

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 1/9

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: TQ MORDUR REPAIR
UFI: 8UG8-80AU-700W-KSUY

Utilización del producto / de la elaboración Mortero reparación hormigón.

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.

Empresa: TQ TECNOL S.A.U
Dirección: C/ GUERAU DE LIOST 11 – 13 (43206) REUS
Provincia: TARRAGONA
Teléfono: +34 902 333 353
Fax: +34 902 333 352
E-mail: calidad@tecnol.es
Web: www.tecnol.es

1.4 Teléfono de emergencia: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Resultados de test 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.

Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

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

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

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

Pictogramas:



GHS05



GHS07

Palabra de advertencia:

Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Cement clinker

Indicaciones 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 conejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/mascara de protección

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

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 2/9

- 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.

3.1 Sustancias.

No aplicable.

3.2 Mezclas.

Mezcla formada por las sustancias 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%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	5-10%
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.

Inhalación.

Suministrar suficiente de aire fresco y consultar al médico.

Contacto con los ojos.

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

Contacto con la piel.

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

Ingestión.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 3/9

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 apropiados:

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.

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/aguas 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 límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

DNEL		
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	2,5 mg/m ³ (worker systemic long term value) 5 mg/m ³ (worker systemic short term value)
CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural		

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 4/9

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/m ³ (worker systemic long term value) 5,082 mg/m ³ (worker systemic short term value) 5,29 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 3.811 mg/m ³ (consumer systemic short term value)
CAS: 10034-76-1 calcium sulfate hemihydrate		
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/m ³ (worker systemic long term value) 5,082 mg/m ³ (worker systemic short term value) 5,29 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 3.811 mg/m ³ (consumer systemic short term value)

Nº CAS	Denominación del producto	%	Tipo	Valor	Unidad
CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)					
LEP	Valor de larga duración:	0,05 mg/m ³			
	*Fracción resp:	n,d,y			
CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural					
LEP	Valor de larga duración:	10 mg/m ³			
	e				
CAS: 65997-15-1 cement clinker					
LEP	Valor de larga duración:	4 mg/m ³			
	fracción respirable:	e, d			
CAS: 10034-76-1 calcium sulfate hemihydrate					
LEP	Valor de larga duración:	10 mg/m ³			
	e				

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.

Equipo 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 animales.
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 respiratoria:

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

Protección de los ojos:

Gafas de protección hermética.

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 5/9

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo protectora.

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.

pH: 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/cm. no determinado Densidad relativa: No determinado. Densidad de vapor: No aplicable.

Características de las partículas: Ver punto 3.

9.2 Otros datos.

Aspecto: 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 partículas sólidos: 100,0 %.

Modificación de estado: Punto o intervalo de reblandecimiento. Propiedades comburentes: No determinado. Tasa de evaporación: No aplicable.

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 bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 6/9

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 = 50%) relevantes para la clasificación:****Componente tipo valor especie****CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals**

Oral LD50 >2.000 mg/kg (Rata)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Rata)

CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural

Oral LD50 >2.000 mg/kg (Rata)

CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Conejo)

CAS: 1317-65-3 calcium carbonate

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Rata)

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 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**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 acuática.**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

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 7/9

LC50/48h 79-1.970 mg/l (Daphia magna)
LC50/96h >79 mg/l (Oryzias latipes) 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)

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 Concentración efectiva Método Evaluación

CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)

CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (Lodo activo)

CAS: 10034-76-1 calcium 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

Código de residuos posible. El código de residuos de hormigón depende de la fuente de los residuos.

10 13 11	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.

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 8/9

Producto de limpieza recomendado: Sacudir bien los sacos.

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 Naciones Unidas.

ADR, ADN, IMDG, IATA 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 arreglo a los instrumentos de la OMI

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 sustancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Norma (CE) 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) n° 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) n° 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

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

Nombre Producto: TQ MORDUR REPAIR
Versión: 1

Fecha de creación: 18/07/2025
Fecha de revisión: 18/07/2025
Página: 9/9

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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 contractual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 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 aquí 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 arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

Corrosión/irritación cutánea	Criterio experto
Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Abreviaturas y 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

* 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.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>
Reglamento (UE) 2020/878. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.