

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

QUITA GRAFFI CAPA

Número de producto

3505

Número de registro REACH

No aplicable

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Removedor de protección de graffiti

Usos desaconsejados

-

El texto completo de categorías de aplicaciones mencionados e identificados se dan en la sección 16

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

Nombre y dirección de la empresa

Producer:

Trion Tensid

Svederusgatan 1-3

SE-75450 Uppsala

Sweden

+4618156190

info@trion.se

Distributor:

Grupo Proliser

C/ Secoya, 19-3º 15

28044 Madrid

915 704 869

Persona de contacto

Correo electrónico

HDS diseñada el

09-10-2019

Versión HDS

2.0

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20, Información en español (24h/365 días).

Consulte el sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 2.2.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



▼ Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea. (H315)

Provoca lesiones oculares graves. (H318)

Consejos de prudencia

Generalidades -

Prevención

Lavarse los manos/la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. (P264).
Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección de protección. (P280).

Intervención

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. (P310).
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. (P305+P351+P338).

Almacenamiento -

Eliminación -

Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud

2-aminoetanol

Etiquetado adicional

No aplicable

Identificador único de fórmula (IUF)

-

2.3. Otros peligros

No aplicable

Advertencias adicionales

No aplicable

COV (compuestos orgánicos volátiles)

No aplicable

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

▼ 3.1/3.2. Sustancias/ Mezclas

NOMBRE: alcohol bencílico
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 100-51-6 N° CE: 202-859-9 N° REACH: 01-2119492630-38-xxxx
CONTENIDO: 10 - <15%
CLP CLASIFICACION: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2
H302, H319, H332

NOMBRE: 2-(2-butoxi)etanol
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 112-34-5 N° CE: 203-961-6 N° REACH: 01-2119475104-44
CONTENIDO: 5 - <10%
CLP CLASIFICACION: Eye Irrit. 2
H319
NOTA: L

NOMBRE: 1-butylpyrrolidin-2-one
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 3470-98-2 N° CE: 222-437-8
CONTENIDO: 5 - <10%
CLP CLASIFICACION: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
H302, H315, H319

NOMBRE: oleic acid
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 112-80-1 N° CE: 204-007-1
CONTENIDO: 2.5 - <5%
CLP CLASIFICACION: NA

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

NOMBRE:	2-aminoetanol
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN:	N° CAS: 141-43-5 N° CE: 205-483-3
CONTENIDO:	2.5 - <5%
CLP CLASIFICACION:	Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Corr. 1B H302, H312, H314, H332, H335
NOTA:	O L
NOMBRE:	amoniaco%
NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN:	N° CAS: 1336-21-6 N° CE: 215-647-6
CONTENIDO:	0.1 - <0.25%
CLP CLASIFICACION:	STOT SE 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 H314, H335, H400 (M-acute = 1)

(*) La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en el sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

O = Disolvente orgánico. L = límite europeo de exposición profesional.

Otra información

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = > 1 - 1,2
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2,8 - 4,2
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))*25) = 0,00768 - 0,01152

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el medico o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

Inhalación

Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

Contacto con la piel

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

Contacto con los ojos

Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 15 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. A continuación consulte a un médico.

Ingestión

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

Quemadura

No aplicable

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico inmediatamente.

Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad.

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Recomendamos: espuma resistente al alcohol, ácido carbónico, polvos, agua nebulizada.
No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto: Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono. En caso de incendio se genera un humo denso y negro. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en cloacas ni cursos de agua.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evite el contacto directo con el producto vertido. Evite inhalar vapores de la sustancia vertida.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tiene requisitos específicos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilice arena, diatomita, serrín o aglutinante universal para recoger los líquidos. Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección "Consideraciones relativas a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal. Evite el contacto directo con el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Temperatura de almacenamiento

4 - 25 °C

7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

2-aminoetanol

LÍMITES ADOPTADOS VLA-ED®: 1 ppm | 2,5 mg/m³

LÍMITES ADOPTADOS VLA-EC®: 3 ppm | 7,5 mg/m³

Notas: vía dérmica, VLI (VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.)

