

página: 1/12

Revisión: 02.10.2023

fecha de impresión 02.10.2023

Número de versión 1

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

Número del artículo: XXP017644

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Mortero reparación hormigón

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono emergencia 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Resultados de tests en laboratorio han mostrado que las mezclas que contienen más de un 1% de cemento causan serias irritaciones cutáneas y daños oculares, por lo tanto la clasificación de estas mezclas respecto a las frases H315 y H318 no está basada en el cálculo de los ingredientes o el pH en este caso.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 2)



página: 2/12

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 1)

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cement clinker

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

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

oídos.

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.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

Datos adicionales:

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de 2 ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	50-75%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	sulfato de calcio, natural sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	5-10%

(se continua en página 3)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

	(se continua e	
CAS: 65997-15-1	cement clinker	5-10%
EINECS: 266-043-4	 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C≥ 1 % 	
CAS: 10034-76-1 Número CE: 600-067-1 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	calcium sulfate hemihydrate sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1-2%

SVHC suprimido

Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un

médico.

En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Llevar puesto traje de protección completa

=5-

página: 3/12



página: 4/12

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 02.10.2023 fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 3)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger de la humedad y del agua.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

DNEL		
CAS: 6599	7-16-2 Cement, alumina	a, chemicals
Inhalatorio	Derived No Effect Level	2,5 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5 mg/m³ (worker systemic short term value)
CAS: 7778	-18-9 sulfato de calcio,	natural
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5.082 mg/m³ (worker systemic short term value)
		5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)



página: 5/12

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

		(se continua en página 4
CAS: 1003	4-76-1 calcium sulfate h	nemihydrate
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5.082 mg/m³ (worker systemic short term value)
		5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)
N° CAS De	nominación del produc	to % Tipo Valor Unidad
CAS: 1480	8-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)
LEP Valor	de larga duración: 0,05 r	ng/m³
*Frac	ción resp:n,d,y	
CAS: 7778	-18-9 sulfato de calcio,	natural
LEP Valor	de larga duración: 10 mg	n/m³
е		
CAS: 6599	7-15-1 cement clinker	
	de larga duración: 4 mg/	m³
fracci	ón respirable: e, d	
CAS: 1003	4-76-1 calcium sulfate h	nemihydrate
LEP Valor	de larga duración: 10 mg	ı/m³
е		

Límites de exposición adicionales en el caso de existir riesgos durante el procesado:

Total inhalable dust: 10 mg/m³ Respirable dust (< 5 µm): 4 mg/m³ Cuarzo fracción respirable: 0,05 mg/m3

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

Protección de respiración:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Aparato filtrador para uso breve:

Filtro P2.

Protección de las manos Guantes de protección.

Material de los quantes

Guantes de algodón impregnados con nitrilo que cumplan con la norma EN 374-1.

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas

(se continua en página 6)



Número de versión 1

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

fecha de impresión 02.10.2023

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

(se continua en página 5)

Revisión: 02.10.2023

página: 6/12

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Color: Gris

Olor: Característico **Umbral olfativo:** No determinado. Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado

Inflamabilidad La sustancia no es inflamable

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado. Punto de inflamación: No aplicable. Temperatura fulminante: No determinado. Temperatura de descomposición: No determinado.

На Alcalino

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No aplicable. Dinámica: No aplicable.

Solubilidad

Agua: Endurece con el contacto con el agua.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,3-1,5 g/cm³ Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No aplicable.

Características de las partículas

Ver punto 3.

Aspecto:

9.2 Otros datos

Forma: En polvo

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

EU-VOC 0,0000 % EU-VOC (g/L) 0,0000 g/l Contenido de particulas sólidos: 100,0 %

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No determinado.

