

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 1 / 11

Ficha de datos de seguridad

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

1.1. Identificador del producto

Denominación GEOACTIVE EASYREPAIR 500

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

Descripción/Uso: Mortero cementoso monocomponente

Usos Identificados Industriales Profesionales Consumidores

Mortero que se utiliza mezclado con agua

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

Razón social:

Dirección:

Localidad y Estado:

FASSA S.r.l.

via Lazzaris, 3

31027 Spresiano

ITALIA

Tel. +39 (0)422 7222 Fax +39 (0)422 887509

Responsable de la emisión en el mercado: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a Osp. Niguarda Ca""" Granda (MILANO): +39 02.66101029

Osp. Pediatrico Bambino Gesù (ROMA): +39 06.68593726

Osp. Univ. Foggia (FOGGIA): +39 0881.732326 Osp. A. Cardarelli (NAPOLI): +39 081.7472870 Policlinico Umberto I (ROMA): +39 06.49978000 Policlinico A. Gemelli (ROMA): +39 06.3054343

Osp. Careggi U.O. Tossicologia (FIRENZE): +39 055.7947819

Centro nazionale di informazione tossicologica (PAVIA): +39 0382.24444

(TV)

Az. Osp. Papa Giovanni XXII (BERGAMO): 800883300

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (CE) 1907/2006 y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha

Clasificación e indicación de peligro:

Lesiones oculares graves, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves. Irritación cutáneas, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Sensibilización cutánea, categoría 1B H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:





Palabras de advertencia: Peligro





Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 2 / 11

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros .../>

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Conseios de prudencia:

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

P280 Llevar quantes y equipo de protección para los ojos / la cara.

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 con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico

P501 Eliminar el contenido/contenedor conforme a las reglamentaciones nacionales

Contiene: Clinker de cemento Portland

2.3. Otros peligros

La mezcla tiene un bajo contenido de cromados. En la forma lista al uso después de agregar agua el contenido de cromo (VI) soluble es al máximo de 2 mg/kg sobre el seco. Condición indispensable para un bajo contenido de cromados es de todas maneras un almacenamiento correcto, al seco, y respetando los plazos máximos de conservación previstos. El porcentaje de óxido de silicio cristalino respirable es inferior al 1%. Por lo tanto el producto no está sujeto a la identificación obligatoria. Sin embargo es aconsejable la utilización de una protección para las vías respiratorias.

Para información relativa a la sílice cristalina respirable, ver el apartado 11.

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Información no pertinente.

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008 (CLP)

Clinker de cemento Portland

CAS 65997-15-1 10 ≤ x < 20 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317

CE 266-043-4

INDEX

Nº Reg. Esente (Reg. 1907/2006 all. V.7)

Cal hidratada

CAS 1305-62-0 0 ≤ x < 0,5 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 215-137-3

INDEX

N° Reg. 01-2119475151-45-0201

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Consulte inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Beba mayor cantidad de agua posible. Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito sin expresa autorización del médico.

INHALACIÓN: Llame mediatamente a un médico. Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Se deben tomar precauciones adecuadas para el socorrista.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.





Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 3 / 11

SECCIÓN 4. Primeros auxilios .../>>

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

Información no disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evite la formación de polvos rociando sobre el producto agua, si no hay contraindicaciones.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja el producto derramado e introdúzcalo en recipientes para su recuperación o eliminación. Si el producto es inflamable, utilice un dispositivo antideflagrante. Elimine el residuo con chorros de agua, si no hay contraindicaciones.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

Control del cromo (VI) soluble:

Para los cementos tratados con un agente reductor del Cromo (VI), de acuerdo con los reglamentos indicados en la sección 15, la eficacia



Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 4 / 11

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento .../>

del agente reductor disminuye con el pasar del tiempo. Por consiguiente, los embalajes del material contienen informaciones sobre la fecha de producción, las condiciones de almacenamiento y el período de almacenamiento adecuado para el mantenimiento de la actividad del agente reductor y para mantener el contenido de cromo (VI) soluble por debajo de 2 ppm sobre el peso total seco referido al cemento, de conformidad con la Norma EN 196-10.

