

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)
Fecha de emisión: 02/05/2019 Fecha de revisión: 02/05/2019 Reemplaza la ficha: 01/02/2018 Versión: 4.0

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 comercial : Ultrasol K Plus Acid Código de producto : ES01-001758_181_EUR

Tipo de producto : Fertilizantes
Grupo de productos : Mezcla

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, Agricultura, pesca, Formulación [mezcla] de preparados y/o re

envasado (sin incluir aleaciones)

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)

Función o categoría de uso : Fertilizantes

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : Ninguno conocido

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

Proveedor

SQM Iberian S.A. C / Provença, 251 Principal 1° 08008 Barcelona - España

T +34 934 877 806 - F + 34 902 412 459 <u>product_safety@sqm.com</u> - <u>www.sqm.com</u>

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Para emergencias Químicas: Llamar CHEMTREC 24hr/día 7días/semana: +1 703-741-5970 (Se aceptan llamadas a cobro revertido)

PaísOrganismo/EmpresaDirecciónNúmero de emergenciaComentarioEspañaUnidad de Toxicología Clínica
Servicio de UrgenciasHospital Clinic I Provincial de
Barcelona
C/Villarroel, 170
08036 Barcelona+34 93 227 98 33
+34 93 227 54 00 bleep 190

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Ox. Sol. 3 H272

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

Puede agravar un incendio; comburente.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

GHS03

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

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

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

Conseios de prudencia (CLP) : P210 - Mantener aleiado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar utilizar cualquier medio apropiado para extinguir el fuego adyacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor. para la extinción.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme al reglamento local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	
Fosfato de urea	(N° CAS) 4861-19-2 (N° CE) 225-464-3 (REACH-no) 01-2119489460-34	1 - 10	Skin Corr. 1B, H314	
Límites de concentración especí	ficos:			
Nombre	Identificador del producto	Límites d	Límites de concentración específicos	
Fosfato de urea	(N° CAS) 4861-19-2 (N° CE) 225-464-3 (REACH-no) 01-2119489460-34	(10 = <c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(10 =<c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(25 =<c 100)="" 1b,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c>		

Observaciones

: La clasificación de peligro de este producto se basa en el caso más desfavorable

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

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de inhalación

: El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede provocar una irritación de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: En caso de ingestión de grandes cantidades: Irritación de las mucosas gastrointestinales.

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

Tratamiento sintomático. En caso de inhalación de productos de descomposición: La aparición de los síntomas puede retardarse.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: utilizar cualquier medio apropiado para extinguir el fuego adyacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor.

Medios de extinción no apropiados

: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: Puede agravar un incendio; comburente.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos. La descomposición térmica genera: Óxido de nitrógeno. Nitritos. Óxidos fosfóricos. Óxidos de potasio.

02/05/2019 (Versión: 4.0) 2/7 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: 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. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar.

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

No verter en desagües ni cursos de agua. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

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. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos

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

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

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. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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 : Materiales incompatibles: Agentes reductores, materiales inflamables, Materiales combustibles. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Materiales incompatibles

: Materiales inflamables o combustibles. materiales reductores. ácidos fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Fertilizantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales

: No existe ningún límite de exposición para este producto

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Extraer eficazmente el contaminante. Formación del personal en buenas prácticas. Gestión/supervisión operativa para comprobar que las RMMs existentes se aplican correctamente y que se siguen las COs.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Control de la exposición ambiental:

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

02/05/2019 (Versión: 4.0) 3/7 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Polvo cristalino.

Color : Blanco.
Olor : inodoro.
Umbral olfativo : No aplicable

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No aplicable

Punto de fusión : No hay datos disponibles

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) : No inflamable.

Presión de vapor : No aplicable

Presión de vapor a 50°C : No aplicable

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : Oxidante. Prueba O.1: Prueba para sustancias comburentes sólidas.