(se continua en página 7)



fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 6) No aplicable. Tasa de evaporación: Información relativa a las clases de peligro físico **Explosivos** suprimido Gases inflamables suprimido **Aerosoles** suprimido **Gases comburentes** suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo suprimido Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No reactivo en condiciones normales de uso.
- 10.2 Estabilidad química Estable baio las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con ácidos.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen 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 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Compo	nente	tipo valor especie
CAS: 65	5997-1	6-2 Cement, alumina, chemicals
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
		(ac continue an násina 9)

(se continua en página 8)

página: 7/12



página: 8/12

Revisión: 02.10.2023

fecha de impresión 02.10.2023

Número de versión 1

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

		(se continua en página 7)	
CAS: 77	778-18	-9 sulfato de calcio, natural	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
CAS: 65	5997-1	5-1 cement clinker	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)	
CAS: 13	317-65	-3 calcium carbonate	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)	
CAS: 10	CAS: 10034-76-1 calcium sulfate hemihydrate		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
Dermal	LD50	mg/kg (Rata)	

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

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.

Carcinogenicidad 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 critérios 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 por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado como nocivo para la vida acuatica

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals	
LC50/96h 100 mg/l (Pez)	
EC50/48h 5,4 mg/l (Daphia magna)	
EC50/72h 3,6 mg/l (Alga)	
CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural	
LC50/48h 79-1.970 mg/l (Daphia magna)	
LC50/96h 79-2.980 mg/l (Pez)	
EC50/72h >79 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))	
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate	
LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))	
EC50/48h >1.000 mg/l (Daphia magna)	
<u> </u>	(se continua en página s



página: 9/12

Revisión: 02.10.2023

fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

| CAS: 10034-76-1 calcium sulfate hemihydrate

LC50/48h	>79 mg/l (Daphia magna)
LC50/96h	>79 mg/l (Pez)
EC50/48h	>79 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Observación:

El producto contiene elementos que modifican el PH local, por lo que es perjudicial para los peces y las bacterias.

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concenti	ación efectiva Método Evaluación
CAS: 65997-16-2 Cem	ent, alumina, chemicals
EC 50 (3h) 1.000 mg/l	(Lodo activo)
CAS: 7778-18-9 sulfat	o de calcio, natural
EC 50 (3h) >1.000 mg	/I (Lodo activo)
CAS: 10034-76-1 calci	ium sulfate hemihydrate
EC 50 (3h) 1.000 mg/l	(Lodo activo)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

Catálogo	europeo de residuos
	Residuos de materiales compuestos a base de cemento distintos de los especificados en los códigos 10 13 09 y 10 13 10
10 13 14	Residuos de hormigón y lodos de hormigón

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Producto de limpieza recomendado: Sacudir bien los sacos.

ES-



página: 10/12

fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 9)

SECCIÓN 14: Información relativa al	transporte
14.1 Número ONU o número ID ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las ADR, ADN, IMDG, IATA	s Naciones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg los instrumentos de la OMI	llo a No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Norma (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista de substancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Norma (CÉ) 2020/878 (modificación del anexo II de REACH relativo a la elaboración de hojas de seguridad)

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII

La comercialización y el uso del cemento están sujetos a una restricción del contenido de Cr (VI) soluble (anexo XVII de REACH, punto 47, compuestos de cromo VI).

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 11)



página: 11/12

fecha de impresión 02.10.2023

Número de versión 1

Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 10)

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad guímica:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros

conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades

del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

La siguiente lista de indicaciones de peligro es la lista completa de indicaciones de peligro mencionados en esta hoja de seguridad (en particular en la sección 3). Esta comunicación se efectúa en conformidad al reglamento (EC) No 1907/2006 (REACH), Anexo II, y las siguientes enmiendas (Regulation (EU) 2020/878). Las declaraciones aguí mencionadas no hacen referencia al producto mismo, sino a los ingredientes individuales de los productos, y son proporcionados a título informativo.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Clasificación con arre	glo al Reglamento	(CE) n° 1272/2008
------------------------	-------------------	-------------------

Corrosión/irritación cutánea Sensibilización cutánea

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el Lesiones oculares graves o irritación ocular método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Abreviaturas v acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

(se continua en página 12)



fecha de impresión 02.10.2023 Número de versión 1 Revisión: 02.10.2023

Nombre comercial: Weberep NEOGEL

(se continua en página 11)

página: 12/12

* Datos modificados en relación a la versión anterior

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcados con asteriscos.

E0.