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

POL

POL

PRT

ROU

2

0,3

0,025

mg/m3

ppm

0,1

NDS

NDS

VLE TLV

TLV-ACGIH

ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de
		protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a
		agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE;
		Directiva 2000/39/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016

				CI	UARZO			
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15	min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLA	ESP	0,1				RESPIR		
VLEP	FRA	0,1				RESPIR		
WEL	GBR	0,1				RESPIR		
AK	HUN	0,15				RESPIR		
VLEP	ITA	0,025				RESPIR		
MAC	NLD	0,075				RESPIR		

Tot

RESPIR

RESPIR

RESPIR

RESPIR

NPHV	SVK	0,1	RESPIR
TLV-ACGIH		0,025	
			Clinker de cemento Portland
Valor límite de	umbral		
Tipo	Estado	TWA/8h	STEL/15min

ppm

mg/m3



Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 5 / 11

mg/m3

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Cal hidratada									
Valor límite de umbral									
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15	min				
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	5							
VLEP	FRA	5							
WEL	GBR	5							
TLV	GRC	5							
AK	HUN	5							
MAC	NLD	5							
NPHV	SVK	5							
OEL	EU	1							
TLV-ACGIH		5							
Concentración p	orevista sin e	fectos sobre	el ambiente	- PNEC					
Valor de refer	encia en agua	a dulce					0,49	mg/l	
Valor de referencia en agua marina						0,32	mg/l		
Valor de referencia para los microorganismos STP							3	mg/l	
Valor de referencia para el medio terrestre							1080	mg/kg	
Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL									
	Efectos sobre los consumidores Efectos sobre los trabajadores								
Vía de exposi	ción Loc	ales agud ois té		Locales	Sistém	Locales agudos		Locales	Sistém
		agud	os	crónicos	crónicos		agudos	crónicos	crónicos

mg/m3

Levenda:

Inhalación

(C) = CEILING; INHAL = Fracción inhalable; RESPIR = Fracción respirable; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Se recomienda considerar en el proceso de evaluación del riesgo los valores límite de exposición profesional previstos por la ACGIH para las partículas no clasificadas de otra manera (PNOC fracción respirable: 3 mg/mc; PNOC fracción inhalable: 10 mg/mc). En caso de que se superen dichos límites, se aconseja la utilización de un filtro de tipo P cuya clase (1, 2 o 3) deberá elegirse en base al resultado de la evaluación del riesgo.

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

mg/m3

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

En caso de que esté previsto un contacto prolongado con el producto, se aconseja proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a la penetración (ref. norma EN 374).

El material de los guantes de trabajo deberá elegirse según el proceso de utilización y los productos que se puedan formar. Se recuerda asimismo que los guantes de látex pueden dar origen a fenómenos de sensibilización.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Directiva 89/686/CEE y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar visera con capucha o visera de protección junto con gafas herméticas (ref. norma EN 166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Usar una mascarilla con filtro de tipo P. Elegid la clase (1, 2 o 3) y la necesidad efectiva de la misma según el resultado de la evaluación del riesgo (ref. norma EN 149).

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico polvo
Color gris
Olor inodoro
Umbral olfativo No disponible
pH 11-13
Punto de fusión / punto de congelación No disponible



FASSA S.r.I.

GEOACTIVE EASYREPAIR 500

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 6 / 11

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas .../>

Punto inicial de ebullición No aplicable Intervalo de ebullición No disponible Punto de inflamación No aplicable Velocidad de evaporación No disponible no aplicable Inflamabilidad de sólidos y gases Límites inferior de inflamabilidad No disponible No disponible Límites superior de inflamabilidad Límites inferior de explosividad No disponible No disponible Límites superior de explosividad No disponible Presión de vapor Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,3-1,5 No disponible Solubilidad No disponible Coeficiente de repartición: n-octanol/aqua Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad No disponible Propiedades explosivas no aplicable Propiedades comburentes No disponible

9.2. Otros datos

Información no disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre la sílice cristalina respirable

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ha declarado que la sílice cristalina inhalada en el trabajo puede causar cáncer de pulmón en los seres humanos. Sin embargo, ha remarcado que no todas las circunstancias industriales ni todos los tipos de sílice cristalina son peligrosos. En 2003, el Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional ha declarado que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalina respirable en los seres humanos es la silicosis. Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis. La protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición profesional. Además, los trabajadores deben recibir una formación adecuada sobre el uso y manejo correctos de este producto.

