conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 1/11



Cure+

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

Cure+

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Endurecedor de suelos

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Teléfono: +46 36 570 60 00

Correo electrónico: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Página web: www.husqvarnacp.com

1.4. Teléfono de emergencia

24h: +49(0)89-19240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosión o irritación cutáneas (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca irritación ocular grave.	

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:



GHS07

Signo de exclamación

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro para peligros de salud		
H315	Provoca irritación cutánea.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 2/11



Cure+

Características de peligro suplementarias: ninguna

Consejos de prude	ncia Prevención
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/

Consejos de prudencia Reacción		
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.	

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9 Número-REACH: 01-2119517439-34-0000	potassium methylsilanetriolate Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314) Peligro	< 3 peso %
n.º CAS: 1310-66-3	Iithium hydroxide Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1A (H314) Peligro	< 3 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de ingestión:

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución).

Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamento de protección personal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Tratamiento sintomático.

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 3/11



Cure+

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

El producto en sí no es combustible.

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos pirólosis, tóxico

Productos de combustión peligrosos:

Oxidos nítricos (NOx), Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono En caso de incendio: Gases/ vapores, tóxicos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Asegurar una ventilación adecuada.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpieza:

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Lavar abundantemente con agua. Agua (con detergentes)

Otra información:

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7. Protección individual: véase sección 8. Eliminación: véase sección 13.

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8). Asegurar una ventilación adecuada.

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 4/11



Cure+

Medidas de protección contra incendios:

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Indicaciones para la higiene industrial general

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Material de embalaje:

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

El suelo tiene que ser sólido, sin juntas y no absorbente.

Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Alimentos y piensos

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 12 - líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Proteger el recipiente de daños. Conservar alejado del calor.

7.3. Usos específicos finales

Recomendación:

Respetar la hojas técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
TRGS 900 (DE) a partir 2 mar 2015	lithium hydroxide n.º CAS: 1310-66-3	 ① 0,2 mg/m³ ② 0,2 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) Y, 10, DFG
DFG (DE) a partir 1 jul 2019	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),?-hydro-?- hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated n.º CAS: 25322-68-3 N.º CE: 500-038-2	 250 mg/m³ 500 mg/m³ (einatembare Fraktion) PEG
TRGS 900 (DE) a partir 13 mar 2020	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),?-hydro-?-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated n.º CAS: 25322-68-3 N.º CE: 500-038-2	 ① 200 mg/m³ ② 400 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion, Gewichtsgemittelte Molmasse (Mw) 200-600) DFG, Y

8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023 Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 5/11



Cure+

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	DNEL tipo Via de exposición
Silicic acid, potassium salt	1,38 mg/m ³	① DNEL Consumidor
n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	1,55 mg,	② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	5,61 mg/kg pc/ día	DNEL trabajador Largo plazo – efectos locales, por inhalación
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	0,74 mg/m ³	① DNEL Consumidor ② Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	1,49 mg/kg pc/ día	DNEL trabajador Largo plazo – efectos locales, por vía cutánea
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	0,74 mg/kg pc/ día	DNEL Consumidor Largo plazo – efectos sistémicos, por vía oral
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	47 mg/m³	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	10 mg/m ³	DNEL Consumidor Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	47 mg/m³	DNEL trabajador Aguda – efectos sistémicos, por inhalación
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	10 mg/m³	DNEL Consumidor Aguda – efectos sistémicos, por inhalación
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	6,6 mg/kg pc/ día	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	4 mg/kg pc/día	DNEL Consumidor Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	6,6 mg/kg pc/ día	DNEL trabajador agudo-dérmica, efectos sistémicos
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	4 mg/kg pc/día	DNEL Consumidor agudo-dérmica, efectos sistémicos
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	0,42 mg/kg pc/ día	DNEL Consumidor Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral
Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	7,5 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	4,2 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	0,42 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	10 mg/L	① PNEC Estación de depuración

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 6/11



Cure+

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	3,3 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	0,33 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9	3,3 mg/kg	① PNEC Envenenamiento secundario

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas para evitar exposiciones

8.2.2. Protección individual

Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374. Material adecuado: Caucho de butilo, Tiempo de penetración > 120 min. En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección respiratoria:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374. Material adecuado: Caucho de butilo, Tiempo de penetración > 120 min. En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Otras medidas de protección:

