



# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com a Regulamentação (CE) N.º 1907/2006

## Secção 1: Identificação

### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto : Óleo para Destruidora Fellowes

Referência Fellowes : 3608501

### 1.2 Aplicações identificadas relevantes e aplicações não recomendadas da substância ou mistura

Utilização da substância/mistura : Lubrificante

### 1.3 Informações do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa : Fellowes Benelux B.V.

Morada : Gesworenhoeckseweg 3A  
5047 TM Tilburg  
Holanda

Telefone : +31 13 458 0500

Fax : +31 13 458 0501

Website : fellowes.com

## SECÇÃO 2: Identificação do(s) perigo(s)

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

De acordo com as regulamentações (CE) 1272/2008, o produto não é classificado como perigoso

### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo : Nenhuma

Palavra de alerta : Nenhuma

Declaração de perigo: : Nenhuma

### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias que cumpram os critérios para PBT ou vPvB em conformidade com o Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os ingredientes

### 3.2 Substância

Nome	Identificador	Número REACH	Classificação 1270/2008	% Peso
Óleo de colza Designação INCI: Óleo de semente Brassica Campestris	CAS: 8002-13-9 CE: 232-299-0	Não está disponível um número de registo para esta substância, uma vez que a mesma se encontra isenta de registo em conformidade com (CE) N.º 1907/2006 Anexo V	Substância não classificada	99-100%

---

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

---

### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Inalação:**

Levar a vítima para o ar puro e manter confortável para respirar. Se necessário, prestar cuidados médicos.

**Ingestão:**

Não provocar o vômito. Se a vítima estiver inconsciente, enxaguar a boca – não dar nada a ingerir à vítima. Se necessário, levar a vítima para o hospital.

**Contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos contaminados com água morna durante 10 minutos com as pálpebras puxadas para trás. Se necessário, prestar cuidados médicos.

**Pele:**

Despir imediatamente o vestuário contaminado. Lavar a pele contaminada com água e sabão suave. Caso a irritação cutânea persista, consultar um médico.

### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios**

Caso ocorram sintomas preocupantes, contactar um médico e mostrar a embalagem ou o rótulo.

### **4.3 Indicação quanto a assistência médica imediata e tratamento especial necessário**

Tratamento sintomático.

Deve existir um kit de primeiros socorros nas instalações.

---

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

---

### **5.1 Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados:** Dióxido de carbono, pó seco, espuma, areia.

Adaptar o agente de extinção aos materiais nas redondezas.

**Meios de extinção não adequados:** Água

### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

**Produtos de combustão:** No caso de incêndio, pode ocorrer a formação de óxidos de carbono e aldeído acrílico. Não inalar produtos de combustão; podem ser perigosos para a saúde.

### **5.3 Indicação para bombeiros**

Proteção pessoal normal em caso de incêndio. Não permanecer na zona de perigo de incêndio sem vestuário resistente a químicos adequado e um aparelho de respiração com circulação de ar independente.

**Equipamento de proteção para os bombeiros:**

Equipamento de proteção individual completo.

Equipamento de respiração autónomo.

### **5.4 Informação adicional**

Não há dados disponíveis.

---

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

---

**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Providenciar ventilação adequada. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Usar equipamento de proteção adequado (luvas). Remover todas as fontes de ignição. Manter afastadas todas as pessoas que não estejam a usar equipamento de proteção individual.

Em caso de descarga de um volume significativo da mistura, alertar os utilizadores e ordenar a todos os presentes que abandonem a área contaminada.

Risco de escorregar no produto derramado.

**6.2 Precauções ambientais**

Evitar a contaminação ambiental.

Evitar a libertação para o ambiente.

No caso de contaminação grave do solo, cursos de água ou sistemas de esgotos, informar as autoridades adequadas.

**6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza**

Pôr em segurança quaisquer embalagens danificadas.

Ventilar a área afetada e evitar a inalação dos vapores.

Absorver com materiais absorventes de líquidos (p. ex., areia, terra, ligantes ácidos, ligantes universais, sílica, serradura, etc.).

Limpar a área contaminada. Tratar o material recolhido como resíduo.