2-(2-butoxi)etanol

LÍMITES ADOPTADOS VLA-ED®: 10 ppm | 67,5 mg/m³

LÍMITES ADOPTADOS VLA-EC®: 15 ppm | 101,2 mg/m³

Notas: VLI,r (VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.)

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

DNEL / PNEC

- DNEL (2-(2-butoxi)etanol): 67,5 mg/kbm 10 ppm
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (2-(2-butoxi)etanol): 67,5 mg/kbm 10 ppm
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos locales- trabajadores
- DNEL (2-(2-butoxi)etanol): 101,2 mg/kbm
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos locales- Trabajadores
- DNEL (2-(2-butoxi)etanol): 20 mg/kg/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (alcohol bencílico): 40 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (alcohol bencílico): 20 mg/kg bw/day
Exposición: Oral
Tiempo de exposición: Corto plazo- efectos sistémicos- población general
- DNEL (alcohol bencílico): 22 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (alcohol bencílico): 8 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (alcohol bencílico): 110 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores
- DNEL (alcohol bencílico): 5,4 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general
- DNEL (alcohol bencílico): 4 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general
- DNEL (alcohol bencílico): 4 mg/kg bw/day
Exposición: Oral
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general
- DNEL (alcohol bencílico): 27 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo- efectos sistémicos- población general
- DNEL (alcohol bencílico): 20 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Corto plazo- efectos sistémicos- población general
- DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 2,5 mg/kg bw/day
Exposición: Oral
Tiempo de exposición: Corto plazo- efectos sistémicos- población general
- DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 2,5 mg/kg bw/day
Exposición: Oral
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general
- DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 5 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general
- DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 17,4 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo -efectos sistémicos- población general

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 10 mg/kg bw/day
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 70,5 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (amoníaco%): 6,8 mg/kg bw/d
Exposición: Dérmico
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (amoníaco%): 14 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (amoníaco%): 36 mg/m³
Exposición: Inhalación
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores

DNEL (amoníaco%): 6,8 mg/kg bw/d
Exposición: Oral
Tiempo de exposición: Corto plazo - efectos sistémicos- trabajadores

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 1 mg/L
Exposición: Agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 0,1 mg/L
Exposición: Agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 4,4 mg/kg
Exposición: Sedimento de agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 0,44 mg/kg
Exposición: Sedimento de agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 0,32 mg/kg
Exposición: Tierra
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (2-(2-butoxi)etanol): 200 mg/L
Exposición: Planta de tratamiento cloacal
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (alcohol bencílico): 2,3 mg/L
Exposición: Agua
Tiempo de exposición: Continua

PNEC (alcohol bencílico): 0,1 mg/L
Exposición: Agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (alcohol bencílico): 39 mg/L
Exposición: Planta de tratamiento cloacal
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (alcohol bencílico): 5,27 mg/kg
Exposición: Sedimento de agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (alcohol bencílico): 1 mg/L
Exposición: Agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (alcohol bencílico): 0,456 mg/kg
Exposición: Tierra
Tiempo de exposición: Sola

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 0,7955 mg/kg
Exposición: Tierra
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 06336 mg/kg
Exposición: Sedimento de agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 6,336 mg/kg
Exposición: Sedimento de agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 30,62 mg/L
Exposición: Planta de tratamiento cloacal
Tiempo de exposición: Continua

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 1 mg/L
Exposición: Agua
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 0,08 mg/L
Exposición: Agua marina
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 0,8 mg/L
Exposición: Agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (amoníaco%): 0,0011 mg/L
Exposición: Agua fresca
Tiempo de exposición: Sola

PNEC (amoníaco%): 0,011 mg/L
Exposición: Agua marina
Tiempo de exposición: Sola

8.2. Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

Medidas de precaución generales

Llevar a cabo la limpieza industrial habitual.

Escenarios de exposición

Si esta hoja de datos de seguridad lleva algún anexo, deberán aparecer en los escenarios de exposición aquí indicados.

