



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

De acuerdo con los Reglamentos: 1907/2006 (REACH); 1272/2008 (CLP); 2020/878

Rev.06. 25/02/2023

Pág. 1/5

1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 - Identificación de la subst./preparado: **Aceite de linaza con secante**

1.2 - Usos de la sustancia/preparado: Impermeabilización de estructuras.

1.3 - Identificación de la empresa: INDUSTRIAL DE DISOLVENTES - INDISOL
c/ Norte nave 36, Pol. Ind. Can Bernades-Subirà
08130 Santa Perpetua de la Mogoda (Barcelona)
Teléfono: 93 560 72 05

1.4 - Teléfono de urgencias: (+34) 93 560 72 05 (horario de oficina).

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 - Clasificación: Sustancia no clasificada, según el Reglamento 1272/2008.

2.2 - Elementos de la etiqueta: No relevante.

EUH208: Contiene Bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica

2.3 - Otros peligros: El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 - Sustancia: No aplicable

3.2 - Mezclas: Disolución básica. Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006

4 - PRIMEROS AUXILIOS

4.1 - Información general: No se requieren medidas especiales. Servicio información: 112.

4.2 - En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Consultar médico si hay síntomas extraños.

4.3 - En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón. Enjuagar perfectamente.

4.4 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua el ojo manteniéndolo bien abierto, durante varios minutos. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

4.5 - En caso de ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. Escupir siempre el agua. Consultar a un médico si aparecen síntomas extraños.



5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 - Medios de extinción apropiados: Extintores de polvo, CO₂, nieve carbónica.
- 5.2 - Medios de extinción no adecuados: No especificados.
- 5.3 - Peligros especiales de exposición: En caso de incendio, puede formarse vapor de acroleína.
- 5.4 - Equipos de protección especial: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 - Precauciones personales: Llevar equipamiento de protección. Mantener al personal apartado, si no está debidamente equipado.
- 6.2 - Precauciones ambientales: Evitar la llegada del vertido a sistemas de alcantarillado o de recolección de aguas residuales. Evitar el contacto con el medio natural, especialmente el suelo. En caso de contacto con el medio natural, notificar a las autoridades.
- 6.3 - Métodos de limpieza: Absorber el producto con material inerte. Recoger en contenedores adecuados. Eliminar de acuerdo con la legislación vigente.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 - Manipulación: Mantener alejado de alimentos, niños y mascotas. No comer ni beber en el lugar de manipulación.
- 7.2 - Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener los recipientes debidamente cerrados.
- 7.3 - Usos específicos: No existen recomendaciones específicas.

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 - Valores límite de la exposición: No se ha establecido ningún límite de exposición.
- 8.2 - Controles de la exposición:
- 8.2.1 - Controles de la exposición profesional:
- (a) Protección respiratoria: No se requiere.
 - (b) Protección de las manos: Usar guantes hipoalergénicos adecuados.
 - (c) Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad.
 - (d) Protección de la piel: Usar indumentaria protectora adecuada.

8.2.2 - Control de la exposición ambiental: No requerido.



9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 - Información general:

- 9.1.1 - Estado físico y aspecto: Líquido amarillo a temperatura ambiente.
9.1.2 - Olor: Característico de este aceite.

9.2 - Información importante en relación a la salud, la seguridad y el medio ambiente:

- 9.2.1 - pH: No relevante
9.2.2 - Punto de ebullición: 188-215 °C
9.2.3 - Punto de inflamación: No relevante
9.2.4 - Inflamabilidad: No inflamable.
9.2.5 - Propiedades explosivas: No explosivo.
9.2.6 - Propiedades comburentes: No comburente.
9.2.7 - Presión de vapor: < 360 Pa (0 Kpa)
9.2.8 - Densidad relativa: No relevante
9.2.9 - Solubilidad: Insoluble en agua. Liposoluble. Soluble en etanol.
9.2.10 - Solubilidad en agua: Insoluble.
9.2.11 - Coeficiente de reparto: Sin datos.
9.2.12 - Viscosidad: No relevante
9.2.13 - Densidad de vapor: Sin datos.
9.2.14 - Tasa de evaporación: Sin datos.

9.3 - Otros datos:

No relevante

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1.- Condiciones que deben evitarse: Ninguna conocida.
10.2.- Materias que deben evitarse: Ninguna conocida.
10.3.- Productos peligrosos de descomposición: No existe ningún peligro de descomposición.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 - Toxicocinética: Absorción, metabolismo, distrib. y eliminación normales.
11.2 - Efectos agudos:
11.2.1 - Toxicidad aguda: Sin datos.
11.2.2 - Irritación/Corrosividad: No corrosivo ni irritante para ojos o piel.
11.3 - Sensibilización: No sensibilizante.
11.4 - Toxicidad por dosis repetidas: Sin datos.
11.5 - Efectos CMR: No carcinogénico, mutagénico o tóxico para reproducción.



12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 - <u>Ecotoxicidad:</u>	No determinado.
12.2 - <u>Movilidad:</u>	
Adsorción/desorción	Sin datos.
Volatilización	Sin datos.
Distribución prevista	Sin datos.
12.3 - <u>Persistencia y degradabilidad:</u>	No determinado.
12.4 - <u>Potencial de bioacumulación:</u>	No determinado.
12.5 - <u>Resultados de la valoración PBT:</u>	El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 - <u>Métodos de eliminación:</u>	Los residuos deberán ser siempre gestionados de acuerdo con la legislación vigente.
13.2 - <u>Envases contaminados:</u>	Véase sección 13.1.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 - <u>Transporte terrestre (ADR/RID):</u>	No clasificado.
14.2 - <u>Transporte marítimo (IMD):</u>	No clasificado.
14.3 - <u>Transporte aéreo (IATA):</u>	No clasificado.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sustancia no clasificada según el Reglamento 1272/2008.

Ficha de datos de seguridad elaborada según el Reglamento (UE) 2020/878

16 - OTRA INFORMACIÓN

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales y bibliográficos. Aún y así no constituyen ninguna garantía para ningún producto en especial y no debe establecer ninguna garantía contractual.

Departamento encargado de la elaboración de las FDS: Departamento Técnico.