

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas

: DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET Nombre del producto

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Uso de la sustancia/mezcla : Uso domestico.

Deshollinador de calderas

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

COMERCIAL QUIMICA MASSO C/Viladomat 321 5º 08029 BARCELONA - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)

+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 93.495.25.02

msds.support@cqmasso.com - www.cqmasso.com

Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087

Comités consultivos: Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid

+34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, Información en español (24h/365 días))

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sólidos comburentes, Categoría 3 H272 H319 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2 H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peliaro

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0

Reemplaza la ficha: 29/05/2015



Consejos de prudencia (CLP)

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

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

P220 - Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles

P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales combustibles

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes de protección

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma para la extinción

P391 - Recoger el vertido

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

Frases adicionales : No ingerir.

Medidas de seguridad PPP

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium nitrate	(N° CAS) 7631-99-4 (N° CE) 231-554-3	70	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Cinc en polvo (estabilizado)	(N° CAS) 7440-66-6 (N° CE) 231-175-3 (N° Índice) 030-001-01-9	10 - 20	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

contacto con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.



ingestión

Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0 Reemplaza la ficha: 29/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN www.cqm.es - www.cqmasso.com

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión : El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados, propagando el

fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : El calor puede aumentar la presión, romper los envases cerrados, propagar el fuego y

aumentar el riesgo de quemaduras y heridas. Luchar contra el incendio a distancia, dado el

riesao de explosión.

Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. No entrar en la zona de fuego Protección durante la extinción de incendios

sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia 6.1.2.

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Utilice los envases adecuados

para su eliminación. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

: Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion.

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de

trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún

contacto

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga Condiciones de almacenamiento

el envase cerrado cuando no lo esté usando. Conservar leios del fuego.

Productos incompatibles

Materiales incompatibles Fuentes de calor. Agentes oxidantes enérgicos. Materias combustibles. Fuentes de ignición.

Luz directa del sol.

Calor y fuentes de ignición Consérvelo al abrigo del fuego.

Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0 Reemplaza la ficha: 29/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Cinc en polvo (estabilizado) (7440-66-6)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5 mg/m³
Sodium nitrate (7631-99-4)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	36,7 mg/m³
8.2. Controles de la exposición	
Controles técnicos apropiados	: Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto . Evítese la exposición innecesaria.
Equipo de protección individual	: Evitar toda exposición inútil.
Protección de las manos	: No se precisa una protección especia.
Protección ocular	: Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de las vías respiratorias	: No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.
Otros datos	: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Llevar prendas ignífugas/resistentes al

fuego/resistentes a las llamas. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Sólido granular.

Color : Gris.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 380 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 5,6 g/cm³

Solubilidad : Agua: Completamente soluble.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. Puede agravar un incendio;

comburente.

Límites de explosión : No hay datos disponibles



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0 Reemplaza la ficha: 29/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Calor. Chispas. Sobrecalentamiento. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta libera los gases peligrosos monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Cinc en polvo (estabilizado) (7440-66-6)	2222 "
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos :

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cinc en polvo (estabilizado) (7440-66-6)	Ivo (estabilizado) (7440-66-6)	
CL50 peces	< 1 mg/l	
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	155 - 2909 μg/L	
ErC50 (algas)	< 1 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0

Reemplaza la ficha: 29/05/2015



Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Potencial de bioacumulación

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

Movilidad en el suelo

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

No se ha establecido. Movilidad en el suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Residuos

peligrosos debido al posible riesgo de explosion.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Segun los requisitos de ADR / RID / IMIDG / IATA / ADN			
ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU	Número ONU		
1498	1498	1498	
14.2. Designación oficial de transporte d	le las Naciones Unidas		
NITRATO SÓDICO	NITRATO SÓDICO	Sodium nitrate	
Descripción del documento del transporte		-	
UN 1498 NITRATO SÓDICO, 5.1, III, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1498 NITRATO SÓDICO, 5.1, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1498 Sodium nitrate, 5.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
14.3. Clase(s) de peligro para el transpo	rte	<u> </u>	
5.1	5.1	5.1	
5.1	5.1	5.1	
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

: O2 Código de clasificación (ADR) Cantidades limitadas (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : B3 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP10

común (ADR)



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0 Reemplaza la ficha: 29/05/2015 6/8



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

: TP33

DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Instrucciones para cisternas portátiles y : T1, BK1, BK2 contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR) Código cisterna (ADR)

: SGAV Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU3 Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Granel : VV8

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV24

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 50

Panel naranja

50 1498

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 1Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 964, 967 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B3

: T1, BK2, BK3 Instrucciones para cisternas (IMDG)

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

: F-A

: TP33

N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-Q Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) Colourless deliquescent solid. Soluble in water. Mixtures with combustible material are readily

ignited and may burn fiercely. Harmful if swallowed. This substance in the impure form is

known as Chile Saltpetre.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y546

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10kg

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: 559

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA) Cantidad neta máxima para aviones de

: 25kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

: 563

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 100kg

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: 5L

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0 Reemplaza la ficha: 29/05/2015 7/8



DESHOLLINADOR QUÍMICO FUEGO NET

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Revisión general.

Fuentes de los datos

REGLAMENTO (CE) No 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) no 1907/2006. 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° 1907/2006.

Ninguna formación específica.

Consejos de formación

Otros datos

: Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

. one megre de las masserry zern		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, Categoría 3	
H272	Puede agravar un incendio; comburente	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Ox. Sol. 3	H272	Experiencia práctica
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.



Fecha de emisión: 13/06/2017 Fecha de revisión:13/06/2017 Versión: 4.0

Reemplaza la ficha: 29/05/2015