Límites de exposición

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a continuación.

Iniciativa técnica

Las concentraciones de gas y polvo en aire deben mantenerse lo más bajas posibles y por debajo de los límites vigentes (indicados a continuación). En caso necesario realice aspiraciones puntuales si la circulación normal del aire en el lugar de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Límpiense siempre manos, antebrazos y cara.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno

Asegúrese de disponer de medios de contención en las inmediaciones al trabajar con el producto. Si es posible, utilice bandejas de rebose durante el trabajo.

Equipamiento personal



General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

Conducto respiratorio

En caso de ventilación insuficiente
Recomendado: A . Clase 1 (Pequeño capacidad). Marrón

Piel y cuerpo

Debería utilizarse ropa de trabajo específica.

Manos

Consulte el procedimiento interno
A la hora de manipular productos químicos sólo deberán utilizarse guantes de protección química que contengan en la etiqueta la marca EC. Los guantes deberán cumplir con el estándar EN 374.
Utilice guantes protectores fabricados con: goma butílica, Caucho nitrilo or goma natural.

Ojos

Use mascarilla. Otra posibilidad es utilizar gafas de seguridad con laterales.
Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Condición física	Líquido
Color	Amarillento
Olor	Olor a amoniaco
Umbral olfativo (ppm)	No se dispone de datos
pH	10,5
Viscosidad (40°C)	No se dispone de datos
Densidad (g/cm ³)	0,998

Cambio de estado y vapores

Punto de fusión (°C)	No se dispone de datos
Punto de ebullición (°C)	<100
Presión del vapor	No se dispone de datos
Temperatura de descomposición (°C)	No se dispone de datos
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 100)	No se dispone de datos

Datos de riesgo de incendio y explosión

Punto de ignición (°C)	No se dispone de datos
Inflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Autoinflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Límites de explosion (% v/v)	No se dispone de datos
Propiedades explosivas	No se dispone de datos

Solubilidad

Solubilidad en agua	No soluble
coeficiente n-octanol/agua	No se dispone de datos

9.2. Otros datos

Solubilidad en grasa (g/L)	No se dispone de datos
----------------------------	------------------------

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de datos

10.2. Estabilidad química

Tiempo de almacenamiento.: 24 meses.
Vida útil una vez abierto.: 18 meses.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en concreto.

▼ 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en concreto.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes, alcalinos potentes, oxidantes potentes y agentes reductores potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Elevada toxicidad

Sustancia: amoniaco%

Especies: Humano

Prueba: LD lo

Vía de exposición: Oral

Resultado: 43 mg/kg

Sustancia: amoniaco%

Especies: Humano

Prueba: LD lo

Vía de exposición: Inhalación

Resultado: 5000 ppm

Sustancia: 2-aminoetanol

Especies: Rata

Prueba: LD50

Vía de exposición: Oral

Resultado: 1090 mg/kg

Sustancia: 2-(2-butoxi)etanol

Especies: Rata

Prueba: LC50

Vía de exposición: Inhalación

Resultado: >29 ppm (2h)

Sustancia: 2-(2-butoxi)etanol

Especies: Rata

Prueba: LD50

Vía de exposición: Oral

Resultado: 2410 mg/kg

Sustancia: 2-(2-butoxi)etanol

Especies: Conejo

Prueba: LD50

Vía de exposición: Dérmico

Resultado: 2764 mg/kg

Sustancia: alcohol bencílico

Especies: Rata

Prueba: LD50

Vía de exposición: Oral

Resultado: 1230 mg/kg

Sustancia: alcohol bencílico

Especies: Conejo

Prueba: LD50

Vía de exposición: Dérmico

Resultado: 2000 mg/kg

Sustancia: alcohol bencílico

Especies: Rata

Prueba: LC50

Vía de exposición: Inhalación

Resultado: >4178 mg/m³

Corrosión o irritación cutáneas;

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se dispone de datos

Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos

Carcinogenicidad

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

No se dispone de datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se dispone de datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No se dispone de datos

