH, ya que el pH del agua natural y la capacidad de amortiguación de las aguas naturales muestran diferencias considerables y los organismos/ecosistemas acuáticos se adaptan a estas condiciones naturales específicas, con resultando en un pH óptimo y un rango de pH tolerado (EU RAR, 2007; sección 3.2.1.1.4, página 30). Según OCDE SIDS (2002), hay mucha información disponible sobre la relación entre el pH y la estructura del ecosistema, y también los cambios naturales en el pH de los ecosistemas acuáticos se han cuantificado y ampliamente divulgado en publicaciones y manuales ecológicos.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 2,88
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 2,9
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): n.d
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): 0,230
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): 1,18
Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l 72h): 2,4

Dipropilen glicol monometiléter:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): >1.000
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 1.919
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): >969
NOEC, Daphnia magna (Pulga de agua grande), 22 días > 0,5 mg/l
C(E)L50 (mg/l) = 969
NOEC (mg/l) = 0,5

Sodio p-cumensulfonato:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 1.000 (EPA OTS 797.1400 - Oncorhynchus mykiss Study of 1993)
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 1.000 (prueba realizada con una sustancia similar, método: EPA OTS 797.1300 - Daphnia Magna - Estudio de 1993)
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): n.d
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): n.d
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): n.d
Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l): 31 (Prueba realizada con una sustancia similar, método: EPA OTS 797.1050 - Selenastrum capricornutum - Estudio de 1993)
Toxicidad crónica - microorganismos NOEC (mg/l): 1.000 (método: OECD 209 - duración del ensayo 3 h - especie: Iodo activado - estudio 2009)

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO):

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): > 1 mg/l Brachydanio rerio
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): > 1 mg/l Daphnia magna
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg /l/72-96h): > 10 mg/l Desmodesmus subspicatus
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): 0,14 mg/l Oncorhynchus mykiss
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): 0,27 mg/l Daphnia magna
Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l): 0,93 mg/l Desmodesmus subspicatus

Toxicidad Bacterias CE10: Pseudomonas putida:> 10.000 mg/l
C(E)L50 (mg/l) = 1
NOEC (mg/l) = 0,14

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 41 - 1.592 (valore frecuente >100)
Toxicidad aguda - peces CL100 (mg/l/96h) 75 - 1.846
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 140
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/24h): 610 - 625 (valore frecuente >500)
Toxicidad aguda - crustáceos CE0 (mg/l/48h): 100
Toxicidad aguda - crustáceos CE0 (mg/l/24h): 310
Toxicidad aguda - crustáceos E100 (mg/l/48h): 180
Toxicidad aguda por algas CEr50 (mg/l/72h): 2,77 - 1.000 (dato frecuente >100)
Toxicidad aguda por algas CE10 (µg/l/72h): 700 - 307.630
Toxicidad aguda por algas CE90 (mg/l/72h): 100
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l 35 g): 25,7
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l 21 g): 25
Toxicidad crónica - crustáceos LOEC (mg/l 21 g): 50
Toxicidad crónica por algas NOEC (µg/l/72h): 390 - 100.000
Toxicidad crónica por algas LOEC (µg/l/ 21 g): 780 - 1.000.000

Toxicidad microorganismo - CE10 (30 min) 500 mg/L

Toxicidad marconigramas terrestres excepto antropodos CE50 (14 g) 156,46 mg/kg suelo.
C(E)L50 (mg/l) = 100
NOEC (mg/l) = 25

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): n.d
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): n.d
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): n.d
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): n.d
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): n.d
Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l): n.d
Toxicidad aguda Factor M= 100
Toxicidad crónica Factor M= 100

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de sodio:

Conforme el reglamento REACH, no es necesario realizar el estudio si la sustancia es inorgánica (Anexo VII, columna de adaptación 2).

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio:

Fácilmente biodegradable

Valor: 100%

Dipropilen glicol monometileter:

Fácilmente biodergradable.

Degradación (%) 75%: 28d

Sodio p-cumensulfonato:

La sustancia es fácilmente biodegradable en agua según las pruebas realizadas de acuerdo con la guía OCDE 301B (Prueba realizada en una sustancia similar).

