

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Utilización del producto: Limpieza de superficies.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE No aplicable
- Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:
No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

2.2 Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciones de peligro suprimido
- Datos adicionales: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Caracterización química: Mezclas

- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- Componentes peligrosos:

CAS: 64742-47-8

EINECS: 265-149-8

Número de clasificación: 649-422-00-2

- destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
- Xn R65
- Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304
- 5-10%

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

CAS: 64-17-5
EINECS: 200-578-6
Número de clasificación: 603-002-00-5
· etanol
· F R11
· Flam. Liq. 2, H225
· 0-5%

CAS: 68439-54-3
· alcohol gras C11-13 ethoxylated
· Xi R41
· Eye Dam. 1, H318
· 0-5%

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- 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.
Quitarse las ropas contaminadas y empapadas.
Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.
- En caso de contacto con los ojos:
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión:
Consultar el médico en caso de achaques persistentes.
No provocar el vómito.
Enjuagar la boca.

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.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- Sustancias extintoras adecuadas: CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No requiere medidas especiales.

No dejar introducirse al alcantarillado o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Evacuar el material recogido según la normativa.

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilizable solo en zonas bien aireadas.

- Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenaje:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
 - Almacenar en un lugar fresco.
 - Almacenar en un area ventilada.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
 - Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
 - Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
 - 64-17-5 etanol
 - LEP Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm
- 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
- Respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.
- Protección de respiración: No necesario
- Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

- Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

- Protección de ojos:
Gafas de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Datos generales	
- Aspecto:	
- Forma:	Pastoso
- Color:	Blanco
- Olor:	Característico
- Umbral olfativo:	No determinado.
- valor pH:	No aplicable.
- Modificación de estado	
- Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado
- Punto de ebullición /campo de ebullición:	Indeterminado
- Punto de inflamación:	65 °C
- Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No determinado.
- Temperatura de ignición:	
- Temperatura de descomposición:	No determinado.
- Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
- Límites de explosión:	
- Inferior:	No determinado.
- Superior:	No determinado.
- Presión de vapor:	No aplicable.
- Densidad a 20 °C:	1,3 g/cm ³
- Densidad relativa	No determinado.
- Densidad de vapor	No aplicable.
- Velocidad de evaporación	No aplicable.
- Solubilidad en / mezclabilidad con	
- Agua:	Soluble

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

- | | |
|--|-----------------|
| - Coeficiente de distribución (n-Octano/agua): | No determinado. |
| - Viscosidad | |
| - Dinámica: | No aplicable. |
| - Cinemática: | No aplicable. |

9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone con uso adecuado.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se conocen reacciones peligrosas.

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: Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda:
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizador
- Instrucciones adicionales toxicológicas:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

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

- Marine pollutant: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios. No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC. No aplicable.

- Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE: -

15. Información reglamentaria

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

- Reglamento nacional:
 - Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	1,0

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

16. Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Frases relevantes

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.

FICHA DE SEGURIDAD

PASTA 7890 F

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
R11 Fácilmente inflamable.
R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

- Persona de contacto: Departamento de seguridad
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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
GHS: Globally Harmonized 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)

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.