Límites de explosión : No aplicable

9.2. Otros datos

Indicaciones adicionales : Ninguno(a)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

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

Evitar el contacto con superficies calientes, calor, llamas o chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles. materiales inflamables. Agentes reductores. ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. la descomposición térmica puede generar: Óxido de nitrógeno. Nitritos. Óxidos fosfóricos. Óxidos de potasio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Fosfato de urea (4861-19-2)

DL50 oral rata	2600 mg/kg de peso corporal (método OCDE 423)
----------------	---

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado

Fichas de datos de seguridad Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

Toxicidad para la reproducción : No Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) 25 Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es Ecología - agua :	o clasificado
Toxicidad para la reproducción : No Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) 25 Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es	o clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) 25 Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efectos específicas	o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Ecología -	o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Ecologí	50 mg/kg de peso corporal/día (método OCDE 422) o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Fosfato de urea (4861-19-2) NOAEL (oral, rata, 90 días) Peligro por aspiración SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general Ecología - agua Ecología - agua Toxicidad acuática aguda 25 25 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
NOAEL (oral, rata, 90 días) Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Peligro por aspiración : No SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	o clasificado ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
12.1. Toxicidad Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Ecología - general : Es efe Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Ecología - agua : Es efe Toxicidad acuática aguda : No	ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. ste producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Toxicidad acuática aguda : No	ectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. o clasificado
Toxicidad acuática crónica : No	o clasificado
Fosfato de urea (4861-19-2)	
CL50 peces 1 > 9	9100 mg/l (Datos bibliográficos)
CE50 Daphnia 1 > 1	100 mg/l EU C.2 / (método OCDE 202)
EC50 72h algae 1 > 1	100 mg/l EU C.3 / (método OCDE 201)
12.2. Persistencia y Degradabilidad	
Ultrasol K Plus Acid	
Persistencia y Degradabilidad No	o contiene sustancias conocidas por ser peligrosas para el medio ambiente.
Fosfato de urea (4861-19-2)	
	ácilmente biodegradable.
12.3. Potencial de bioacumulación	
Ultrasol K Plus Acid	
Potencial de bioacumulación Ba	ajo potencial de bioacumulación.
Fosfato de urea (4861-19-2)	
Log Pow -1,	,73 a 20°C
Potencial de bioacumulación Ba	ajo potencial de bioacumulación.
12.4. Movilidad en el suelo	
Ultrasol K Plus Acid	
Ecología - suelo No	ormalmente presenta una gran movilidad a nivel del suelo.
Fosfato de urea (4861-19-2)	
Ecología - suelo El	producto tiene una baja adsorción en el suelo.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Componente	
Es RE	sta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH sta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento EACH
12.6. Otros efectos adversos Otros efectos adversos : Pu	uede provocar una eutrofización a concentraciones muy bajas.

02/05/2019 (Versión: 4.0) ES (español) 5/7

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Indicaciones adicionales : No verter en desagües ni cursos de agua. Evitar la contaminación de las aguas

superficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU					
UN 1486	UN 1486	UN 1486	UN 1486		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
NITRATO POTÁSICO (MEZCLA)	NITRATO POTÁSICO (MEZCLA)	NITRATO POTÁSICO (MEZCLA)	NITRATO POTÁSICO (MEZCLA)		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
5.1	5.1	5.1	5.1		
5.1	5.1	5.1	5.1		
14.4. Grupo de embalaje					
III	III	III	III		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No		
	UN 1486 I de transporte de las Nac NITRATO POTÁSICO (MEZCLA) para el transporte 5.1 III edio ambiente Peligroso para el medio ambiente : No	UN 1486 I de transporte de las Naciones Unidas NITRATO POTÁSICO (MEZCLA) para el transporte 5.1 5.1 5.1 Edio ambiente Peligroso para el medio ambiente : No Pligroso para el medio ambiente : No	UN 1486 I de transporte de las Naciones Unidas NITRATO POTÁSICO (MEZCLA) NITRATO POTÁSICO (MEZCLA) para el transporte 5.1 5.1 5.1 5.1 III III Bedio ambiente Peligroso para el medio ambiente : No Peligroso para el medio ambiente : No Peligroso para el medio ambiente : No		

No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : O2

Panel naranja

50 1486

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 964, 967 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B3

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : O2

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

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

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

Fichas de datos de seguridad

Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

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

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.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

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: Otra información Indicación de modificaciones: Sección Ítem modificado Modificación Observaciones 1.1 Código de producto Modificado 2 Clasificación según reglamento Modificado (UE) No. 1272/2008 [CLP] 14 Número ONU Modificado Información general Impreso con el software ExESS Descripción general Modificado Medidas generales Modificado

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoría 3	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
H272	Puede agravar un incendio; comburente.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	

SDS EU (Anexo II de REACH)

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable