

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador del producto

Schlüter KERDI-COLL-RL

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivos, sellantes

Polvo reactivo del KERDI-COLL-L

Usos desaconsejados

Utilizar solo para la finalidad prevista.

El producto está concebido para el uso profesional.

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

Compañía: Schlüter-Systems KG
Calle: Schmölestraße 7
Población: D-58640 Iserlohn

Teléfono: +49 (0)2371 971-0 Fax: +49 (0)2371 971-111

Correo elect.: info@schlueter.de
Correo elect. (Persona de sdb@schlueter.de

contacto):

Página web: www.schlueter.de

Departamento responsable: International Technical Network (ITN)

1.4. Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (24h - solo emergencias

toxicológicas)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Indicaciones de peligro:

Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Cemento, Portland, productos químicos

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 2 de 10

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501 No desechar el contenido/recipiente junto con la basura doméstica; llevarlos a un

desechamiento conforme con las disposiciones regionales/nacionales.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH212 ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

2.3. Otros peligros

Producto de cemento, en cual en contenido de cromo (VI) fue reduccido por agentes de reducción <0,0002% (en relación al peso total seco). Si se almacena (seco) correctamente y se usa dentro del tiempo de almacenamiento indicado, no puede producirse un efecto sensibilizador del cemento/aglutinante en caso de contacto con la piel (por ello, pude prescindirse de H317 o EUH203).

Puede provocar irritaciones de la piel.

Los componentes de esta mezcla no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	-	•		
7778-18-9	Calcium sulfate	>10 - < 30 %			
	231-900-3		01-2119444918-26		
65997-15-1	Cemento, Portland, productos qu	ímicos		>3 - <10 %	
	266-043-4				
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Se				
13463-67-7	Dióxido de titanio	< 1 %			
	236-675-5		01-2119489379-17		
	Carc. 2; H351				
7632-00-0	Nitrito de sodio	< 1 %			
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27		
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de que se produzcan molestias o de que estas persistan, se debe consultar a un médico.

Las personas afectadas deben retirarse de la zona de riesgo y recostarse. No administrar nunca nada a una persona inconsciente por vía oral. No se requieren medidas especiales de primeros auxilios. Si una persona vomita mientras se encuentra boca arriba, colocarla en la posición lateral estable.

En caso de inhalación

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

Si la respiración es irregular o se ha producido una parada respiratoria, llevar a cabo la respiración artificial.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 3 de 10

En caso de contacto con la piel

Quitar mecánicamente (por ej.: limpiar con cuidado, empleando algodón o celulosa, las partes de la piel afectadas) y lavar a continuación con agua abundante y detergente neutral. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

En caso de contacto con los ojos

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. Si es posible, utilizar una solución isotónica para el lavado de los ojos (0,9% NaCl). A continuación, transporte al oftalmólogo / a la clínica a la mayor brevedad posible.

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca y volver a escupir el líquido. NO provocar el vómito. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Llamar inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Después de contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Después del contacto con la piel: Puede provocar irritaciones de la piel. Puede provocar una reacción alérgica. La exposición prolongada puede provocar molestias en la piel e irritaciones cutáneas (dermatitis). Efectos / síntomas agudos: Efecto irritante hasta abrasivo en los ojos, las vías respiratorias y la piel, en caso de ingesta oral, daños en el tracto gastrointestinal, Reacciones alérgicas Efectos / síntomas crónicos: Efecto irritante en las vías respiratorias

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

La mezcla no es combustible, explosiva o autoinflamable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de descomposición térmica pueden generarse gases y vapores nocivos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Información adicional

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Coger sin polvo y guardar sin polvo. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Medidas de precaución para personas: ver sección 8

Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 4 de 10

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Utilizar el propio equipo de protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Solo mantener en recipientes originales. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Manténgase el recipiente en lugar seco. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Materiales incompatibles: Aluminio

7.3. Usos específicos finales

Adhesivos, sellantes

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
65997-15-1	Cemento Portland. Fracción respirable	-	4		VLA-ED	
13463-67-7	Dióxido de titanio	-	10		VLA-ED	
7778-18-9	Sulfato de calcio anhidro	-	10		VLA-ED	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor
13463-67-7	Dióxido de titanio			
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	local	10 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	700 mg/kg pc/día

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico		
Compartiment	Compartimento medioambiental Valor		
13463-67-7	Dióxido de titanio		
Agua dulce 0,127 mg/l		0,127 mg/l	
Agua marina		1 mg/l	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		100 mg/l	
Sedimento de agua dulce		1000 mg/kg	
Sedimento marino		100 mg/kg	
Tierra 100 mg		100 mg/kg	

Datos adicionales sobre valores límites

El contenido de cromo soluble en agua (VI) debe mantenerse por debajo de 2ppm (REACH, Anexo XVII, entrada 47).

8.2. Controles de la exposición



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 5 de 10

Controles técnicos apropiados

Disponer instalaciones para lavarse en el puesto de trabajo. Disponer duchas de emergencia si se manejan grandes cantidades. Prever lavaojos. Marcar los puntos de forma llamativa.