**6.4 Referência a outras secções**

Para informações sobre equipamento de proteção individual, ver a secção 8.

Para informações sobre eliminação, ver a secção 13.

---

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento**

---

**7.1 Precauções para manuseamento em segurança****Recomendação para manuseamento da mistura:**

Providenciar ventilação adequada.

Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Evitar a inalação dos vapores do produto.

**Regulamentações gerais sobre saúde e segurança industrial:**

Quando utilizar este produto, não comer, beber ou fumar.

Lavar bem as mãos depois de manusear.

Mudar o vestuário contaminado.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usar.

**7.2 Condições para conservação em segurança, incluindo eventuais incompatibilidades**

Os espaços de armazenamento devem ter ventilação.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Conservar num local seco e fresco.

Conservar exclusivamente no recipiente original.

Manter afastado da luz solar, bem como de fontes de calor e ignição.

Manter fora do alcance das crianças.

NÃO armazenar junto com produtos alimentares e rações para animais.

**7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)**

Não há dados disponíveis.

---

**SECÇÃO 8: Controlos de exposição/Proteção individual**

---

**8.1 Parâmetros de controlo**

Não contém substâncias com valores-limite de exposição profissional.

**8.2 Controlos de exposição**

**Controlos de engenharia adequados:**

As estações de trabalho e os armazéns devem ser bem ventilados para manter as concentrações de poeira/vapor no ar abaixo dos respetivos valores-limite.

Cumprir as regras de segurança e higiene gerais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar bem as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Providenciar ventilação adequada. Despir imediatamente o vestuário contaminado e lavar antes de voltar a usar.

**Medidas de proteção individual:**

**Proteção ocular ou facial**

Não é necessário em condições normais de utilização.

Usar proteção ocular/facial quando uma avaliação de risco revelar essa necessidade.

**Proteção da pele**

**Proteção das mãos**

Em caso de perigo, usar luvas de proteção.

**Proteção corporal**

O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado com base na quantidade e concentração da substância perigosa no ambiente de trabalho em causa.

**Proteção respiratória**

Não é necessária.

**Controlos de exposição ambiental**

Não permitir que elevadas quantidades de produto contaminem os lençóis freáticos, os sistemas de esgotos ou o solo. As emissões dos sistemas de ventilação e do equipamento de processamento devem ser verificados.

---

**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

---

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

Estado físico	: Líquido
Cor	: Amarelo claro
Cheiro	: Características
Ponto de fusão/Ponto de congelação	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade	: O produto decompõe-se a temperaturas superiores a >300 °C
Limite de explosividade inferior e superior	: Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Não se dissolve na água. Dissolve-se em gorduras, diluente
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não há dados disponíveis
Pressão do vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade e/ou densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Não há dados disponíveis
Características das partículas	: Não há dados disponíveis

**9.2 Outras informações**

Informações relativas a classes de perigos físicos:	Não há dados disponíveis
Outras características de segurança:	Não há dados

---

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

---

**10.1 Reatividade**

O produto não é muito reativo. Não é sujeito a polimerização perigosa.

**10.2 Estabilidade química**

A mistura é quimicamente estável se conservada e utilizada em condições adequadas.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Possivelmente: O produto decompõe-se a temperaturas superiores a >300 °C

**10.4 Condições a evitar**

Evitar sobreaquecimento.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Oxidantes fortes.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Pode formar-se aldeído acrílico a temperaturas elevadas.

---

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

---

**11.1 Informação sobre classes de perigo, conforme definido na Regulamentação (CE) n.º 1272/2008**

**Carcinogenicidade:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Toxicidade reprodutiva:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Toxicidade aguda**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Corrosão/irritação cutânea:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**STOT - exposição única:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**STOT-exposição repetida:**

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.



## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com a Regulamentação (CE) N.º 1907/2006

### Perigo de aspiração:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

### 11.2 Informação sobre outros perigos

#### Propriedades para perturbações a nível endócrino:

Não há dados.

#### Outras informações:

Não há dados.

