

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
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 AUTOLEVEL
UFI: V3H8-S0E1-500D-JTM5

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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 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.

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:



Palabra de advertencia:

Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Cement, portland, chemicals.

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.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 2/9

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.	25-50%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	Carbonato de calcio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	25-50%
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%

SVHC suprimido

Avisos adicionales:

Bajo las condiciones de conservación, el agente reductor utilizado mantiene el contenido de cromo (VI) soluble por debajo de 2 ppm hasta la fecha de caducidad indicada.

El producto contiene arena de sílice compuesta de cuarzo (sílice cristalina) con una fracción fina por debajo del 1%.

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. Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

Inhalación.

Suministro suficiente de aire fresco y consultar al médico por razones de seguridad. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Contacto con los ojos.

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

Contacto con la piel.

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien. Lavar en seguida con agua.

Ingestión.

Enjuagar la boca con agua. No causar vómitos. Recurrir al médico y presentarle esta ficha de datos.

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 3/9

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.

En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

El producto no es combustible. Combatir los incendios con medidas adaptadas 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:

No requiere medidas especiales.

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.

Dejar solidificar, recoger mecánicamente. Utilizar un neutralizador. Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

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. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Desempolvar cuidadosamente. Mantener el depósito cerrado herméticamente. 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.

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: 471-34-1 carbonato de calcio		
Inhalatorio	Deriver No Effect Level	6,36 mg/m ³ (worker local long term value) 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 4/9

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		
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: 471-34-1 carbonato de calcio					
LEP	Valor de larga duración:	10	mg/m ³		
CAS: 7778-18-9 sulfato de calcio, natural					
LEP	Valor de larga duración:	10	mg/m ³	e	
CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals					
LEP	Valor de larga duración:	4	mg/m ³		
	fracción respirable: e, d				

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.

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:

If room is minimal-ventilated use filter P3

Protección de las manos:

Guantes de protección.
Material de los guantes: Guantes de caucho de nitrilo, neopreno o PVC, de acuerdo a la norma EN 374, con un espesor de 1,2 mm como mínimo.

Protección de los ojos:

Gafas de protección hermética.

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.

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 5/9

Umbral olfativo: No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación: Indeterminado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no aplicable.
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 a 1732 °C: 13,5 hPa (DIN 51640) No aplicable.
Densidad y/o densidad relativa: Densidad: No aplicable. 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 existen más datos relevantes disponibles.

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.

Reacciona con metales ligeros en presencia de humedad liberando hidrógeno.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

No existen más datos relevantes disponibles.

Nombre Producto: TQ
Versión: 1Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 6/9**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: 471-34-1 carbonato de calcio**

Oral: LD50 6.450 mg/kg (Rata)

Dermal: LD50 6.450 mg/kg (Rata)

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)

En la piel: Provoca irritación cutánea.**Lesiones oculares graves o irritación ocular:** Provoca lesiones oculares graves.**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**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:** Puede irritar las vías respiratorias.**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: 471-34-1 carbonato de calcio**

EC50/72h 14 mg/l (Alga)

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 mg/l (Oryzias latipes) 79-2.980 mg/l (Pez)

EC50/72h >79 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 7/9

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: Este producto contiene sustancias que originan turbideces considerables en las aguas. 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)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

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.

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 Suprimido.

Clase

14.4 Grupo de embalaje.

ADR, IMDG, IATA Suprimido.

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 8/9

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No aplicable.

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.

No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

“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)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Bajo las condiciones de conservación, el agente reductor utilizado mantiene el contenido de cromo (VI) soluble por debajo de 2 ppm hasta la fecha de caducidad indicada.

Shelf-life of the product: see details on the packaging.

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).

Restricciones: 47

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

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

Nombre Producto: TQ
Versión: 1

Fecha de creación: 16/07/2025
Fecha de revisión: 16/07/2025
Página: 9/9

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.
- EUH203 Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.

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:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- 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 I
- ATA-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
- Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
- 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.