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO):

Rápidamente biodegradable; > 70%; 28 d; aeróbico; OCDE TG 301 A.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:

El EDTA (forma ácida) y sus sales no son fácilmente biodegradables según los criterios de la OCDE. Se ha demostrado que en condiciones especiales (adaptación o pH ligeramente alcalino, condiciones realistas del agua bajo la superficie ambiental, la biodegradabilidad del EDTA es significativamente. Por lo tanto, se puede concluir que EDTA es en última instancia biodegradable en tales condiciones ambientales.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Completamente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de sodio:

Conforme el reglamento REACH, no es necesario realizar el estudio si la sustancia tiene un bajo potencial de bioacumulación (Anexo IX, columna de adaptación 2).

Considerando su alta solubilidad en agua, NaOH no debe bioconcentrarse en los organismos. Log Pow no es aplicable para compuestos inorgánicos que se disocian (EU RAR 2007, sección 3.1.1 página 19 y sección 3.1.3.4, página 26).

Además, el sodio es un elemento presente en la naturaleza que prevalece en el medio ambiente y al que los organismos están expuestos regularmente, por lo que tienen una cierta capacidad para regular la concentración del organismo.

Ácido bencensulfónico, C10-13 alquilo derivados, sales de sodio:

Factor de Bioacumulación (FBC) - L/kg ps

Valor: 87 L/kg ps

Dipropilen glicol monometileter:

FBC < 100

Log Pow: 0,006

Sodio p-cumensulfonato:

La sustancia no fue bioacumulativa según su valor de Log Kow = -3.12 Valor de FBC <2.3

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO):

La bioacumulación es improbable.

Justificación: La sustancia es fácilmente biodegradable y tiene baja toxicidad acuática. observación grupal

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:

No bioacumulable.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de sodio:

Conforme el reglamento REACH, no es necesario realizar un estudio de adsorción / desorción si, basándose en las propiedades fisicoquímicas, se puede esperar que la sustancia tenga un bajo potencial de adsorción (Anexo VIII, adaptación de columna 2).

Considerando su alta solubilidad en agua, NaOH no debe bioconcentrarse en organismos. La alta solubilidad en agua y la baja presión de vapor indican que el NaOH se encontrará principalmente en el medio ambiente acuático.

La solución acuosa de NaOH al 73% a temperatura ambiente es un material gelatinoso altamente viscoso sin dilución adicional (precipitación), no se espera que se infiltre en el suelo en un grado significativo. La solución acuosa al 50% de

NaOH es líquida y se espera que se infiltre en el suelo en un grado medible. Cuando una dilución de NaOH aumenta, aumenta su velocidad de movimiento a través del suelo. Durante el movimiento a través del suelo, se producirá cierto intercambio iónico.

Además, parte del hidróxido puede permanecer en la fase acuosa y se moverá hacia abajo a través del suelo en la dirección del flujo de aguas subterráneas (EU RAR 2007, sección 3.1.3, página 24).

Dipropilén glicol monometiléter:
El producto es soluble en agua.
Koc: 0.28

Sodio p-cumensulfonato:
Basándose en el bajo valor de Log Pow y la alta biodegradabilidad, se ha estimado que la sustancia tiene poco potencial de adsorción. Clase de peligro para el agua 1 (D) (autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua. No permita que grandes cantidades de agua sin diluir alcancen agua subterránea, cuerpos de agua o sistemas de alcantarillado.

Alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sal de sodio (<2.5 EO):
Altamente móvil en suelos.
Adsorción / Suelo; Koc: 2.2

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:
Debido a la estructura iónica, no se espera adsorción en la fracción orgánica del suelo o los sedimentos para EDTA (forma ácida) y su sal. La sustancia de prueba no se evaporará de la superficie del agua a la atmósfera. La sustancia de prueba se distribuirá preferiblemente en el agua del compartimento.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):
No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / mPmB conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún dato disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso encontrado.

Reglamento (CE) n° 2006/907 - 2004/648

El(los) tensioactivo(s) contenido(s) en este formulado es(son) conforme(s) a los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Reglamento CE/648/2004 relativo a los detergentes. Todos los datos de soporte se encuentran a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembro y serán proporcionados, bajo su explícito requerimiento o bajo requerimiento de un productor del formulado, a la susodicha autoridad.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No reutilizar los envases vacíos. Eliminar respetando la normativa vigente. Los residuos eventuales del producto deben eliminarse según normativa vigente dirigiéndose a un gestor autorizado.