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

ES



FASSA S.r.I. GEOACTIVE EASYREPAIR 500

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 7 / 11

SECCIÓN 11. Información toxicológica .../>>

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

LC50 (Inhalación - vapores) de la mezcla:

LC50 (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

Clinker de cemento Portland

LD50 (Cutánea) > 2000 mg/kg (rabbit)

Cal hidratada LD50 (Oral) LD50 (Cutánea)

> 2000 mg/kg (Rat, OECD 425) > 2500 mg/kg (Rabbit, OCSE 402)

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Provoca irritación cutánea

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca lesiones oculares graves

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Sensibilizante para la piel

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad





FASSA S.r.l.

GEOACTIVE EASYREPAIR 500

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 8 / 11

SECCIÓN 12. Información ecológica .../>>

Cal hidratada

LC50 - Marine water fish = 457 mg/l; NOEC = 2000 mg/kg; NOEC = 1080 mg/kg (21d)

Cal hidratada

LC50 - Peces 50,6 mg/l/96h (pesci d'acqua dolce)

EC50 - Crustáceos 49,1 mg/l/48h EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 184,57 mg/l/72h NOEC crónica crustáceos 32 mg/l 14d NOEC crónica algas / plantas acuáticas 48 mg/l 72h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Clinker de cemento Portland Degradabilidad: dato no disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0.1%.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable





Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 9 / 11

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte .../>

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso	o - Directivo 2012/1	8/CE: Ninguna
Restricciones rela	ativas al producto o	a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006
Sustancias cont	enidas	
Punto	47	Clinker de cemento Portland
		N° Reg.: Esente (Reg. 1907/2006 all. V.7)
	andidate List (Art. 59 los datos disponible	PREACH)_es, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje superior al 0,1%.
Sustancias sujeta Ninguna	as a autorización (A	nexo XIV REACH)
Sustancias sujeta Ninguna	as a obligación de n	otificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:
Sustancias sujeta Ninguna	as a la Convención o	de Rotterdam:
Sustancias sujeta	is a la Convención	de Estocolmo:

Controles sanitarios

Ninguna

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

La venta y el uso del cemento están sujetos a una restricción sobre el contenido del cromo (VI) soluble (REACH Anexo XVII, apartado 47, compuestos de cromo VI):

- 1) el cemento y las mezclas que contienen cemento no pueden ser comercializados ni utilizados si contienen, una vez hidratados, más de 2 mg/kg (0,0002 %) de Cromo (VI) soluble sobre el peso total seco del cemento.
- 2) Cuando se utilizan agentes reductores, sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre la clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el embalaje del cemento o de las mezclas que contienen cemento estén marcados de manera visible, legible e indeleble con la información sobre la fecha de embalaje, así como las condiciones de almacenamiento y el período de almacenamiento adecuado para mantener la actividad del agente reductor y para mantener el contenido de Cromo (VI) soluble por debajo del límite indicado en el apartado 1.
- 3) No obstante lo dispuesto, los apartados 1 y 2 no se aplicarán para la comercialización y el uso en procesos totalmente automatizados, controlados de cerca, donde el cemento y las mezclas que contienen cemento sean manipulados exclusivamente con máquinas y donde exista la posibilidad de contacto con la piel.

Para orientar a los fabricantes y usuarios sobre los productos y materiales que contienen sílice cristalina se ha creado una guía para gestionar la sílice cristalina respirable y para el uso seguro de los productos que contienen sílice cristalina en el lugar de trabajo. Para información: http://www.nepsi.eu: Acuerdo sobre la protección de la salud de los trabajadores a través de la correcta manipulación y uso de la sílice cristalina y de los productos que la contienen (2006/C 279/02).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas: Cal hidratada

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1 Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, categoría 2

ES



FASSA S.r.I.

GEOACTIVE EASYREPAIR 500

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 10 / 11

SECCIÓN 16. Otra información .../>>

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

Skin Sens. 1BSensibilización cutánea, categoría 1BH318Provoca lesiones oculares graves.H315Provoca irritación cutánea.H335Puede irritar las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por

ES



FASSA S.r.l. **GEOACTIVE EASYREPAIR 500**

Revisión N.1 Fecha de revisión 28/06/2017 Imprimida el 18/09/2017 Pag. N. 11 / 11

,	
SECCIÓN 16. Otra información/>>	
usos inadecuados.	
usos madecuados.	
Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.	
Modificaciones con respecto a la revisión precedente:	
Modificaciones con respecto a la revision precedente.	
Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:	
01 / 03.	
01703.	