

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

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 : CalciBor
Código de producto : 179

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Fertilizantes Especificaciones de utilización : Fertilizantes

industrial/profesional Formulación de preparados

Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizantes

Formulación [mezcla] de preparados y/o re envasado (sin incluir aleaciones)

Formulación de preparados

Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

Función o categoría de uso : Fertilizantes

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : Ninguna conocida

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

SQM Iberian S.A.

C / Provença, 251 Principal 1° 08008 Barcelona - España

T (34) 934877806 - F + 34 902 412 459 product_safety@sqm.com - www.sqm.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +1 703 741 5970

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318

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

Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS05

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : (2) NITRATO DE CALCIO (CN)
Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la

manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección



1/9



Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a Enjuagar la boca con agua, Consultar a un médico en caso de malestar si la persona se encuentra mal

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

P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre		Identificador del producto	%		Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	
NITRATO DE CALCIO (CN)		(N° CAS) 10124-37-5 (N° CE) 233-332-1 (REACH-no) 01-2119495093-35			Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318	
NITRATO AMÓNICO		(N° CAS) 6484-52-2 (N° CE) 229-347-8 (REACH-no) 01-2119490981-27	4 - 5		Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	
Ácido Bórico en la lista de candidatas REACH (Boric acid)		(N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2 (REACH-no) 01-2119486683-25	1,03 - 1,26		Repr. 1B, H360FD	
Nombre	Identif	Identificador del producto Límites de concentración específicos: 0		tes de concentración específicos: CLP		
Ácido Bórico	(N° CAS)	(N° CAS) 10043-35-3		(C >= 5.5) Repr. 1B H360FD		

 Nombre
 Identificador del producto
 Limites de concentración específicos: CLP

 Ácido Bórico
 (N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2 REACH-no) 01-2119486683-25
 (C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD

Texto completo de las frases R y 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 inhalación

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

- : Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.
- : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.
- : Lavar la piel con abundante agua. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
- Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Lesiones oculares graves.

Síntomas y lesiones posibles en caso de

: Trastornos digestivos.

ingestión

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

Tratamiento sintomático.





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar polvo químico o espuma o Arena o Vapor de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: La descomposición térmica genera: Óxido de nitrógeno. Óxidos de potasio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Mantener alejado de materias combustibles.

Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios : Permanecer en el lado donde sople el viento.

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 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 : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. No verter en desagües ni cursos de agua. Evitar la contaminación del suelo y el agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

 Recoger mecánicamente el producto. No absorber con serrín o cualquier otro absorbente combustible. Depositar en recipientes adecuados y cerrados para su posterior eliminación. Almacenar en contenedores herméticamente cerrados, adecuadamente ventilados.

Información adicional

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar seco.

Productos incompatibles

: Consérvese lejos de agentes reductores. Ácidos fuertes. Materiales inflamables o combustibles. Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal. Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

7.3. Usos específicos finales

No especificado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

o.i. rarametros de control	
NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	14,27 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	25,16 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	

16/06/2016 ES (español) 3/9





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	8,55 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6,54 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	8,55 mg/kg de peso corporal/día	
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)		
PNEC estación depuradora	18 mg/l	

NITRATO AMÓNICO (6484-52-2)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	20,8 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 36,7 mg/m³				
DNEL/DMEL (Población en general)				
A largo plazo - efectos sistémicos, oral 12,8 mg/kg de peso corporal/día				
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	11,1 mg/m³			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	12,8 mg/kg de peso corporal/día			
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			

Boric Acid (10043-35-3)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	≈ mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,45 mg/m³ Boro			
DNEL/DMEL (Población en general)				
Aguda - efectos sistémicos, oral	0,17 mg/kg de peso corporal Boro			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,17 mg/kg de peso corporal/día Boro			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 0,73 mg/m³ Boro				
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 34,3 mg/kg de peso corporal/día				
PNEC (Agua)				
PNEC aqua (agua dulce)	1,35 mg/l Boro			
PNEC aqua (agua de mar)	1,35 mg/l Boro			
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	9,1 mg/l Boro			
PNEC (Sedimentos)	PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	1,8 mg/kg de peso en seco Boro			
PNEC sedimentos (agua de mar)	1,8 mg/kg de peso en seco Boro			
PNEC (Tierra)				
PNEC tierra	5,4 mg/kg de peso en seco Boro			
PNEC (STP)				
PNEC estación depuradora	1,75 mg/l Boro			

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas de seguridad. EN 166

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada. calzado de seguridad

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

Información adicional

 Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Blanco – amarrilento
Color : No hay datos disponibles
Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 4-7

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : 98 °C

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Ininflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

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

Densidad relativa : 0,95 No aplicable

Solubilidad : En agua: 200 g/100 ml

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No comburente.