Peligro de aspiración

No se dispone de datos

Efectos a largo plazo

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

▼12.1. Toxicidad

Sustancia: amoniaco%
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 96 h
Resultado: 0,53 mg/L

Sustancia: amoniaco%
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: 24 mg/L

Sustancia: amoniaco%
Especies: Alga
Prueba: EC50
Duración: 5 min
Resultado: 2 mg/L

Sustancia: 2-aminoetanol
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 96 h
Resultado: 125 mg/L

Sustancia: 2-aminoetanol
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: 33 mg/L

Sustancia: 1-butylpyrrolidin-2-one
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 96 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: 1-butylpyrrolidin-2-one
Especies: Alga
Prueba: EC50
Duración: 72 h
Resultado: 130 mg/L

Sustancia: 1-butylpyrrolidin-2-one
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: >100 mg/L

Sustancia: 2-(2-butoxi)etanol
Especies: Alga
Prueba: EC50

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

Duración: 96 h
Resultado: >100 mg/l

Sustancia: alcohol bencílico
Especies: Pez
Prueba: LC50
Duración: 48 h
Resultado: 646 mg/L

Sustancia: alcohol bencílico
Especies: Alga
Prueba: LOEC
Duración: 96 h
Resultado: 640 mg/L

Sustancia: alcohol bencílico
Especies: Daphnia
Prueba: EC50
Duración: 48 h
Resultado: 230 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancia	Degradable en medio acuático	Prueba	Resultado
2-aminoetanol	Sí	No se dispone de datos	No se dispone de datos
oleic acid	Sí	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1-butylpyrrolidin-2-one	Sí	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-(2-butoxi)etanol	Sí	CO2 Evolution Test	No se dispone de datos
alcohol bencílico	Sí	Closed Bottle Test	100% >90%

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancia	Potencialmente bioacumulable	LogPow	BCF
amoniac ...%	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-aminoetanol	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
oleic acid	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1-butylpyrrolidin-2-one	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-(2-butoxi)etanol	No	1	No se dispone de datos
alcohol bencílico	No	No se dispone de datos	No se dispone de datos

12.4. Movilidad en el suelo

2-(2-butoxi)etanol: Log Koc= 0,8703, Calculado desde LogPow (Potencial de movilidad alto).

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

El producto contiene sustancias ecotóxicas que pueden tener efectos perjudiciales en los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Tras diluirlo con agua, se puede permitir que pequeñas cantidades vayan a la planta depuradora de agua. Los envases vacíos y los restos del producto deberán tratarse de manera respetuosa con el medio ambiente, de conformidad con la legislación y las disposiciones vigentes. La empresa es miembro de REPA.

Embalaje: No intente rellenar ni limpiar el envase.

Debe eliminarse siguiendo las directivas de eliminación de residuos locales y nacionales.

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

Residuos

Código de residuos

20 01 29*

Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Etiquetado específico

No aplicable

Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

Clasificado como residuo peligroso de conformidad con la Normativa en materia de residuos SFS 2011:927.

H4 irritante: sustancia y preparado que no son corrosivos, pero que tras un contacto directo prolongado o continuado con la piel o con las mucosas, pueden producir inflamación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 – 14.4

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

ADR/RID

14.1. Número ONU	-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-
14.4. Grupo de embalaje	-
Nota	-
Código de restricción en túneles	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No se dispone de datos

(*) Grupo de Embalaje

(**) Contaminante Marino

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Limitaciones de uso

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años.

Requisitos de formación específica

-

Otros

No aplicable

Seveso

-

Biocid reg. nr.

No aplicable

Fuentes

Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Real Decreto 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 (CLP).

Reglamento 1907/2006/CE (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

SECCIÓN 16. Otra información

Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H312 - Nocivo en contacto con la piel.

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

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1

-

Elementos de la etiqueta adicionales

No aplicable

Otros

De conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) la evaluación de la clasificación de la mezcla se basa en:

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión HDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

Ficha de datos de seguridad es validada por

MK

Fecha de la última modificación sustancial

07-05-2019(1.0)

Fecha de la última ligera modificación

07-05-2019