

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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019

Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : AZUFRE WG (AZUMO MG)

Tipo de producto : Fitosanitario

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Jardineria Exterior Doméstica, Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida. Acaricida. Función o categoría de uso : Agricultura.

1.2.2. Usos desaconsejados No se dispone de más información

1.3. 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

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No clasificado

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

Véase las Secciónes 12/13.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 - Evitar respirar la niebla.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, máscara de protección.



14/11/2019 (Versión: 5.0) 1/9



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

AZUFRE WG (AZUMO MG) Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

Frases EUH : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

: Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Frases adicionales 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto		Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Azufre	(N° CAS) 7704-34-9 (N° CE) 231-722-6 (N° Índice) 016-094-00-1 (REACH-no) 01-2119487295-27	80	Skin Irrit. 2, H315

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

Medidas de primeros auxilios en caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

: Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

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

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

: 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. El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar irritación, con riesgo de evolución a quemaduras. De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Alteración del SNC. Dolor de cabeza. En altas concentraciones puede provocar depresión del sistema nervioso, dolor de cabeza y debilidad que puede resultar en pérdida de la consciencia. Puede causar dermatitis por contacto con la piel.

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

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Polvo seco. Arena.







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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud. (Dióxido de azufre, anhídrido sulfuroso y sulfúrico).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

SECCION 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenami

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. 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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

: Fuentes de ignición. Acidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales





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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individu

8.1. Parámetros de control

AZUFRE WG (AZUMO MG)

DNEL/DMEL (Trabajadores)

Aguda - efectos sistémicos, cutánea

≈ mg/kg de peso corporal/día

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Ropa de protección - selección del material:

Seleccionar la protección corpotal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.e. traje de proteción tipo 5 según EN 13688.

Protección de las manos:

La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Utilizar guantes resistentes a los productos químicos segun la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 3; correspondiente a >60 minutos de tiempo de permeabilidad.Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,34 mm

Protección ocular:

En caso de riesgo de producción excesiva de polvo, utilizar gafas. Gafas de protección de montura universal (según EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de a actividad y de la posible exposición, p.ej, traje de protección resistente a productos químicos tipo 5 (según EN 13942-1)

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. P2 (EN149)

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. 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 : Marrón. Olor : Desagradable.

Umbral olfativo : 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 : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles







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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

Temperatura de autoignición : 236 °C

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 : 0,89 g/ml

Solubilidad : Agua: En el agua, el producto se dispersará.

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 : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

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

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se produce polimerización. No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización. El azufre es un fuerte reductor y en contacto con agentes oxidantes puede provocar fuertes explosiones. En la combustion de azufre se producen fases ácidos como el dióxido de azufre o nieblas de azufre vapor/ sulfuro de hidrógeno en defecto de oxígeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Óxidos de azufre. Sulfuro de hidrógeno. Cuando se expone a temperaturas elevadas, puede descomponerse, desprendiendo gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

: No clasificado Toxicidad aguda (oral) Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado



14/11/2019 (Versión: 5.0)



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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

AZUFRE WG (AZUMO MG)	
DL50 oral rata > 2000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 1000
CL50 inhalación rata (mg/l)	> mg/kg

Azufre (7704-34-9)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	5,43 mg/l/4 h
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
	pH: ≤ 9,8

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado pH: ≤ 9,8 Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

AZUFRE WG (AZUMO MG)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	≈ 1000 mg/kg de peso corporal

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición repetida

AZUFRE WG (AZUMO MG)		
NOAEL (subagudo, oral, animal/hembra, 28 días)	≈ 400 mg/kg de peso corporal	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	≈ 1000 mg/kg de peso corporal	

Azufre (7704-34-9)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal/día	
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	400 mg/kg de peso corporal/día (28d)	

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. salud humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No específico riesgo por lo ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado





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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

AZUFRE WG (AZUMO MG)	
CL50 peces 5000 mg/l	
CE50 Daphnia	1000 mg/l
ErC50 (algas)	100 mg/l

Azufre (7704-34-9) CL50 peces < 14 ppm

12.2. Persistencia y degradabilidad

AZUFRE WG (AZUMO MG)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
400 D 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

AZUFRE WG (AZUMO MG)	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

12.5. 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.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Ecología - residuos

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad

exigidas por la legislación local/nacional. : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable N° ONU (IMDG) : No aplicable N° ONU (IATA) : No aplicable 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable





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

AZUFRE WG (AZUMO MG) Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado

por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)

: No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)

: No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)

: No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) Grupo de embalaje (IMDG) Grupo de embalaje (IATA)

No aplicable : No aplicable : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente

Nο

Contaminante marino : No Otros datos

: No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SECCION 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.

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)





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

AZUFRE WG (AZUMO MG)

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/12/2019 Fecha de revisión: 14/11/2019 Reemplaza la ficha: 25/05/2017 Versión: 5.0

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista : Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

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: Otra información

Indicación de modificaciones:			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
			Revisión general
3	Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Eliminado	

: REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre Fuentes de los datos

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.

: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad. Consejos de formación

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
H315	Provoca irritación cutánea.	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.	

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.