Recuperar si es posible. Operar según las normativas locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3266

Posible exención ADR si se cumplen las siguientes características:

Embalajes combinados: envase interior 1 Lbultos 30 Kg

Embalaje interior sistematizado en bandejas con funda termoretráctil o extensible: Embalaje interior 1 Lbultos 20 Kg



14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/IMDG: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO N.E.P. (Hidróxido de sodio en mezcla)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide in mixture)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clase: 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiqueta: 8

ADR: Código de la restricción del túnel : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantidades limitadas : 1 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

IMDG: Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El transporte debe efectuarse con vehículos autorizados para el transporte de mercancías peligrosas conforme lo indicado en la edición vigente del Acuerdo A.D.R. y las disposiciones locales aplicables.

El transporte debe efectuarse en el envase original y, en cualquier caso, en envases constituidos por materiales inatacables por el contenido y no susceptibles de generar con éste reacciones peligrosas.

Los encargados de la carga y descarga de la mercancía peligrosa deben haber recibido formación adecuada sobre los riesgos asociados al preparado y sobre el procedimiento a adoptar en caso de producirse situaciones de emergencia.

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

No está previsto el 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

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas (Anexo XVII Reg. UE n. 1907/2006): no aplicable.

Sustancias en lista de candidatas (art. 59 Reg. UE n. 1907/2006): el producto no contiene SVHC en porcentaje \geq a 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (anexo XIV Reg. UE n. 1907/2006): el producto no contiene SVHC en porcentaje \geq a 0,1%..

Reglamento UE n. 648/04: ver sección 2.2

Reglamento UE n. 1169/2011: ver sección 2.2

Reglamento UE n. 2019/1148 y Ley 8/2017: no aplica.

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - residuos:

HP8 - Corrosivo

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha efectuado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Puntos modificados en comparación con versión anterior: 2.2. Elementos de la etiqueta, 2.3. Otros peligros, 4.1. Descripción de los primeros auxilios, 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, 12.4. Movilidad en el suelo, 12.6. Propiedades de alteración endocrina, 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas, 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Descripción des las indicaciones de peligro expuestas en la sección 3

H290 = Puede ser corrosivo para los metales.

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

H318 = Provoca lesiones oculares graves.

H302 = Nocivo en caso de ingestión.

H315 = Provoca irritación cutánea.

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

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H332 = Nocivo en caso de inhalación.

H373 = Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

H301 = Tóxico en caso de ingestión.

H310 = Mortal en contacto con la piel.

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:

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/2006 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) n. 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/2004 (sobre detergentes) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) n. 1169/2011 (sobre la información alimentaria facilitada al consumidor)

Directiva 2012/18/UE (relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores y correspondiente normativas nacionales de referencia.

Reg. (CE) n. 528/2012 (Biocidas) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) n. 2019/1148 y Ley 8/2017 (Precursores explosivos): no aplica.

Métodos de evaluación de la información a efectos de la clasificación de la mezcla conforme CLP (Reg. CE 1272/2008):

Peligros físicos: En base a datos experimentales.

H314 Skin. Corr. 1A: En base a datos experimentales / Método de cálculo

Otros peligros: Método de cálculo.

Formación necesaria: El presente documento debe ser revisado por el Responsable de Riesgos Laborales para determinar la eventual necesidad de cursos de formación adecuados para los operarios a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio.

Acrónimos:

n.a.: no aplicable

n.d.: no disponible

ADR: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

BFC: BioConcentration Factor

CAS: Chemical Abstract Service number

CE/EC: European Chemical number

DBO: Demanda Bioquímica de Oxígeno

DNEL: Derived No Effect Level (Nivel Derivado Sin Efecto)

DQO: Demanda Química de Oxígeno

EC50/CE50: Effective Concentration 50 (Concentración Media Efectiva)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ETA: Estimación de la Toxicidad Aguda

ERC: Environmental Release Classes (Categoría de Emisiones al Medio Ambiente)

EU/UE: European Union (Unión Europea)

IATA: Interantional Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo)

ICAO: Interantional Civil Aviation Organization (Organización de la Aviación Civil)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codigo sobre Reglamento del Transporte Marítimo)

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

INT: Instituto Nacional de Toxicología

Kow: Octanol water partition coefficient (coeficiente de partición octanol/agua)

