



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

Identificador del producto

Nombre comercial WEICONLOCK AN 302-43 (ES)
Code-Nr. 302430

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

Uso(s) previsto(s) recomendado(s)

pegamentos 1-Component y sellantes, el curar anaerobio

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / proveedor

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Apartado de correos 84 60, DE-48045 Münster
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Departamento informante

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0
E-Mail (persona competente):
info@weicon.de

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Teléfono ++49(0)228-19 240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación - 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xi; R36/37/38

R43

Frases R

36/37/38

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado - 67/548/CEE o 1999/45/CE

Indicaciones sobre el etiquetado

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE.

Xi Irritante

Frases R

36/37/38

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frases S

24/25

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

28

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

37/39

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

46

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.



Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

2-Hidroxietilmetacrilato

Otros peligros

No existen informaciones.

SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosos

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - 67/548/CEE
		Éster de monoalquilo o éster de monoarilo o éster de monoalquiloarilo del ácido metacrílico a excepción en especial del mencionado en este anexo	> 50	Xi R36/37/38
868-77-9	212-782-2	2-Hidroxietilmetacrilato	0,1 - 1	Xi R36/38; R43
80-15-9	201-254-7	hidroperóxido de cumeno	1	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
		Éster de monoalquilo o éster de monoarilo o éster de monoalquiloarilo del ácido metacrílico a excepción en especial del mencionado en este anexo	> 50	Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315
868-77-9	212-782-2	2-Hidroxietilmetacrilato	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317
80-15-9	201-254-7	hidroperóxido de cumeno	1	Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411

Descripción

Agente obturador y adhesivo anaerobio

Otras indicaciones

Otros ingredientes
Polimetacrilatos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y acudir al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Acudir al médico.

Si se ha ingerido, dar a beber agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.



Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
No existen informaciones.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma
Agentes extintores secos
Dióxido de carbono
Arena
Agua pulverizada

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

Los trabajos de extinción, salvamiento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado.

Otras indicaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Referencia a otras secciones

No existen informaciones.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No existen informaciones.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.
No almacenar a temperatura superior a 30 °C.
Proteger de los rayos solares directos.
Mantener en un lugar fresco.

Usos específicos finales

No existen informaciones.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No existen informaciones.

Controles de la exposición

Protección de las manos

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.



Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]:caucho butílico, 0,7mm; 480min;

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene laboral

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

varios

Color

varios

Olor

ligeramente perceptible

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
Valor pH en estado de entrega	4 - 6				
Punto de inflamación	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
Temperatura de autoinflamación	> 380 °C				
Presión de vapor	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
Densidad	1-1,1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
Solubilidad en agua		20 °C			El producto es prácticamente insoluble.
Viscosidad dinámica:	10 - 100000 mPa*s	25 °C		Viscosímetro Brookfield	

Otra información

No existen informaciones.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No existen informaciones.

Estabilidad química

No existen informaciones.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

Condiciones que deben evitarse

Proteger de fuentes de calor

Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse

Reacción con ácidos fuertes y álcalis.

Reacción con oxidantes fuertes.



Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Otras indicaciones

Polimerización en caso de temperaturas superiores a 100°C

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
Toxicidad oral aguda	> 5000 mg/kg	Rata		
Irritación cutánea	El producto es ligeramente irritante (no requiere etiqueta por este concepto).			
Irritación ocular	El producto es ligeramente irritante (no requiere etiqueta por este concepto).			

Otras indicaciones

El producto debe manejarse con el cuidado acostumbrado para los productos químicos.
No pueden descartarse otras propiedades peligrosas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No existen informaciones.

Persistencia y degradabilidad

No existen informaciones.

Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

Otros efectos negativos

Indicaciones generales

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.
Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación para el producto

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Recomendación para los envases / embalajes

Eliminar teniendo en cuenta la normativa aplicable.



SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Otras indicaciones sobre el transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no puede aplicarse

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva VOC

Comentario

Daten separat anfragen / Request data separately.

Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

Uso aconsejado y limitaciones

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Otras indicaciones

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

Texto de las frases R/H indicadas en el capítulo 3 (¡No la clasificación de la mezcla!)

R 21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R 23 Tóxico por inhalación.

R 34 Provoca quemaduras.

R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R 48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R 7 Puede provocar incendios.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [weicon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[27.356.1053.0](#) [27.356.0453.0](#) [27.356.0553.0](#) [25.340.4053.0](#)