

---

**Sezione 1: Identificazione**

---

**1.1 Identificatore prodotto**

Nome prodotto : Olio per distruggidocumenti Fellowes

Numero articolo Fellowes : 35250

**1.2 Usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso della sostanza/miscela : Lubrificante

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Azienda : Fellowes Benelux B.V.

Indirizzo : Gesworenhoeckseweg 3A  
5047 TM Tilburg  
Paesi Bassi

Telefono : +31 13 458 0500

Fax : +31 13 458 0501

Sito Web : fellowes.com

---

**SEZIONE 2: Identificazione del rischio**

---

**2.1 Classificazione della sostanza o miscela**

Sostanza o miscela non pericolosa secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe di pericolo : Nessuno

Categoria di pericolo : Nessuno

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogrammi di pericolo : Nessuno

Avvertenza : Nessuno

Indicazione di pericolo : Nessuno

---

**2.3 Altri pericoli**

---

Questa sostanza/miscela non contiene composti considerati sostanze persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

---

**SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

---

**3.1 Sostanza**

Nome	Identificatore prodotto	Peso	N. Reach	Classificazione di pericolo secondo il Regolamento CE n. 1272/2008
Olio lubrificante a base di canola	(n. CAS) 120962-03-0 (n. CE) 601-748-6	>99%	Il numero di registrazione non è disponibile per questa sostanza in quanto la stessa è esente da registrazione secondo (CE) n. 1907/2006 Allegato V	Sostanza non classificata

---

**SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso**

---

**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

Misure di pronto soccorso in caso di inalazione : Portare il soggetto all'aria aperta. Consultare un medico/servizio sanitario.

Misure di pronto soccorso in caso di contatto cutaneo : Asportare la sostanza in eccesso con della carta o con uno straccio. Lavare accuratamente con sapone e acqua.

Misure di pronto soccorso in caso di contatto oculare : Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Consultare un medico/servizio sanitario.

Misure di pronto soccorso in caso di ingestione : Consultare un medico immediatamente. Non indurre il vomito (il vomito può causare l'aspirazione nei polmoni con conseguente polmonite chimica).

---

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

---

Vedere la sezione 2.2 e/o la sezione 11 per sintomi ed effetti noti di rilevante importanza.

---

**4.3 Indicazione di immediata consultazione medica e di trattamento speciale necessario**

---

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

---

**5.1 Agenti estinguenti**

Sostanze chimiche secche, nebbia d'acqua, anidride carbonica o schiuma.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela**

Ossidi di carbonio.

**5.3 Raccomandazioni per i Vigili del Fuoco**

Non adoperare acqua se non nebulizzata.

**5.4 Ulteriori informazioni**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 6: Contromisure in caso di rilascio accidentale**

---

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Evitare di respirare i vapori, la nebbia o il gas. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

---

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**

---

Conservare in idonei contenitori chiusi per lo smaltimento.

---

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

---

Per lo smaltimento, vedere la sezione 13.

---

**SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione**

---

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Usare il prodotto con cautela in prossimità di fonti di calore, scintille, fiamme pilota, elettricità statica e fiamme libere.

**7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in un luogo fresco. Conservare il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato.

**7.3 Usi finali specifici**

Vedere la sezione 1.2.

---

**SEZIONE 8: Controlli di esposizioni/protezione individuale**

---

**8.1 Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione occupazionale.

**8.2 Controlli di esposizione****8.2.1 Controlli tecnici appropriati**

Pratiche di igiene industriale generali.

**8.2.2 Dispositivi di protezione individuale****8.2.2.1 Protezione di occhi e volto**

Se necessario, utilizzare dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati ai sensi di EN 166(EU).

### 8.2.2.2 Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'utilizzo. Utilizzare una tecnica idonea per rimuovere i guanti al fine di evitare il contatto della pelle con il prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso ai sensi delle normative vigenti e delle buone pratiche di laboratorio.

### 8.2.2.3 Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie non richiesta.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste precauzioni ambientali speciali.

---

## SEZIONE 9: Proprietà chimico-fisiche

### 9.1 Informazioni in base alle proprietà chimico-fisiche

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo chiaro (dorato)
Odore	: Blando
Punto di fusione/di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione inferiore e superiore	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: > 540° F (metodo usato: vaso aperto Cleveland)
Temperatura di autocombustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	: 190
Densità dei vapori	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: 0 a 20°C
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: 0.905
Densità relativa dei vapori	: Nessun dato disponibile
Caratteristica del particolato	: Non applicabile ai liquidi

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

---

**10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile alle condizioni di conservazione raccomandate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile.

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile.

**10.5 Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Si formano prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio – Ossidi di carbonio.

---

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

---

**11.1 Informazioni sulle classe di pericolo come definite nel Regolamento (CE) 1272/2008****Tossicità acuta**

Nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione pelle**

Nessun dato disponibile

**Grave lesione/irritazione oculare**

Nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Nessun dato disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nessun dato disponibile

**Carcinogenicità**

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli uguali o superiori allo 0,1% è identificato da IARC come carcinogeno umano probabile, possibile o accertato.

**Tossicità riproduttiva**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organo bersaglio – esposizione singola**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organo bersaglio – esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun dato disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

---

**12.1 Tossicità**

---

Nessun dato disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

---

Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale bioaccumulativo**

---

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

---

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati attesi dal processo di valutazione PBT e vPvB**

---

Questa sostanza/miscela non contiene composti considerati sostanze persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.6 Proprietà di interferente endocrino**

---

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

---

Nessun dato disponibile.

**12.8 Informazioni aggiuntive**

---

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

---

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

---

Le opzioni di smaltimento di questo prodotto possono dipendere dalle condizioni in cui è stato utilizzato. Per determinare il metodo di smaltimento idoneo, consultare le normative statali e locali. Vedere le sezioni 5, 6 e 15 per ulteriori informazioni.

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

---

**14.1 Numero UN**

ADR/RID: -  
IMDG: -  
IATA: -

**14.2 Nome di spedizione UN**

ADR/RID: Merci non pericolose  
IMDG: Merci non pericolose  
IATA: Merci non pericolose

**14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto**

ADR/RID: -  
IMDG: -  
IATA: -

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR/RID: -  
IMDG: -  
IATA: -

**14.5 Pericolo per l'ambiente**

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

**14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 15: Informazioni sulle normative**

---

**15.1 Legislazione/Regolamenti in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela**

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

---

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

---

**Abbreviazioni e acronimi**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose  
RID: Regolamenti per il trasporto internazionale su ferrovia di merci pericolose  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose  
IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo  
IATA-DGR: Regolamenti sulle merci pericolose della "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
PP: Grave inquinante marino  
GHS: Sistema globale armonizzato della classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti  
CAS: Chemical Abstract Service (divisione della American Chemical Society, Società americana di chimica)  
DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH)  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH)  
LC50: Concentrazione letale, 50 percento  
LD50: Dose letale, 50 percento

---

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni riportate nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate sullo stato attuale delle conoscenze e sono finalizzate a descrivere il prodotto nei termini dei regolamenti in materia di salute, sicurezza e ambiente. Non devono essere considerate quale garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Non possiamo fornire alcuna dichiarazione né garanzia rispetto all'accuratezza ovvero alla completezza di qualsivoglia informazione fornita né rispetto alla qualità o alle specifiche di qualsivoglia prodotto, sostanza o miscela ivi presentato. Ciò non esonera l'utente dalla responsabilità per uso improprio delle informazioni sopra riportate e per la mancata conformità alle norme di legge del settore. L'utente è responsabile della creazione delle condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e delle conseguenze per qualsiasi uso improprio.