LC50/CL50: Lethal concentration 50 (Concentración Letal para el 50% de los individuos)

LD50/DL50: Lethal Dose 50 /Dosis letal para el 50% de los individuos)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentración sin Efecto Observado)

OEL: Occupational Exposure Limit (Límite de exposición ocupacional)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Sustancia Persistente, Bioacumulable y Tóxica)

Pc: Peso corporal

PC: Product Categories (Categoría de productos químicos)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentración Previsible Sin Efectos)

PROC: Process Categories (Categorías de Proceso)

RE: Repeated Exposure (Exposición repetida)

RID: International Regulations Concerning the Carriage of Dangerous Goods by Rail (Reglamento Internacional sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)

SE: Single Exposure (Exposición única)

STOT: Systemic Target Organ Toxicity (Toxicidad Específica en Determinados Órganos)

STP: Sewage Treatment Plants (Planta de Tratamiento de aguas residuales)

SU: Sector of Use (Sectores de Uso)

SVHC: Substance of Very High Concern (Substancias de Alta Preocupación)

TLV: Threshold Limit Value (Valor Límite Umbral)

mPmB: Muy Persistentes y Muy Bioacumulables

Referencias y Fuentes:

- ECHA Registered Substances: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- SDS proveedor
- GESTIS DNEL Database: <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp>
- GESTIS International Limit Value: <http://limitvalue.ifa.dguv.de>

La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB en base a la información disponible a fecha de la última revisión. El responsable debe informar periódicamente a los usuarios sobre los riesgos específicos asociados a la utilización de esta sustancia / producto. La información contenida en este documento se refiere únicamente a la sustancia / preparado indicado y puede no ser válida si el producto es utilizado de manera inapropiada o en combinación con otros. Nada de lo aquí contenido debe ser interpretado como garantía, sea implícita o explícita. Es responsabilidad del usuario garantizar la verificación de la idoneidad de dicha información para su uso propio particular.

*** Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.

España: Número de revisión unificada en relación al resto de idiomas del grupo AEB.

Variación respecto a la edición anterior: 2.1, 2.2, 3.2, 8.1, 9.1, 11, 12, 15.1, 16.1

SUMI**Safe Use of Mixtures Information****AISE_SUMI_IS_7_4_G**

Versión 1.1, Agosto 2018

Pulverización Industrial; Tarea Automatizada; Sistema Abierto; Larga Duración

El objetivo de este documento es comunicar las condiciones de uso seguro del producto y debería leerse siempre conjuntamente con la hoja de datos de seguridad y con las etiquetas.

Descripción General del ámbito del proceso

Este SUMI se refiere a la pulverización industrial de productos. Esta información de uso seguro se basa en el AISE_SWED_IS_7_4.

Condiciones de Operación

Duración Máxima	480 minutos por día.
Rango de aplicación/ Condiciones de Proceso	Uso en interior.
	Proceso realizado a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utilizará agua del grifo a una temperatura máxima de 45° C.
Tipo de Intercambio de aire	Proporcionar un nivel básico de ventilación general (1 a 3 intercambios de aire por hora). No requiere LEV.

Medidas de Gestión del Riesgo

Medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI) y a la seguridad e higiene en el trabajo	Llevar guantes y protección ocular apropiados. Ver las especificaciones indicadas en la sección 8 de la SDS del producto. 
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores en relación con el uso adecuado y el mantenimiento de los EPI's.
Medidas Medioambientales	Evitar que el producto sin diluir alcance las aguas superficiales.
	Puede aplicarse AISE SPERC 8a.1.a.v2, en caso necesario: Amplio uso dispersivo dando lugar a su liberación en la planta de tratamiento municipal de aguas residuales.

Consejos Adicionales de Buenas Prácticas

<p>No comer ni beber. No fumar. No usar cerca de una llama.</p>	
<p>Lavar las manos después de usarse. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.</p>	
<p>Instrucciones ante derrames</p>	<p>Diluir con agua dulce y limpiar con un trapo o fregona.</p>
<p>Medidas generales de higiene</p>	<p>Seguir las instrucciones que se indican en la etiqueta o en la FDS del producto y mantener unas condiciones higiénicas adecuadas en el trabajo, especificadas en la Sección 7 de la FDS del producto.</p>

Información Adicional en función de la composición del producto

En el caso de que sea necesario, la etiqueta y la FDS incluirán, además, información adicional específica del producto crucial para trabajar de forma segura con las mezclas. Por favor, consulte la etiqueta del producto y la FDS para obtener información que incluye, entre otros aspectos, la clasificación de peligro del producto, las fragancias potencialmente alergénicas, los ingredientes más significativos y los valores umbrales límite (en caso de que existan).

