

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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

SECCIÓN 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 : WELGRO STANDARD PLUS

Código de producto : 1021

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Agricultura.

Abono.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.

C/Viladomat, 321, 5°

08029 Barcelona - SPAIN

T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy). +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic), +361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

No clasificado

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia (CLP) : P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

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, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a con la piel

continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el con los ojos

dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : 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.

5.1. Medios de extinción

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

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. de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

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

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.

15/02/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 2/10



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021

Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. 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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : 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. Control de exposición/protección individual.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, Precauciones para una manipulación segura

beber, fumar y 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 lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

: Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes. Luz directa del sol. Materiales incompatibles

Temperatura de almacenamiento : 5 - 35 °C

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Propano-1.2-diol (57-55-6)

Reino Unido - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Propane-1,2-diol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ particulates 474 mg/m³ total vapour and particulates
WEL TWA (OEL TWA) [2]	150 ppm total vapour and particulates
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

8.1.4. DNEL y PNEC

trato de potasio (7757-79-1)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	≈ 20,8 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	36,7 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea ≈ 12,5 mg/kg de peso corporal		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	≈ 10,9 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, oral	≈ 12,5 mg/kg de peso corporal	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	≈ 0,45 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	≈ 0,045 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	≈ 4,5 mg/l	
PNEC (STP)	STP)	
PNEC estación depuradora	≈ 18 mg/l	

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Evítese la exposición innecesaria.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Utilice gafas para salpicaduras cuando sea posible que el producto entre en contacto con los ojos debido a salpicaduras. Gafas de protección de montura universal (según EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

No se precisan medidas específicas

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



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021

Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Úsese indumentaria protectora adecuada

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Debe utilizarse un equipo homologado de respiración de polvo o niebla si se generan partículas aerotransportadas al manipularse el producto. Llevar una máscara adecuada. P1 (EN 149)

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos:

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

Color : Amarillo-marrón. Olor : Ninguno/a. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) : No aplicable Límite superior de explosividad (LSE) : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable : No disponible Temperatura de descomposición : 6-7 рΗ

Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad : Agua: Completamente soluble.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable Tamaño de las partículas No disponible Distribución del tamaño de las partículas : No disponible Forma de las partículas : No disponible : No disponible Relación de aspecto de las partículas : No disponible Estado de agregación de las partículas : No disponible Estado de aglomeración de las partículas Área de superficie específica de las partículas : No disponible Generación de polvo de las partículas : No disponible



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable.

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.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Bases fuertes. Acidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

litrato de potasio (7757-79-1)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 0,527 mg/l/4h

I	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) manganate-disodium (15375-84-5)		
[DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg	
(CL50 Inhalación - Rata	5,16 mg/l/4h	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 6 – 7

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 6 – 7

Sensibilización respiratoria o cutánea : 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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

: No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Nitrato de potasio (7757-79-1)

NOAEL (oral, rata, 90 días)

1500 mg/kg de peso corporal/día

Peligro por aspiración

: No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

11.2.2 Otros datos

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

humana

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Nitrato de potasio (7757-79-1)	
CL50 - Peces [1]	≈ 1378 mg/kg
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 490 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 1700 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

WELGRO STANDARD PLUS	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable. No establecido.

Propano-1,2-diol (57-55-6)	
Biodegradación	96 %

12.3. Potencial de bioacumulación

WELGRO STANDARD PLUS	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido. No establecido.



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021

Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

Propano-1,2-diol (57-55-6)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) < 3

12.4. Movilidad en el suelo

WELGRO STANDARD PLUS

Movilidad en el suelo No se ha establecido.

Propano-1,2-diol (57-55-6)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc) < 1

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

 Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la

legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCION 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

14.1. Número ONU o número ID

 $\begin{array}{lll} N^{\circ} \mbox{ ONU (ADR)} & : & \mbox{ No aplicable} \\ N^{\circ} \mbox{ ONU (IMDG)} & : & \mbox{ No aplicable} \\ N^{\circ} \mbox{ ONU (IATA)} & : & \mbox{ No aplicable} \end{array}$

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

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

: No aplicable

IMDG

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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021 Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

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. Normativa de la UE

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, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

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

Información adicional, normativa sobre

restricciones y prohibiciones

: Contiene alguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos. Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

15.1.2. Normativas nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BlmSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Acido etilendiaminobis[(2-hidroxifenil)acetico],complejo ferrico-sodico;EDDHA figura en la

lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Acido etilendiaminobis[(2-hidroxifenil)acetico],complejo ferrico-sodico;EDDHA figura en la

lista

15/02/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 9/10



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

WELGRO STANDARD PLUS

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Número de referencia: 1021

Fecha de emisión: 02/03/2021 Fecha de revisión: 15/02/2021

Reemplaza la versión de: 26/10/2020 Versión: 5.0

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

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 modificación	ndicación de modificaciones:		
Sección Ítem modificado		Modificación	Observaciones
	Formato FDS UE	Modificado	
16	Consejos de formación	Modificado	

: 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. 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) nº 1907/2006. Consejos de formación El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje. Debe

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

Otros datos Justificación Resultados: 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.