



Hoja de datos de seguridad
de acuerdo con la normativa (CE) n.º 1907/2006

Sección 1: Identificación

1.1 Identificador de producto

Nombre de producto : Aceite para trituradoras Fellowes
Número de artículo de Fellowes : 35250

1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia / mezcla : Lubricante

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Empresa : Fellowes Benelux B.V.
Domicilio : Gesworenhoeckseweg 3A
5047 TM Tilburg
Holanda
Teléfono : +31 13 458 0500
Fax : +31 13 458 0501
Sitio web : fellowes.com

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancia o mezcla no peligrosa según la normativa (CE) n.º 1272/2008

Clase de riesgo : Ninguno
Categoría de riesgo : Ninguno

2.2 Elementos de etiquetado

Pictogramas de riesgo : Ninguno
Palabra de señal : Ninguno
Declaración de riesgos : Ninguno

2.3 Otros riesgos

La sustancia/mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulables o tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulables (mPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancia

| Nombre | Identificador de producto | Peso | N.º REACH | Clasificación riesgo de acuerdo con la normativa (CE) n.º 1272/2008 |
|------------------------------------|---|-------|---|---|
| Aceite lubricante a base de canola | (Nº CAS) 120962-03-0 (Nº CE) 601-748-6 | >99 % | No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que está exenta de registro de acuerdo con el Anexo V de la normativa (CE) nº 1907/2006 | Sustancia no clasificada |

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

| | |
|--|--|
| Medidas de primeros auxilios tras la inhalación | : Retirar la víctima al aire libre. Consultar con un médico/servicio médico. |
| Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel | : Retirar el exceso con un paño o papel. Lavar bien con agua y jabón. |
| Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos | : Aclarar inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Consultar con un médico/servicio médico. |
| Medidas de primeros auxilios tras la ingesta | : Buscar atención médica inmediatamente. No inducir el vómito, (el vómito puede causar la aspiración en los pulmones provocando una pulmonía química). |

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como con demora

Consultar la Sección 2.2 y/o la Sección 11 para los síntomas y efectos conocidos más importantes.

4.3 Indicación de cualquier tipo de atención médica inmediata y de tratamiento especial requerido

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas para controlar incendios

5.1 Medios de extinción

Producto químico seco, agua nebulizada, dióxido de carbono o espuma.

5.2 Riesgos especiales surgidos de la sustancia o mezcla

Óxidos de carbono.

5.3 Asesoramiento para los bomberos

No utilizar agua, excepto en forma nebulizada.

5.4 Más información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 6: Medidas para escapes accidentales

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evitar inhalar los vapores, la niebla o el gas. Para protección personal, ver la sección 8.

6.2 Precauciones medioambientales

Evitar vertidos al medioambiente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 13 en relación a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizar el producto con precaución cerca del calor, chispas, las luces piloto, la electricidad estática y las llamas.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un lugar fresco. Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

7.3 Uso(s) final(es) especial(es)

Consulte la Sección 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.

8.2 Controles de exposición**8.2.1 Controles de ingeniería apropiados**

Práctica general de higiene industrial.

8.2.2 Equipo de protección individual**8.2.2.1 Protección ocular y facial**

Si es necesario, utilizar equipos de protección ocular probados y aprobados por EN 166(UE)



Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la normativa (CE) n.º 1907/2006

8.2.2.2 Protección de la piel

Manejar con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilizar la técnica adecuada para quitarse los guantes y evitar el contacto del producto con la piel. Desechar los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio.

8.2.2.3 Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

No se requieren precauciones ambientales especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--|
| Estado físico | : Líquido |
| Color | : Ámbar claro (dorado) |
| Olor | : Blando |
| Punto de fusión/punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición o punto de ebullición inicial Y rango de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad | : No hay datos disponibles |
| Límite inferior y superior de explosión | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : > 540° F (método utilizado) Cleveland Open Cup |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad cinemática | : 190 |
| Densidad de vapor | : No hay datos disponibles |
| Solubilidad | : 0 a 20° C |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico) | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0,905 |
| Densidad relativa del vapor | : No hay datos disponibles |
| Característica de la partícula | : No aplicable a los líquidos |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4 Condiciones a evitar

No hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio - Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en la normativa (CE) 1272/2008

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

Corrosión/irritación de la piel

No hay datos disponibles

Irritación/daños oculares graves

No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o de la piel

No hay datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles

Toxicidad sistémica de los órganos específicos - exposición única

No hay datos disponibles

Toxicidad sistémica de los órganos específicos - exposición repetida

No hay datos disponibles

Riesgo de aspiración

No hay datos disponibles

11.2 Información sobre otros riesgos

No hay información disponible.



Hoja de datos de seguridad
de acuerdo con la normativa (CE) n.º 1907/2006

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial bioacumulativo

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en la tierra

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de evaluación de PBT y vPvB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulables o tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulables (mPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

12.8 Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Las opciones para la eliminación de este producto pueden depender de las condiciones en las que se utilizó. Para determinar el método adecuado de eliminación, consulte la normativa estatal y local. Consulte la Sección 5, 6t y 15 para obtener información adicional.



Hoja de datos de seguridad
de acuerdo con la normativa (CE) n.º 1907/2006

SECCIÓN 14: Información para el transporte

14.1 Número de UN

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.2 Nombre de transporte adecuado UN

ADR/RID: Productos no peligrosos
IMDG: Productos no peligrosos
IATA: Productos no peligrosos

14.3 Clase(s) de riesgo de transporte

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.5 Riesgos medioambientales

ADR/RID: No
IMDG: Contaminante marino: No
IATA: No

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información de regulación

15.1 Regulación / legislación de seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia o mezcla

La hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de la normativa (CE) n.º 1907/2006.

15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo referente al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
RID: Normativas referentes al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
IMDG: Código internacional marítimo para mercancías peligrosas
IATA: Asociación de transporte internacional aéreo
IATA-DGR: Normativas sobre mercancías peligrosas de la Asociación de transporte internacional aéreo (IATA)
ICAO: Organización internacional de aviación civil
ICAO-TI: Instrucciones técnicas de la Organización internacional de aviación civil (ICAO)
PP: Contaminante marino grave
GHS: Sistema de clasificación y etiquetado de productos químicos armonizado globalmente
EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales actuales
CAS: Servicio de resúmenes químicos (división de la sociedad química americana)
DNEL: Concentración derivada sin efectos (REACH)
PNEC: Concentración prevista sin efectos (REACH)
LC50: Concentración letal, 50 por ciento
LD50: Dosis letal, 50 por ciento

Más información

La información contenida en la hoja de datos de seguridad se basa en el estado actual de los conocimientos y tiene por objeto describir el producto en términos de salud, seguridad y normas ambientales. No debe considerarse una garantía de las propiedades específicas del producto. No podemos hacer ninguna declaración o garantía respecto a la precisión o integridad de cualquier información proporcionada o la calidad o las especificaciones de los productos, sustancias o mezclas mencionadas en el presente documento. Esto no exime al usuario de la responsabilidad por el uso indebido de la información anterior, así como por el incumplimiento de las normas legales en la materia. El usuario es responsable de crear las condiciones para el uso seguro del producto y de las consecuencias de su mal uso.