

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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

Identificador del producto

Forma del producto Mezcla Nombre del producto : CORDIAL

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

: Reservado a un uso profesional

industrial/profesional

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

1.2.2. Usos desaconsejados No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Comercial Química Massó, S.A. C/Viladomat, 321, 5° 08029 Barcelona - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) +33 47860797 (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 +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]Mezcla: SDS < 2015 : Mostrar sólo información CLP

Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Extra labellling to displayExtra classification(s) to display

Pictogramas de peligro (CLP)

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en Sujeto a la normativa sobre residuos peligrosos

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P405 - Guardar bajo llave

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

Frases adicionales SPo 5 - Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo

especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar

Otros peligros

No se dispone de más información

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Pyretrinas	(N° CAS) 8003-34-7 (N° CE) 232-319-8	2	Xn; R21/22 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=100000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Texto completo de las frases R v 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, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. 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 contacto con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios en caso de

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

ingestión

I.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

 No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación. En caso de contacto con los ojos, enjuágueselos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

 Después del vaciamiento gástrico, ya sea por inducción del vómito o por lavado gástrico, administre una suspensión acuosa de carbón activado seguido de un catártico. Indúzcase el vómito si la víctima est completamente consciente/despierta.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción
 Medios de extinción apropiados

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

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

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.

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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.

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.

Procedimientos de emergencia : Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior. Ventilar la zona.

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Ventilar la zona. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de

consideración. Recoger el vertido. 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

Precauciones para una manipulación segura

: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. 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.

diatomeas. Limpie si es posible sin demasiado riesgo incluso las fugas o vertidos de escasa

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. 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

Materiales incompatibles

: Fuentes de calor. Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

: 5 - 35 °C Temperatura de almacenamiento

Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Pyretrinas (8003-34-7)		
Francia	Nombre local	Pyrèthre (après suppression des lactones sensibilisantes)
Francia	VME (mg/m³)	1 mg/m³
Alemania	Nombre local	Pyrethrum(gereinigterRohextrakt)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	1 mg/m³
Alemania	Observación (TRGS 900)	AGS,EU,Y;ShfürRohextrakt
Italia	Nombre local	Piretro (depurato dai lattoni sensibilizzanti)
Italia	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Portugal	Nombre local	Piretro
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³
España	Nombre local	Piretrinas
España	VLA-ED (mg/m³)	1 mg/m³
España	Notas	VLI
Reino Unido	Nombre local	Pyrethrum (purified of sensitising lactones)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³

Fecha de emisión: 19/08/2015

Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

Pyretrinas (8003-34-7)		
Suiza Nombre local Pyrèthre		
Suiza VME (mg/m³) 5 mg/m³		5 mg/m³

CORDIAL	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. Llevar guantes de protección

Protección ocular : La protección ocular sólo será necesaria donde pueda salpicar o atomizarse un líquido. Gafas

químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada. Llevar una máscara

adecuada

Información adicional : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No comer, beber ni fumar durante la

utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : ambarino. Olor Característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рΗ : 5,71

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 : > 100 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición · 411 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

: Ininflamable Inflamabilidad (sólido, gas)

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 : 0,93 g/cm³

Solubilidad : Agua: Emulsionante con agua. Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 119 cSt Viscosidad, dinámica : 111 cP

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión No aplica. No aplica.

Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No establecido.

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

No se ha establecido.

	110 00 110 001001001	
CORDIAL		
DL50 oral	> 2000 mg/kg Cordial(OECD 423)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg Cordial (OECD 402)	
DL50 cutáneo conejo	5000 mg/kg (Pyrethrins)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	3,4 mg/l (Pyrethrins)	
Pyretrinas (8003-34-7)		
DL50 oral rata	≈ 1030 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (mg/l)	≈ 3,4 mg/l/4 h	
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado	

No irritante

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

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

No irritante

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

pH: 5.71

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

No tiene potencial sensibilizante.

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

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

negativo

Carcinogenicidad : No clasificado

> Sin evidencias No carcinogénico. : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

Sin evidencias No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

Toxicidad para la reproducción

: No clasificado

CORDIAL		
NOAEL (oral, rata, 90 días)		100 ppm (Pyrethrins)
Peligro por aspiración	:	No clasificado

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

CORDIAL	
Viscosidad, cinemática	119 mm²/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

.....

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

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto contiene componentes peligrosos para al medio ambiente. Puede provocar a

largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CORDIAL	
CL50 peces	0,342 mg/l Cordial (OECD 203)
CE50 Daphnia	12 μg/L
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	1,88 mg/l Cordial (OECD 202)
LOEC (crónico)	12,5 mg/l algas
NOEC crónico peces	0,212 mg/l
NOEC crónico crustáceos	0,642 mg/l
NOEC crónico algas	6,25 ppm
Abejas LD50 [μg]	0,95 μg Oral
Abejas LD50 [µg]	0,41 µg Contacto

Pyretrinas (8003-34-7)		
CL50 peces	≈ 0,0000052 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)	
CE50 Daphnia	≈ 0,0000012 mg/l	
CL50 peces	≈ 0,01 mg/l Bluegill Sunfish	
TLM peces 1	<	
CL50 peces	≈ 0.0000052 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

CORDIAL	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

CORDIAL	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. El usuario está obligado a Depositar el envase en recogida del

Sistema Integrado de Gestion SIGFITO.

Ecología - residuos : 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)
 : 3082

 N° ONU (IMDG)
 : 3082

 N° ONU (IATA)
 : 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(CONTIENE), 9, III, (E)

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

(ADR)

ES (español)





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

CORDIAL

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

Descripción del documento del transporte (IMDG)

: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9 : 9 Etiquetas de peligro (ADR)

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9 Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9 : 9 Etiquetas de peligro (IATA)



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 : III Grupo de embalaje (IMDG) Grupo de embalaje (IATA) : 111

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminador marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitades (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4 contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

: TP1, TP29

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

Código cisterna (ADR) : LGBV Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : V12

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel narania

90

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335 Cantidades limitades (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 : TP2, TP29

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

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

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

· F1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y964

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 450L

pasajeros y de carga (IATA)

: 964

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 450L

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)

: A97, A158, A197

Disposiciones especiales (IATA)

Código ERG (IATA)

: 9L

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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.

Fecha de emisión: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0

ES (español)



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

CORDIAL

Fichas de datos de seguridad

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : 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.

Información adicional : Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Texto completo de las frases IX, IT y LOTT.	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
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
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
Xn	Nocivo

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

Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	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: 19/08/2015 Fecha de revisión:19/08/2015

Versión: 2.0