Ficha de datos de seguridad KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY

Ficha de datos de seguridad del: 14/02/2023 - Revisión 1



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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY

Código comercial: 9012024 UFI: QGS0-607N-X00T-6D3M

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

Uso recomendado: Adhesivo en polvo a base de cemento

Usos no recomendados: No disponible

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

Proveedor: MAPEI Spain S.A. - C/ Valencia 11 - Pol. Ind. Can Oller - 08130 - Santa Perpetua de Mogoda - Barcelona

tel: +34-93-3435050 - fax:+34-93-3024229 - www.mapei.es (office hours)

Responsable: sicurezza@mapei.it **1.4. Teléfono de emergencia**

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: phone: 91.562.04.20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros





2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1B Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 Puede irritar las vías respiratorias.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pictogramas y Palabras de Advertencia



Indicaciones de Peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de Prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Contiene:

cimento portland, Cr(VI) <2ppm

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 1 de 11

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

Otros riesgos: Ningún otro riesgo

Una exposición prolongada o una inhalación masiva de sílice cristalina respirable (diámetro medio < 10 micrones, según ACGIH) puede provocar la fibrosis pulmonar normalmente conocida como silicosis.

El producto contiene cemento, que en contacto con agua o con los liquidos del cuerpo (sudor, etc) produce una reactión fuertemente alcalina, por lo que el contacto con los ojos y la piel puede causar irritación.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No Relevante

3.2. Mezclas

Identificación del preparado: KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Concentra Nombre Núm. Ident. Clasificación Número de registro ción (% w/w) \ge 25 - <50 cimento portland , Cr(VI) <2ppm CAS:65997-15-1 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, EC:266-043-4 H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 < 0.0015 % sílice cristalina (Ø <10 µ) CAS:14808-60-7 STOT RE 1, H372 EC:238-878-4

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

En caso de inhalación:

En caso de inhalación consultar de inmediato con un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de los ojos

Daños en los ojos

Irritación cutánea

Eritema

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

(véase el parrafo 4.1)

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 2 de 11

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional

Contener el derrame y recoja mecánicamente, evitando el exceso de polvo.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ningún uso particular

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

	OEL Tipo	país	Límite de Exposición Profesional
cimento portland , Cr(VI) <2ppm CAS: 65997-15-1	National	FINLANDIA	Largo plazo 1 mg/m3 FINLAND, respirabel fraktion
	NDS	POLONIA	Largo plazo 6 mg/m3 frakcja wdychalna
	NDS	POLONIA	Largo plazo 2 mg/m3 frakcja respirabilna
	SUVA	SUIZA	Largo plazo 5 mg/m3 A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 3 de 11

symptoms; asthma

DFG **ALEMANIA** Largo plazo 15 mg/m3 National ESPAÑA Largo plazo 4 mg/m3

5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National PORTUGAL Largo plazo 10 mg/m3 National BÉLGICA Largo plazo 10 mg/m3 National HUNGRÍA Largo plazo 10 mg/m3 Malaysi MALASIA Largo plazo 10 mg/m3

a OEL

National REINO Largo plazo 10 mg/m3

UNIDO inhalable dust

National REINO Largo plazo 4 mg/m3

UNIDO respirable dust

National CROACIA Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3

DFG **ALEMANIA** Límite (max). - Largo plazo 15 mg/m3

ACGIH Largo plazo 1 mg/m3 **AUSTRALIA**

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms; asthma

Malaysi MALASIA Largo plazo 10 mg/m3

a OEL 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National REINO Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 30 mg/m3

UNIDO 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National REINO Largo plazo 4 mg/m3

UNIDO

National RUMANIA Largo plazo 10 mg/m3

National CROACIA Largo plazo 4 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3

ACGIH Largo plazo 1 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms; asthma

National ESPAÑA Largo plazo 4 mg/m3 National FINLANDIA Largo plazo 5 mg/m3 National FINLANDIA Largo plazo 1 mg/m3 National PORTUGAL Largo plazo 1 mg/m3 National BÉLGICA Largo plazo 1 mg/m3 NDS **POLONIA** Largo plazo 6 mg/m3 NDS POI ONTA Largo plazo 2 mg/m3 National Letonia Largo plazo 6 mg/m3

National REINO Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 30 mg/m3

UNIDO

National REINO Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 12 mg/m3

UNIDO

National REINO Largo plazo 4 mg/m3; Corto plazo 30 mg/m3

UNIDO

sílice cristalina (Ø <10 μ)

