



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

Identificador del producto

Nombre comercial

Aflojatodo, liquido (ES)
Code-Nr. 151502

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

Teléfono de emergencia

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

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

Líquidos Técnicos

2. Identificación de los peligros

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

Indicaciones sobre el etiquetado

Según Directivas CE/legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente

Aunque el producto no requiere etiqueta, recomendamos tener en cuenta los consejos de prudencia.

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción

Preparación de una mezcla a base de petróleo, aceite mineral, aceite para husillos y aditivos para la protección contra la corrosión.

Componentes peligrosos

| CAS No | EC No | Determinación | [% (Peso)] | Clasificación - 67/548/CEE |
|--------|-------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| - | | Añadido de la protección de corrosión | 1-5 | Xi R38 |

4. 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 con agua.



En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante.

En caso de ingestión

Tratamiento médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma
Polvo extintor
Dióxido de carbono

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

Agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Equipo especial de protección en caso de incendio

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

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Procurar ventilación suficiente.
Llevar ropa de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

7. Manipulación y almacenamiento

Indicaciones para la manipulación sin peligro

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar.

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes en lugar bien ventilado.
Temperatura de almacenamiento recomendada: temperatura ambiente.

8. Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

Necesaria en caso de formación de aerosol o neblina.
Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro combinado A-P1.

Protección de las manos

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]:caucho nitrílico; 0,4mm;480min;60min.

Protección de los ojos

Gafas protectoras



Protección cutánea
ropa protectora

Medidas de protección generales
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
No respirar los aerosoles.

Medidas de higiene laboral
No comer, beber, fumar o aspirar rapé durante el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Estado físico líquido | Color amarillo oscuro | Olor similar a petróleo |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

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

| | Valor | Temperatura | a | Método | Comentario |
|-------------------------------------|-----------|-------------|---|--------|----------------------------|
| Punto de ebullición: | ab 170 °C | | | | |
| Punto de fusión: | < -10 °C | | | | |
| Punto de inflamación | 80 °C | | | | |
| Temperatura de ignición | > 250 °C | | | | |
| Límite de explosión inferior | 0,6 Vol-% | | | | |
| Límite de explosión superior | 8 Vol-% | | | | |
| Presión de vapor | < 8 hPa | 20 °C | | | |
| Densidad | 0,84 g/ml | 20 °C | | | |
| Solubilidad en agua | | | | | El producto no es soluble. |
| Concentración de disolvente | 96 % | | | | |

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse
Proteger de fuentes de calor

Productos de descomposición peligrosos
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica

Comentario Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.



11. Información toxicológica

Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

| | Valor/Valoración | Especie | Método | Comentario |
|-----------------------------|--|---------|--------|---|
| Toxicidad oral aguda | > 2000 mg/kg | Rata | | Calculado a partir de componentes individuales. |
| Irritación ocular | El producto es ligeramente irritante (no requiere etiqueta por este concepto). | | | |

Experiencias prácticas

El contacto frecuente y prolongado con la piel puede desengrasar y secar la misma, lo cual puede conducir a molestias e inflamaciones de la piel (dermatitis).
El producto irrita los órganos respiratorios.

12. Información ecológica

Indicaciones generales

No se disponen de datos ecológicos.
Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.
Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación para el producto

Cuando sea posible debe realizarse el reciclaje.
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Recomendación para los envases / embalajes

Eliminar teniendo en cuenta la normativa aplicable.

Producto de limpieza recomendado

P. ej.: gasolina de lavado.

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.

15. Información reglamentaria

| | |
|----------------------|---------|
| Directiva VOC | |
| Contenido VOC | 47,4 % |
| Valor VOC | 474 g/L |



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 38 Irrita la piel.