Advertencia

Este es un documento para comunicar condiciones genéricas de uso seguro de un producto. Es responsabilidad del formulador adjuntar este SUMI a la FDS del producto específico que está comercializando.

Si se menciona un código SUMI (o SWED asociado) en la FDS de un producto, el formulador de ese producto declara que todas las sustancias contenidas en la mezcla están presentes en tal concentración, que el uso del producto dentro de las condiciones del SUMI es seguro. Cuando esté disponible, el uso seguro se garantizará mediante la evaluación de los resultados de la "Evaluación de Seguridad Química" CSA realizada por los proveedores de la materias primas. En caso de que el proveedor no haya realizado una evaluación de la seguridad química para un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado una evaluación de seguridad él mismo.

Siguiendo la legislación de Salud Ocupacional, el empleador que utiliza productos que son evaluados como seguros siguiendo las condiciones de SUMI, sigue siendo responsable de comunicar a los empleados la información de uso relevante. Al desarrollar instrucciones para los trabajadores, SUMI siempre deben considerarse en combinación con la FDS y la etiqueta del producto.

Este documento ha sido proporcionado por A.I.S.E. solo con fines informativos. El formulador utiliza el contenido del documento bajo su exclusivo riesgo.

A.I.S.E. renuncia a cualquier responsabilidad ante cualquier persona o entidad por cualquier pérdida, daño, independientemente del tipo (real, consecuente, punitivo o de otro tipo), lesión, reclamo, responsabilidad u otra causa de cualquier tipo o carácter, basada o resultante en el uso (incluso parcial) del contenido de este documento.

SUMI**Safe Use of Mixtures Information****AISE_SUMI_IS_8b_1**

Versión 1.1, Agosto 2018

Trasvase y dilución de un producto concentrado mediante el uso de un sistema de dosificación específico

El objetivo de este documento es comunicar las condiciones de uso seguro del producto y debería leerse siempre conjuntamente con la hoja de datos de seguridad y con las etiquetas.

Descripción General del ámbito del proceso

Este SUMI se refiere a los usos industriales en los cuales los productos son trasvasados o diluidos mediante un sistema de dosificación específico. Esta información de uso seguro se basa en el AISE_SWED_IS_8b_1_L y en el AISE_SWED_IS_8b_1_S

Condiciones de Operación

Duración Máxima	60 minutos por día.
Rango de aplicación/ Condiciones de Proceso	Uso en interior.
	Proceso realizado a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utilizará agua del grifo a una temperatura máxima de 45° C.
Tipo de Intercambio de aire	Proporcionar un nivel básico de ventilación general (1 a 3 intercambios de aire por hora). No requiere LEV.

Medidas de Gestión del Riesgo

Medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI) y a la seguridad e higiene en el trabajo	Llevar guantes apropiados. Ver las especificaciones indicadas en la sección 8 de la SDS del producto. 
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores en relación con el uso adecuado y el mantenimiento de los EPIs.
Medidas Medioambientales	Evitar que el producto sin diluir alcance las aguas superficiales.
	Puede aplicarse AISE SPERC 8a.1.a.v2, en caso necesario: Amplio uso dispersivo dando lugar a su liberación en la planta de tratamiento municipal de aguas residuales.

Consejos Adicionales de Buenas Prácticas

<p>No comer ni beber. No fumar. No usar cerca de una llama.</p>	
<p>Lavar las manos después de usarse. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.</p>	
<p>Instrucciones ante derrames</p>	<p>Diluir con agua dulce y limpiar con un trapo o fregona.</p>
<p>Medidas generales de higiene</p>	<p>Seguir las instrucciones que se indican en la etiqueta o en la FDS del producto y mantener unas condiciones higiénicas adecuadas en el trabajo, especificadas en la Sección 7 de la FDS del producto.</p>

Información Adicional en función de la composición del producto

En el caso de que sea necesario, la etiqueta y la FDS incluirán, además, información adicional específica del producto crucial para trabajar de forma segura con las mezclas. Por favor, consulte la etiqueta del producto y la FDS para obtener información que incluye, entre otros aspectos, la clasificación de peligro del producto, las fragancias potencialmente alergénicas, los ingredientes más significativos y los valores umbrales límite (en caso de que existan).