CAS: 14808-60-7

National CROACIA Largo plazo 10 mg/m3 National CROACIA Largo plazo 4 mg/m3

ACGTH Largo plazo 0.025 mg/m3

A2 - Suspected Human Carcinogen; lung cancer; pulmonary fibrosis

National ARGENTINA Largo plazo 0.05 mg/m3 National AUSTRALIA Largo plazo 0.1 mg/m3 National AUSTRIA Largo plazo 0.15 mg/m3

A*

National BÉLGICA Largo plazo 0.1 mg/m3

14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 4 de 11 Fecha de impresion

National BULGARIA Largo plazo 0.07 mg/m3
National CROACIA Largo plazo 0.1 mg/m3
National REPUBLICA Largo plazo 0.1 mg/m3

CHECA

National DINAMARCA Largo plazo 0.1 mg/m3; Corto plazo 0.2 mg/m3

Respirabel fraktion, respirable fraction E: Stoffet har en EU-grænseværdi.

K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

National DINAMARCA Largo plazo 0.3 mg/m3; Corto plazo 0.6 mg/m3

Total dust

National ESTONIA Largo plazo 0.1 mg/m3
National FINLANDIA Largo plazo 0.05 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction

National FRANCIA Largo plazo 0.1 mg/m3
National HUNGRÍA Largo plazo 0.15 mg/m3
National ITALIA Largo plazo 0.1 mg/m3
National LITUANIA Largo plazo 0.1 mg/m3
Malaysi MALASIA Largo plazo 0.1 mg/m3

a OEL

0.1 mg/m3 TWA (respirable dust)

NDS PAÍSES

BAJOS

Largo plazo 0.075 mg/m3

National NORUEGA Largo plazo 0.3 mg/m3

Totalstøv (total dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

National NORUEGA Largo plazo 0.05 mg/m3

Respirabelt støv (respirable dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning av stoffet.

ACGIH Largo plazo 0.025 mg/m3

(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

UE Largo plazo 0.025 mg/m3

A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer

NDS POLONIA Largo plazo 2 mg/m3 frakcja wdychalna

NDS POLONIA Largo plazo 0.3 mg/m3 frakcja respirabilna

irakcja respirabilia

NDS POLONIA Largo plazo 0.1 mg/m3
National PORTUGAL Largo plazo 0.025 mg/m3
National RUMANIA Largo plazo 0.1 mg/m3

National ESLOVAQUIA Largo plazo 0.1 mg/m3; Corto plazo 0.5 mg/m3

National ESPAÑA Largo plazo 0.1 mg/m3
National ESPAÑA Largo plazo 0.05 mg/m3
National SUECIA Largo plazo 0.1 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Materiales adecuados para guantes de seguridad; EN ISO 374:

Policloropreno - CR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de nitrilo - NBR: espesor> = 0,35 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de butilo - IIR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor> = 0,4 mm; tiempo de avance> = 480min.

Nitrile gloves are suggested (1,3 mm; 480 min). Not recommended gloves: not waterproof gloves

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 5 de 11

Se sugieren guantes de nitrilo (1,3 mm; 480 min). Guantes no recomendados: guantes no impermeables.

Protección respiratoria:

Todos los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normas CE (como la EN ISO 374 para los guantes y la EN ISO 166 para las gafas), mantenidos eficientemente y conservados de forma apropiada. Consultar siempre al proveedor de los dispositivos de protección.

La protección respiratoria se debe utilizar cuando los niveles de exposición excedan los límites de exposición en el lugar de trabajo. Consulte los estándares apropiados de EN, como EN 136, 140, 143, 149, 14387 para obtener información sobre la selección y el uso de equipos apropiados de protección respiratoria.

Es aconsejable usar una mascarilla anti-polvo durante la aplicación (EN 149).

Es aconsejable usar equipo de protección

respiratoria durante la aplicación (EN 149)

Utilizar una protección respiratoria adecuada en el caso de ventilación insuficiente o de exposición prolongada.

Medidas higiénicas y técnicas

No disponible

Controles técnicos apropiados:

No disponible

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido Aspecto: polvo Color: blanco/gris Olor: similar al cemento Umbral de olor: No disponible

Punto de fusión/congelamiento: No disponible

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: No disponible

Inflamabilidad: No disponible

Límite superior e inferior de explosividad: No disponible Punto de ignición (flash point, fp): No disponible Temperatura de autoencendido: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

pH: No disponible

pH (dispersión acuosa, 10%): 12.00

Viscosidad: No disponible

Viscosidad cinemática: No disponible Hidrosolubilidad: parcialmente soluble Solubilidad en aceite: No soluble

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible

Presión de vapor: No disponible Densidad relativa: 1.40 g/cm3

Densidad de los vapores: No disponible **Características de las partículas:** Tamaño de las partículas: No disponible

9.2. Otros datos

Miscibilidad: No disponible Conductibilidad: No disponible Propiedades explosivas: == Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 6 de 11

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Contiene cemento. El cemento en contacto con la humedad produce una reactión fuertemente alcalina, por lo que el contacto debe evitarse el contacto con los ojos y la piel.