Límites de explosión : No aplicable

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles. Materiales inflamables. Agentes oxidantes y agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

ATE CLP (oral) 375,000 mg/kg de peso corporal

16/06/2016 ES (español) 5/9





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

(2) NITRATO AMÓNICO (6484-52-2)	
DL50 oral rata	2950 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 88,8 mg/l
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)	
DL50 oral rata	> 3765 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401) / EU B.1
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2,03 mg/l (método OCDE 403)
(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)	
DL50 oral rata	302 mg/kg
DL50 oral	300 - 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 423)
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 88,8 mg/l
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
	pH: 4 - 7
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca lesiones oculares graves.
-	pH: 4 - 7
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	1149,72 mg/kg de peso corporal (método OCDE 451)
, , , ,	
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
(2) NITRATO AMÓNICO (6484-52-2)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	1500 mg/kg de peso corporal/día
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100,1 mg/kg de peso corporal/día
(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)	
NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 422)
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

(2) Ácido Bórico (10043-35-3)			
CL50 peces 1	423 - 4147 mg/l (Datos bibliográficos)		
CE50 Daphnia 1	257 - 7870 mg/l (Datos bibliográficos)		
EC50 72h Algae [mg/l] 1	≥ 228,8 mg/l (método OCDE 201)		
NOEC crónico peces	16,5 mg/l (Datos bibliográficos)		
NOEC crónico crustáceos	32,43 mg/l (Datos bibliográficos)		
NOEC crónico algas	22,8 mg/l (Datos bibliográficos)		
(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)			
CL50 peces 1	1378 mg/l (método OCDE 203)		
CE50 Daphnia 1	490 mg/l		
EC50 72h Algae [mg/l] 1	> 1700 mg/l		

16/06/2016 ES (español) 6/9





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)	
NOEC (agudo)	180 mg/l (método OCDE 209)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

(2) NITRATO AMÓNICO (6484-52-2)			
FBC peces 1	No se espera biocaumulación		
Log Pow	-3,1 a 25 °C		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación.		
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)			
FBC peces 1	0		
Log Pow	-1,09 22°C / pH: 7.5 / Método: UE A.8		
Potencial de bioacumulación	Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Bioacumulación. Bajo potencial de bioacumulación.		
(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)			
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.		
40.4			

12.4 Movilidad on al suole

12.4. Movilidad en el suelo				
(2) NITRATO AMÓNICO (6484-52-2)				
Ecología - suelo	Porción no absorbido por las plantas, pueden filtrarse a las aguas subterráneas.			
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)				
Ecología - suelo	Medio ambiente.			
(2) NITRATO DE CALCIO (CN) (10124-37-5)				
Ecología - suelo	Débil absorción. Propiedades físicas y químicas.			

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
(2) Ácido Bórico (10043-35-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
(2) <tx:sqm_cn> (CN) (10124-37-5)</tx:sqm_cn>	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Other adverse effects:

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. Eliminar el producto de conformidad con la normativa local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.2. Designación ofic	ial de transporte de las Nacio	ones Unidas					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.3. Clase(s) de pelig	o para el transporte						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.4. Grupo de embalaje							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			

16/06/2016 ES (español) 7/9





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

ADR		IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable No aplic		No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

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

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. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración ≥ 0,1% o con un límite específico más bajo: Boric acid (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales

: Regulation (EC) No. 2003/2003 : abonos.

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

Indicación de modificaciones:

Cambio de formato. Se r modificación el Reglame	nodificaron todas las seccion con objeto de cur nto (EC) 830/2015	nplir con los requisitos d	el Reglamento (EC) N° 1907/2006 y su
2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, Categoría 3	

16/06/2016 ES (español) 8/9





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Versión: 2.0

Repr. 1B Toxicida		ra la reproducción, Categoría 1B		
H272	Puede agrava	Puede agravar un incendio; comburente		
H302	Nocivo en caso de ingestión			
H318	Provoca lesiones oculares graves			
H319 Provoca		a irritación ocular grave		
H360FD	Puede perjudio	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto		
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo		
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo		

FDS EU (Anexo II REACH)

Los datos consignados en esta hoja informativa provienen de fuentes confiables y corresponden al estado actual del conocimiento de SQM del producto, sin constituir por ello una garantía de nuestra parte. Están destinados a describir nuestros productos en cuanto a aspectos de seguridad que se requiere conocer para su manejo y/o transporte y no se deben entender como garantía de propiedades determinadas. Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario. Esta hoja de seguridad es un documento que no lleva firma.

