



Ficha de Dados de Segurança

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

Secção 1: Identificação

1.1 Identificação do produto

Nome do produto : Óleo para Destruidora Fellowes

Referência Fellowes : 35250

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

Substância ou mistura não perigosa em conformidade com o Regulamento (CE) N.º1272/2008

Classe de perigo: : Nenhuma

Categoria de perigo : Nenhuma

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo : Nenhuma

Palavra de alerta : Nenhuma

Declaração de perigo: : Nenhuma

2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que possam ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) a níveis iguais ou superiores a 0,1%.

SECÇÃO 3: Composição/Informação sobre os ingredientes

3.1 Substância

Nome	Identificação do produto	Peso	Reach N.º	Classificação de perigo em conformidade com (CE) N.º 1272/2008
Óleo lubrificante à base de canola	(CAS N.º) 120962-03-0 (CE N.º) 601-748-6	>99%	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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Levar a vítima para o ar puro. Consultar um médico/serviços médicos.
Medidas de primeiros-socorros após contacto com a pele	: Remover o excesso com um pano ou papel. Lavar bem com água e sabão.
Medidas de primeiros-socorros após contacto com os olhos	: Lavar imediatamente com bastante água durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico/serviços médicos.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Procurar imediatamente assistência médica. Não provocar o vômito (o vômito pode provocar aspiração para os pulmões e resultar em pneumonia química).

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Consultar a Secção 2.2 e/ou a Secção 1.1 relativamente aos sintomas e efeitos conhecidos mais importantes.

4.3 Indicação quanto a assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Pó químico, vapor de água, dióxido de carbono ou espuma.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Óxidos de carbono.

5.3 Indicação para bombeiros

Não aplicar água, exceto vapor de água.

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

Evitar inalar vapores, névoas ou gases. Consulte a Secção 8 relativamente à proteção pessoal.

6.2 Precauções ambientais

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Manter em recipientes adequados e fechados para eliminação.

6.4 Referência a outras secções

Consulte a Secção 13 relativamente à eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para manuseamento em segurança

Utilize o produto com precaução junto a fontes de calor, faíscas, luzes piloto, eletricidade estática e chamas desprotegidas.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar num local fresco. Manter o recipiente bem fechado, num local seco e bem ventilado.

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

Consulte a secção 1.2

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**8.2.1 Comandos de engenharia adequados**

Práticas de higiene na indústria geral.

8.2.2 Equipamento de proteção individual**8.2.2.1. Proteção ocular e facial**

Se necessário, usar equipamento de proteção ocular testado e aprovado em conformidade com a norma EN 166(UE)

8.2.2.2. Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas têm de ser inspecionadas antes da utilização. Retirar as luvas empregando uma técnica adequada para evitar o contacto do produto com a pele. Eliminar as luvas contaminadas após a utilização, em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis, bem como as boas práticas laboratoriais.

8.2.2.3. Proteção respiratória

Não é necessária proteção respiratória

8.2.3 Controlos de exposição ambiental

Não são necessárias precauções ambientais especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Âmbar claro (dourado)
Cheiro	: Insípido
Ponto de fusão/Ponto de congelação	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial E intervalo de ebulição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade	: Não há dados disponíveis
Limite de explosividade inferior e superior	: Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação	: > 540 °F (Método utilizado) Câmara aberta Cleveland
Temperatura de autoignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: 190
Densidade do vapor	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: 0 a 20 °C
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor de registo)	: Não há dados disponíveis
Pressão do vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: 0,905
Densidade relativa do vapor	: Não há dados disponíveis
Características das partículas	: Não aplicável a líquidos

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições de armazenamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não há dados disponíveis.

10.4 Condições a evitar

Não há dados disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos formados em condições de incêndio – Óxidos de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informação sobre classes de perigo, conforme definido no Regulamento (CE) 1272/2008**Toxicidade aguda**

Não há dados disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Não há dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não há dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não há dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Não há dados disponíveis

Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis iguais ou superiores a 0,1% foi identificado como carcinogénico provável, possível ou confirmado para o ser humano pela IARC.

Toxicidade reprodutiva

Não há dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não há dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não há dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não há dados disponíveis

11.2 Informação sobre outros perigos

Não existe informação disponível.



Ficha de Dados de Segurança
em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não há dados disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação de PBT e vPvB

Esta substância/mistura não contém componentes que possam ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) a níveis iguais ou superiores a 0,1%.

12.6 Propriedades para perturbações a nível endócrino

Não há dados disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

12.8 Informações complementares

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

As opções para eliminação deste produto podem depender das condições sob as quais foi utilizado. Para determinar o método de eliminação adequado, consultar os regulamentos estaduais e locais. Consultar a Secção 5, 6 e 15 para mais informações.

SECÇÃO 14: Informação sobre transporte

14.1 Número das NU

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Não considerado mercadoria perigosa
IMDG: Não considerado mercadoria perigosa
IATA: Não considerado mercadoria perigosa

14.3 Classe(s) de perigo para efeito de transporte

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.5 Perigo para o ambiente

ADR/RID: Não
IMDG: Poluente marinho: Não
IATA: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

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

A presente ficha de dados de segurança está em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efetuada uma avaliação da segurança química para este produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
RID: Regulamento Relativo 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: Regulamento 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 regulamentos 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.