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

a) toxicidad aguda No clasificado

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

b) corrosión o irritación cutáneas El producto está clasificado: Skin Irrit. 2(H315)

c) lesiones o irritación ocular El producto está clasificado: Eye Dam. 1(H318) graves

d) sensibilización respiratoria o

e) mutagenicidad en células

El producto está clasificado: Skin Sens. 1B(H317) cutánea No clasificado

aerminales

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

No clasificado f) carcinogenicidad

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

No clasificado g) toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en El producto está clasificado: STOT SE 3(H335)

determinados órganos (STOT) exposición única

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida

No clasificado

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

No clasificado j) peligro de aspiración

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

A continuación, se han incluido las informaciones toxicológicas referentes a las principales sustancias presentes en el preparado:

sílice cristalina (\emptyset <10 μ) a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata = 500 mg / kg

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

No clasificado para riesgos medio ambientales

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

No disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 7 de 11

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Recuperar si es posible.

No se puede especificar un código de residuos (EWC) de acuerdo con la Lista Europea de Residuos (LoW), debido a la dependencia del uso. Póngase en contacto y envíe a un servicio autorizado de eliminación de residuos.

Métodos de eliminación:

La eliminación de este producto, soluciones, empaques y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y cualquier requisito de la autoridad local regional.

Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.

No arroje los desechos a las alcantarillas.

Residuos peligrosos: Sí

Consideraciones de desecho:

No permita que entre a desagües or caudales.

Deseche el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, es posible que el código original del producto de desecho ya no se aplique y se debe asignar el código apropiado.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales. Para más información, contacte a su autoridad local de residuos.

Precauciones especiales:

Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos sin tratar.

Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Puede que gueden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. No reutilice los envases vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.1. Número ONU o número ID

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

No aplicable

Aire (IATA)

No aplicable

Mar (IMDG)

No aplicable

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

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

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

El producto contiene Cr(VI) bajo los limites establecidos por el Anexo XVII pt 47. Preservar segun las instrucciones indicadas sobre el embalaje

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 8 de 11

```
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
```

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: Ninguna

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 75

Sustancias SVHC:

Sustancias SVHC no están presentes en una concentración ≥ 0.1% (w/w)

Regulaciones nacionales

MAL-kode: 00-4 (1993)

Lagerklasse (TRGS-510): 13 - Non-combustible solids, that cannot be assigned to any of the aforementioned LGK

Clase de peligro alemana para las aguas (WGK)

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16. Otra información

Código	Descripción				
H315	Provoca irritación cutánea.				
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
H318	Provoca lesiones oculares graves.				
H335	Puede irritar las vías respiratorias.				
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.				
Código	Clase y categoría de peligro	Descripción			
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, Categoría 2			
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1			
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B			
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3			
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1			

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento Procedimento de clasificación (CE) nº 1272/2008

3.2/2	Método de cálculo
3.3/1	Método de cálculo
3.4.2/1B	Método de cálculo
3 8/3	Método de cálculo

Si es apropiado, las disposiciones específicas en relación con la posible capacitación para los trabajadores se mencionan en la Sección 2. Cualquier capacitación relacionada con la seguridad en el lugar de trabajo, en cualquier caso, se refiera a una evaluación de riesgos que debe ser realizada por un oficial de seguridad de la compañía teniendo en cuenta las específicas condiciones operativas y ambientales en las que se utilizan los productos.

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 9 de 11 Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AND: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BCF: Factor de bioconcentración BEI: Índice Biológico de Exposición BOD: Demanda Bioquímica de Oxígeno

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COD: Demanda Química de Oxígeno COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química CSR: Informe sobre la seguridad química DMEL: Nivel Derivado con Efecto Mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

DPD: Directiva de preparados peligrosos DSD: Directiva de sustancias peligrosas EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

IC50: Concentración inhibitoria media

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

IRCCS: Instituto de Hospitalización y Asistencia de Carácter Científico

KAFH: KAFH

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LDLo: Dosis letal baja N.A.: No aplicable N/A: No aplicable

N/D: No definido/No disponible

NA: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PGK: Instrucciones de embalaje

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PSG: Pasajeros

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 10de 11

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable. WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Fecha de impresion 14/02/2023 Nombre Producto KERAFLEX MAXI S1 ZERO GREY Página nº. 11de 11