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

---

### 12.1 Toxicidade

O produto não foi classificado como perigoso para o ambiente.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não se aplica

### 12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade na água: Baixa. Penetra o solo.

### 12.5 Resultados da avaliação de PBT e vPvB

Esta mistura não contém substâncias que cumpram os critérios para PBT ou vPvB em conformidade com o Anexo XIII.

### 12.6 Propriedades para perturbações a nível endócrino

Não há dados.

### 12.7 Outros efeitos adversos

A substância não é classificada como perigosa para a camada de ozono.

---

## SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

---

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com as regulamentações em vigor.

Recomendações relativas à substância: O produto residual deve ser recuperado ou eliminado em unidades de incineração autorizadas ou unidades de tratamento/neutralização de resíduos de acordo com a legislação local.

#### Código de resíduos proposto:

02 03 04 (materiais não adequados para consumo ou processamento).

Método de eliminação para embalagens usadas: a reutilização / reciclagem / eliminação / destruição da embalagem / os recipientes devem realizar-se de acordo com a legislação local. Só é possível reciclar recipientes completamente vazios.

---

**SECÇÃO 14: Informação sobre transporte**

---

**14.1 Número da ONU ou número de identificação**

Não se aplica  
O produto não é classificado como perigoso durante o transporte

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Não se aplica

**14.3 Classe(s) de perigo para efeito de transporte**

Rótulo n.º: Não se aplica

**14.4 Grupo de embalagem**

Não se aplica

**14.5 Perigos para o ambiente**

O produto não representa um perigo para o ambiente.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não são necessárias quaisquer precauções especiais.

**14.7 Transporte marítimo por grosso de acordo com instrumentos da IMO**

O produto não é classificado como perigoso durante o transporte

---

**SECÇÃO 15: Informação regulamentar**

---

**15.1 Regulamentação sobre segurança, saúde e ambiente específica para a substância ou mistura.**

- Regulamentação (CE) n.º 1272/2008 (CLP) do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativa à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga a Diretiva 67/548/CEE e 1999/45/CE, e que altera a Regulamentação (CE) n.º 1907/2006 (Reach).
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Conselho de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão (JOUE L396 de 30 de dezembro, com as alterações posteriores);
- Regulamento (UE) da Comissão n.º 2020/878 de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

**15.2 Avaliação da segurança química**

Como não há necessidade de registo das substâncias, não se verifica uma obrigação de realizar uma avaliação de segurança química.



---

**SECÇÃO 16: Outras informações**

---

**Procedimentos de classificação em conformidade com a Regulamentação (CE) 1272/2008**

Classificação baseada no procedimento de cálculo.

**Formação**

Antes de trabalhar com o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as regulamentações de segurança profissional relacionadas com o manuseamento de químicos e, especialmente, ter formação especial adequada no local de trabalho.

**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

RID: Regulamentações Relativas ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IATA: International Air Transport Association (Associação de Transporte Aéreo)

IATA-DGR: Regulamentação de Mercadorias Perigosas pela "International Air Transport Association" (Associação de Transporte Aéreo) (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Organização da Aviação Civil Internacional)

ICAO-TI: Instruções Técnicas pela "International Civil Aviation Organisation" (Organização da Aviação Civil Internacional)

PP: Poluente marinho muito perigoso

GHS: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes no Mercado

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito (REACH)

PNEC: Concentração previsível sem efeito (REACH)

LC50: Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

---

**Informação adicional**

A informação presente na Ficha de Dados de Segurança baseia-se no estado atual do conhecimento e destina-se a descrever o produto em termos de saúde, segurança e regulamentações ambientais. Não deve ser considerado uma garantia de quaisquer propriedades específicas do produto. Não podemos fazer quaisquer representações ou garantias relativas ao rigor ou à integridade de qualquer informação apresentada nem à qualidade ou especificações de quaisquer produtos, substâncias ou misturas referidas no presente documento. Tal não isenta o utilizador da responsabilidade decorrente da utilização indevida da informação anterior, bem como da não conformidade com as normas vigentes na área. O utilizador é responsável por criar condições para a utilização segura do produto e para as consequências da respetiva utilização indevida.