No respirar los vapores/aerosoles. Evitar todo contacto con ojos y piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Color: incoloro

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
рН	11	20 °C	
Punto de fusión	no determinado		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 100 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no determinado		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad de vapor	no determinado		

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 7/11



Cure+

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
Densidad	1,1 g/cm³	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Densidad relativa	no determinado		
Densidad aparente	no determinado		
Solubilidad en agua	completamente miscible	20 °C	② completamente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no determinado		
Viscosidad dinámica	no determinado		
Vicosidad cinemática	no determinado		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción extotérmica con: Ácido

10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Ácido, Metal ligero (Formación de: Hidrógeno)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1

LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Rata)

LD₅₀ dérmica: >5.000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor): >2,06 mg/L 4 h (rat) EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)

potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9

LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Rata)

lithium hydroxide n.º CAS: 1310-66-3

LD₅₀ oral: 210 mg/kg (Ratte)

 LD_{50} dérmica: >2.000 mg/kg (rat)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): >3,4 mg/L 4 h (rat)

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

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

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca irritación cutánea.

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 8/11



Cure+

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

Mutagenicidad en células germinales:

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

Carcinogenidad:

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

Toxicidad para la reproducción:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

Peligro de aspiración:

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

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1

EC₅₀: >146 mg/L (Daphnia pulex (pulga acuática))

CL50: >146 mg/L 2 d (Leuciscus idus (orfe de oro))

CL50: >146 mg/L 2 d (pescado, Leuciscus idus) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203

EC50: 207 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with **OECD 201**

potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9

CL50: >500 mg/L 4 d (Danio rerio) OCDE 203

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202

EC₅₀: >120 mg/L 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata) OCDE 201

12.2. Persistencia y degradabilidad

potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9

Biodegradable: Sí, lenta

12.3. Potencial de bioacumulación

potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9

Log Kow: 2,7

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

potassium methylsilanetriolate n.º CAS: 31795-24-1 N.º CE: 250-807-9

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

es / DE

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 9/11



Cure+

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

06 02 05 * otras bases

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Clave de residuo embalaje

15 01 10 * Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

13.2. Informaciones adicionales

El producto se considera desecho peligroso

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO- TI / IATA-DGR)		
14.1. Número ONU o	número ID				
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.2. Designación ofi	cial de transporte de	las Naciones Unidas			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.3. Clase(s) de peli	gro para el transport	e			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.4. Grupo de emba	14.4. Grupo de embalaje				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.6. Precauciones p	14.6. Precauciones particulares para los usuarios				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

^{*:} La evacuación es obligatorio de justificar.

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 10/11



Cure+

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. Reglamentos UE

Otros reglamenteos de la UE:

2008/98/CE, 2001/118/CE, 1999/13/CE, 2004/42/CE, (CE) no 1907/2006, (UE) 2015/830, 75/324/CEE, 2008/47/CE, (CE) no 1272/2008, 2008/68/CE, (CE) no 648/2004

Informe de la directiva 1999/13/CE relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC-RL): Valor de COV 0

Directiva 2004/42/CE sobre los límites de emisión de COV de pinturas y barnices:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, Valor de COV 0 g/L

El producto cumple con los requisitos de la UE 2004/42/CE sobre el límite del contenido de COV.

15.1.2. Reglamentos nacionales

[DE] Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro de agua

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Descripción:

Clasificación según VwVwS, Anexo 3.

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

15.2. Evaluación de la seguridad guímica

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

16.2. Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

	-	
Nombre de la sustancia	Tipo	Fuente(s)
Silicic acid, potassium salt n.º CAS: 1312-76-1 N.º CE: 215-199-1	LD ₅₀ dérmica; CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor); CL50; EC ₅₀	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/
lithium hydroxide n.º CAS: 1310-66-3	LD ₅₀ dérmica; CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla)	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosión o irritación cutáneas (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca irritación ocular grave.	

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 17 mar 2023

Fecha de edición: 17 mar 2023

Versión: 1.2 Página 11/11



Cure+

16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

es / DE