Advertencia

Este es un documento para comunicar condiciones genéricas de uso seguro de un producto. Es responsabilidad del formulador adjuntar este SUMI a la FDS del producto específico que está comercializando.

Si se menciona un código SUMI (o SWED asociado) en la FDS de un producto, el formulador de ese producto declara que todas las sustancias contenidas en la mezcla están presentes en tal concentración, que el uso del producto dentro de las condiciones del SUMI es seguro. Cuando esté disponible, el uso seguro se garantizará mediante la evaluación de los resultados de la "Evaluación de Seguridad Química" CSA realizada por los proveedores de la materias primas. En caso de que el proveedor no haya realizado una evaluación de la seguridad química para un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado una evaluación de seguridad él mismo.

Siguiendo la legislación de Salud Ocupacional, el empleador que utiliza productos que son evaluados como seguros siguiendo las condiciones de SUMI, sigue siendo responsable de comunicar a los empleados la información de uso relevante. Al desarrollar instrucciones para los trabajadores, SUMI siempre deben considerarse en combinación con la FDS y la etiqueta del producto.

Este documento ha sido proporcionado por A.I.S.E. solo con fines informativos. El formulador utiliza el contenido del documento bajo su exclusivo riesgo.

A.I.S.E. renuncia a cualquier responsabilidad ante cualquier persona o entidad por cualquier pérdida, daño, independientemente del tipo (real, consecuente, punitivo o de otro tipo), lesión, reclamo, responsabilidad u otra causa de cualquier tipo o carácter, basada o resultante en el uso (incluso parcial) del contenido de este documento.

SUMI**Safe Use of Mixtures Information**

AISE_SUMI_PW_8a_1_G

Versión 1.1, Agosto 2018

Trasvase del producto a un contenedor (botella/cubo/máquina)

El objetivo de este documento es comunicar las condiciones de uso seguro del producto y debería leerse siempre conjuntamente con la hoja de datos de seguridad y con las etiquetas.

Descripción General del ámbito del proceso

Este SUMI se refiere a los usos profesionales en los cuales el producto es trasvasado o diluido a un contenedor tales como un dispensador, una botella o un cubo. Esta información de uso seguro se basa en el **AISE_SWED_PW_8a_1_L** y en el **AISE_SWED_PW_8a_1_S**.

Condiciones de Operación

Duración Máxima	60 minutos por día.
Rango de aplicación/ Condiciones de Proceso	Uso en interior. Proceso realizado a temperatura ambiente. En caso de dilución, se utilizará agua del grifo a una temperatura máxima de 45° C.
Tipo de Intercambio de aire	Proporcionar un nivel básico de ventilación general (1 a 3 intercambios de aire por hora). No requiere LEV.

Medidas de Gestión del Riesgo

Medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI) y a la seguridad e higiene en el trabajo	Llevar guantes y protección ocular apropiados. Ver las especificaciones indicadas en la sección 8 de la SDS del producto.  
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores en relación con el uso adecuado y el mantenimiento de los EPI's.
Medidas Medioambientales	Evitar que el producto sin diluir alcance las aguas superficiales. Puede aplicarse AISE SPERC 8a.1.a.v2, en caso necesario: Amplio uso dispersivo dando lugar a su liberación en la planta de tratamiento municipal de aguas residuales.

Consejos Adicionales de Buenas Prácticas

<p>No comer ni beber. No fumar. No usar cerca de una llama.</p>	
<p>Lavar las manos después de usarse. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.</p>	
<p>Instrucciones ante derrames</p>	<p>Diluir con agua dulce y limpiar con un trapo o fregona.</p>
<p>Medidas generales de higiene</p>	<p>Seguir las instrucciones que se indican en la etiqueta o en la FDS del producto y mantener unas condiciones higiénicas adecuadas en el trabajo, especificadas en la Sección 7 de la FDS del producto.</p>

Información Adicional en función de la composición del producto

En el caso de que sea necesario, la etiqueta y la FDS incluirán, además, información adicional específica del producto crucial para trabajar de forma segura con las mezclas. Por favor, consulte la etiqueta del producto y la FDS para obtener información que incluye, entre otros aspectos, la clasificación de peligro del producto, las fragancias potencialmente alergénicas, los ingredientes más significativos y los valores umbrales límite (en caso de que existan).

Advertencia

Este es un documento para comunicar condiciones genéricas de uso seguro de un producto. Es responsabilidad del formulador adjuntar este SUMI a la FDS del producto específico que está comercializando.

Si se menciona un código SUMI (o SWED asociado) en la FDS de un producto, el formulador de ese producto declara que todas las sustancias contenidas en la mezcla están presentes en tal concentración, que el uso del producto dentro de las condiciones del SUMI es seguro. Cuando esté disponible, el uso seguro se garantizará mediante la evaluación de los resultados de la "Evaluación de Seguridad Química" CSA realizada por los proveedores de la materias primas. En caso de que el proveedor no haya realizado una evaluación de la seguridad química para un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado una evaluación de seguridad él mismo.

Seguendo la legislación de Salud Ocupacional, el empleador que utiliza productos que son evaluados como seguros siguiendo las condiciones de SUMI, sigue siendo responsable de comunicar a los empleados la información de uso relevante. Al desarrollar instrucciones para los trabajadores, SUMI siempre deben considerarse en combinación con la FDS y la etiqueta del producto.

Este documento ha sido proporcionado por A.I.S.E. solo con fines informativos. El formulador utiliza el contenido del documento bajo su exclusivo riesgo.

A.I.S.E. renuncia a cualquier responsabilidad ante cualquier persona o entidad por cualquier pérdida, daño, independientemente del tipo (real, consecuente, punitivo o de otro tipo), lesión, reclamo, responsabilidad u otra causa de cualquier tipo o carácter, basada o resultante en el uso (incluso parcial) del contenido de este documento.

SUMI**Safe Use of Mixtures Information****AISE_SUMI_PW_11_3_G**

Versión 1.1, Agosto 2018

Usos Profesionales; Pulverización

El objetivo de este documento es comunicar las condiciones de uso seguro del producto y debería leerse siempre conjuntamente con la hoja de datos de seguridad y con las etiquetas.

Descripción General del ámbito del proceso

Este SUMI se refiere a los usos profesionales en los cuales estos se aplican mediante pulverización. Esta información de uso seguro se basa en **AISE_SWED_PW_11_3**.

Condiciones de Operación

Duración Máxima	480 minutos por día.
Rango de aplicación/ Condiciones de Proceso	Uso en interior.
	Proceso realizado a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utilizará agua del grifo a una temperatura máxima de 45°C.
Tipo de Intercambio de aire	Proporcionar un nivel básico de ventilación general (1 a 3 intercambios de aire por hora). No requiere LEV.

Medidas de Gestión del Riesgo

Medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI) y a la seguridad e higiene en el trabajo	Llevar guantes y protección ocular apropiados. Ver las especificaciones indicadas en la sección 8 de la SDS del producto. 
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores en relación con el uso adecuado y el mantenimiento de los EPI's.
Medidas Medioambientales	Evitar que el producto sin diluir alcance las aguas superficiales.
	Puede aplicarse AISE SPERC 8a.1.a.v2, en caso necesario: Amplio uso dispersivo dando lugar a su liberación en la planta de tratamiento municipal de aguas residuales.

Consejos Adicionales de Buenas Prácticas

<p>No comer ni beber. No fumar. No usar cerca de una llama.</p>	
<p>Lavar las manos después de usarse. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.</p>	
<p>Instrucciones ante derrames</p>	<p>Diluir con agua dulce y limpiar con un trapo o fregona</p>
<p>Medidas generales de higiene</p>	<p>Seguir las instrucciones que se indican en la etiqueta o en la FDS del producto y mantener unas condiciones higiénicas adecuadas en el trabajo, especificadas en la Sección 7 de la FDS del producto.</p>

Información Adicional en función de la composición del producto

En el caso de que sea necesario, la etiqueta y la FDS incluirán, además, información adicional específica del producto crucial para trabajar de forma segura con las mezclas. Por favor, consulte la etiqueta del producto y la FDS para obtener información que incluye, entre otros aspectos, la clasificación de peligro del producto, las fragancias potencialmente alergénicas, los ingredientes más significativos y los valores umbrales límite (en caso de que existan).

Advertencia

Este es un documento para comunicar condiciones genéricas de uso seguro de un producto. Es responsabilidad del formulador adjuntar este SUMI a la FDS del producto específico que está comercializando.

Si se menciona un código SUMI (o SWED asociado) en la FDS de un producto, el formulador de ese producto declara que todas las sustancias contenidas en la mezcla están presentes en tal concentración, que el uso del producto dentro de las condiciones del SUMI es seguro. Cuando esté disponible, el uso seguro se garantizará mediante la evaluación de los resultados de la "Evaluación de Seguridad Química" CSA realizada por los proveedores de la materias primas. En caso de que el proveedor no haya realizado una evaluación de la seguridad química para un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado una evaluación de seguridad él mismo.

Siguiendo la legislación de Salud Ocupacional, el empleador que utiliza productos que son evaluados como seguros siguiendo las condiciones de SUMI, sigue siendo responsable de comunicar a los empleados la información de uso relevante. Al desarrollar instrucciones para los trabajadores, SUMI siempre deben considerarse en combinación con la FDS y la etiqueta del producto.

Este documento ha sido proporcionado por A.I.S.E. solo con fines informativos. El formulador utiliza el contenido del documento bajo su exclusivo riesgo.

A.I.S.E. renuncia a cualquier responsabilidad ante cualquier persona o entidad por cualquier pérdida, daño, independientemente del tipo (real, consecuente, punitivo o de otro tipo), lesión, reclamo, responsabilidad u otra causa de cualquier tipo o carácter, basada o resultante en el uso (incluso parcial) del contenido de este documento.

FICHA DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO



El propósito de esta hoja es proporcionar al personal que lleva a cabo las operaciones de limpieza las instrucciones para un uso adecuado y seguro de los productos y para un manejo correcto de las situaciones de emergencia.

Adjunto a la ficha de datos de seguridad Rev. 3 del 09/11/2021

Operaciones previstas	Pulverización industrial[PROC7], Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) desde/a envases/grandes contenedores, en instalaciones no especializadas[PROC8A], Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) desde/a envases/grandes contenedores, en instalaciones especializadas[PROC8B], Pulverización no industrial[PROC11]
Nombre del producto	VEROFOAM SF
Riesgos del producto tal cual	H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Riesgos (si los hay) del producto en la concentración máxima de uso	En concentraciones de uso máximas aconsejadas (6%) el producto se clasifica: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Manipulación del producto tal cual	Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No comer ni beber durante el trabajo.
Manipulación del producto a la concentración de uso	Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No comer ni beber durante el trabajo.
EPI requerido Para el producto tal cuál (transvase, uso concentrado, derrames ...)	Durante la manipulación del producto puro utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3), gafas de seguridad (EN 166).
EPI requerido Para producto diluido.	Durante la manipulación del producto puro utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3), gafas de seguridad (EN 166).
En caso de emergencia (incidentes que impliquen la exposición al producto)	Informar inmediatamente a los clientes. Informar inmediatamente a los trabajadores. Consultar al Servicio Médico de Información toxicológica indicado en la FDS (sec. 1.4)
En caso de derrame accidental de grandes cantidades: En forma concentrada.	Utilizar máscara, guantes, gafas e indumentaria de protección (para las especificaciones consulte la sección 8.2. FDS). Contener la pérdida con tierra o arena. Absorber el resto con material inerte o aspirarlo. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.
En caso de derrame accidental de grandes cantidades: En forma diluida	Utilizar guantes, gafas e indumentaria de protección (para las especificaciones consulte la sección 8.2. FDS). Contener la pérdida con tierra o arena. Absorber el resto con material inerte o aspirarlo. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

Almacenamiento del producto

Mantener en el envase original. No trasvasar. No almacenar en envases abiertos o sin etiquetar. Diluir preferiblemente solo en la cantidad cotidiana de uso. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa de los rayos solares.

En caso de accidentes, emergencias o incendio en el área de trabajo

Avisa inmediatamente a los clientes, a los trabajadores.
Seguir las instrucciones de emergencias.