Medidas de higiene

Cambiar la ropa empapada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. En caso de contacto con la piel, lavar el producto con agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección con cierre hermético y protección lateral.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Hay que ponerse guantes de protección examinados:

Material recomendado: NBR (Goma de nitrilo) (1 mm, Nivel de permeabilidad: 6 (>480min))

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Vestimenta de protección: los brazos y las piernas deben estar completamente cubiertos. Evítese el contacto con la piel.

Protección respiratoria

Media máscara filtradora (EN 149), Tipo P1 / P2

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido (Polvo)

Color: gris
Olor: mineral

pH: 11,5

Cambio de estado

Punto de fusión: >1250 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Gas: no determinado

Propiedades explosivas

no determinado

Límite inferior de explosividad:no determinadoLímite superior de explosividad:no determinadoTemperatura de inflamación:no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Gas: no determinado
Temperatura de descomposición: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 6 de 10

Propiedades comburentes

no determinado

Presión de vapor:

Densidad (a 25 °C):

Densidad aparente:

900 - 1300 kg/m³

Solubilidad en agua:

Viscosidad cinemática:

Densidad de vapor:

no determinado

no determinado

9.2. Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reactividad peligrosa bajo condiciones ambientales normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Contacto con agua.

En caso de contacto con agua: El producto se endurece hasta formar una masa dura.

10.5. Materiales incompatibles

Ácido fuerte. Aluminio Sales de amonio

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica pueden generarse gases y vapores nocivos para la salud. En caso de incendio: Pueden producirse gases de combustión peligrosos, como monóxido o dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
13463-67-7	Dióxido de titanio	Dióxido de titanio				
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo		
	inhalación (4 h) aerosol	CL50	>6,8 mg/l	Rata		
7632-00-0	Nitrito de sodio					
	oral	DL50 mg/kg	180	Rata	GESTIS	

Irritación y corrosividad



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 7 de 10

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de datos.

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
13463-67-7	7-7 Dióxido de titanio						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	16 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	valor teórico	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>100		Daphnia magna (pulga acuática grande)	OECD 202	
7632-00-0	Nitrito de sodio						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 1,78 mg/l	0,56 -	96 h	Onchorhynchus mykiss		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
7632-00-0	Nitrito de sodio	-3,7

12.4. Movilidad en el suelo

El producto se endurece hasta formar una masa sólida inmóvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta mezcla no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Desechamiento conforme con las disposiciones administrativas. El producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos. La



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 8 de 10

coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedífcamente de ramo y proceso.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE 170101 ZONAS CONTAMINADAS): Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos: Hormigón

Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS DE PROCESOS TÉRMICOS; Residuos de la fabricación de cemento, cal y yeso y de productos derivados; Residuos de hormigón y lodos de hormigón

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

RESIDUOS DE ENVASES: ABSORBENTES. TRAPOS DE LIMPIEZA. MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA:

Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal): Envases de plástico

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

Producto de limpieza recomendado: Agua, en caso necesario con productos de limpieza añadidos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte	terrestre	(ADR/RID)

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte
·	

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 9 de 10

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se conocen medidas de precaución especial.

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 47

Datos según la Directiva 2004/42/CE < 3%

(COV):

Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono: no aplicable

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes: no aplicable

Reglamento (CE) n.º 850/2004 sobre sustancias nocivas orgánicas persistentes: no aplicable

Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo acerca de la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Esta mezcla no contiene ninguno de los productos químicos sujetos al proceso de notificación de exportación (Anexo I).

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) enumeradas en la lista de candidatos según el artículo 59 de REACH: ningunos/ninguno

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) que requieren autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH: ningunos/ninguno

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Versión 1,00 - Primera creación - 16.05.2018 Versión 1,02 - Revisión general - 14.04.2021

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre)

BImSchV: Reglamento alemán de aplicación de la Ley federal sobre protección de las emisiones

CAS: Chemical Abstracts Service



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Fecha de revisión: 14.04.2021 Código del producto: RCSO-SSYS-004 Página 10 de 10

CE: Concentración efectiva CE: Comunidad Europea EN: Norma europea

IATA: International Air Transport Association

Código CIQ: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transportan productos

químicos peligrosos a granel

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

CL: Concentración letal

DL: Dosis letal

log Kow: Coeficiente de distribución de octanol y agua

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenio para prevenir la contaminación del mar por los buques

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistente, bioacumulable, tóxica

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

TRGS: Reglas Técnicas para Sustancias Peligrosas de Alemania

COV: Compuestos orgánicos volátiles vPvB: muy persistente y bioacumulable

VwVwS: Norma administrativa alemana sobre sustancias con peligro para el agua

WGK: Clase de riesgo para el agua

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value STOT: Specific Target Organ Toxicity

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
EUH212	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

Indicaciones adicionales

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad deberían describir el producto en relación a los dispositivos de seguridad necesarios. No están pensados para asegurar determinadas propiedades y se basan en nuestro actual estado de conocimientos. La ficha de datos de seguridad ha sido elaborada a partir de las indicaciones de los proveedores previos por:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Alemania

Teléfono: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)