
Sezione 1: Identificazione

1.1 Identificatore prodotto

Nome prodotto : Olio per distruggidocumenti Fellowes

Numero articolo Fellowes : 3608501

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il regolamento (CE) 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo : Nessuno

Avvertenza : Nessuno

Indicazione di pericolo : Nessuno

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.2 Sostanza

Nome	Identificazione	Numero Reach	Classificazione 1270/2008	% su peso
Olio di colza Denominazione INCI: Brassica Campestris Seed Oil	CAS: 8002-13-9 CE: 232-299-0	Il numero di registrazione non è disponibile per questa sostanza in quanto la stessa è esente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato V.	Sostanza non classificata	99-100%

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**Inalazione:**

Spostare il soggetto in zona areata e tenere in posizione comoda per la respirazione. Prestare assistenza medica se necessario.

Ingestione:

Non indurre vomito. In caso di incoscienza, sciacquare la bocca - non far ingerire niente. Trasportare la persona ferita in ospedale se necessario.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare gli occhi contaminati con acqua tiepida per 10 minuti con gli occhi rovesciati all'indietro. Prestare assistenza medica se necessario.

Pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Pulire la pelle contaminata con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di sintomi di disturbo, rivolgersi a un medico mostrando la confezione o l'etichetta.

4.3 Indicazione di immediata consultazione medica e di trattamento speciale necessario

Trattamento sintomatico.

Il kit di pronto soccorso dovrebbe essere disponibile presso il luogo di lavoro.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agenti estinguenti

Agenti estinguenti idonei: Anidride carbonica, polvere secca, schiuma, sabbia.

Adattare l'agente estinguente ai materiali nelle vicinanze.

Agenti estinguenti non idonei: Acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Prodotti di combustione: In caso di incendio, possono formarsi ossidi di carbonio e acroleina. Non inalare i prodotti della combustione in quanto possono essere dannosi per la salute.

5.3 Raccomandazioni per i Vigili del Fuoco

Protezione personale tipica in caso di incendio. Non rimanere nella zona di pericolo di incendio senza adeguati indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici e senza autorespiratore.

Equipaggiamento per gli operatori antincendio:

Dispositivi di protezione individuale completi.

Apparato di respirazione autonoma.

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

Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare dispositivi di protezione idonei (guanti). Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Tenere lontane tutte le persone non dotate di dispositivi di protezione individuale.

In caso di sversamento di un volume significativo della miscela, avvertire gli utilizzatori ed evacuare l'area contaminata.

Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione ambientale.

Non disperdere nell'ambiente.

In caso di grave contaminazione del suolo, di corsi d'acqua o della rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Mettere in sicurezza eventuali imballaggi danneggiati.

Aerare l'area interessata ed evitare di inalare i vapori.

Assorbire il liquido con materiale assorbente (sabbia, terra, leganti acidi, leganti universali, silicio, segatura ecc.).

Pulire l'area contaminata. Trattare il materiale raccolto come rifiuto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per la manipolazione della miscela:

Assicurare una ventilazione adeguata.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di inalare i vapori del prodotto.

Regolamenti generali in materia di salute e sicurezza sul lavoro:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Sostituire gli indumenti contaminati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

I locali di stoccaggio devono essere aerati.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Tenere lontano dalla luce del sole, nonché da fonti di calore e di accensione.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

NON conservare insieme ad alimenti e mangimi.

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controlli di esposizioni/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene alcuna sostanza con valori limite di esposizione occupazionale.

8.2 Controlli di esposizione

Controlli tecnici appropriati:

Le postazioni di lavoro e i locali di stoccaggio devono essere ben aerati, in modo da mantenere le concentrazioni di polvere/vapore nell'aria al di sotto dei valori limite.

Rispettare le regole generali di sicurezza e igiene. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto. Lavare accuratamente le mani prima di una pausa e dopo il lavoro. Assicurare una ventilazione adeguata. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Misure di protezione individuale:

Protezione per il viso/per gli occhi

Non richiesta in condizioni operative normali.

Utilizzare una protezione per il viso/per gli occhi quando indicata come necessaria in base alla valutazione del rischio.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

In caso di pericolo, indossare guanti protettivi.

Protezione del corpo

Il tipo di dispositivo di protezione deve essere selezionato in base alla quantità e alla concentrazione di sostanza pericolosa nell'ambiente di lavoro in questione.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessario.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare che grandi quantità di prodotto penetrino in acque sotterranee, sistemi di fognatura, reti fognarie o terreno. Le emissioni derivanti dai sistemi di ventilazione o dalle apparecchiature di processo devono essere controllate.

SEZIONE 9: Proprietà chimico-fisiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimico-fisiche di base

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo chiaro
Odore	: Caratteristiche
Punto di fusione/di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità	: Il prodotto si decompone a temperature superiori a >300°C
Limiti di esplosione inferiore e superiore	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Non si scioglie in acqua. Si scioglie in sostanze grasse e in acqueragia
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità e/o densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa dei vapori	: Nessun dato disponibile
Caratteristiche del particolato	: Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Informazioni con riguardo alle classi di pericolo fisico: Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza: Nessun dato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è particolarmente reattivo. Non è soggetto a polimerizzazione pericolosa.

10.2 Stabilità chimica

La miscela è chimicamente stabile se conservata e utilizzata in condizioni idonee.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilmente: il prodotto si decompone a temperature superiori a >300°C

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate può formarsi acroleina.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) 1272/2008**Carcinogenicità:**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Tossicità riproduttiva:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Tossicità acuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Corrosione/irritazione cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Gravi lesioni/irritazioni oculari:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Sensibilizzazione respiratoria o della pelle:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

STOT-singola esposizione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

STOT-esposizione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

Pericolo in caso di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferente endocrino:

Nessun dato.

Altre informazioni:

Nessun dato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nell'acqua: bassa. Penetra nel suolo.

12.5 Risultati attesi dal processo di valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità all'Allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Nessun dato.

12.7 Altri effetti avversi

La sostanza non è classificata come pericolosa per lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle regolamentazioni vigenti.

Raccomandazioni relative alla sostanza: Il prodotto di scarto deve essere recuperato o smaltito in impianti di incenerimento autorizzati o impianti di trattamento/neutralizzazione dei rifiuti in conformità alla legislazione locale.

Codice rifiuto proposto:

02 03 04 (scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione).

Metodo di smaltimento per gli imballaggi usati: effettuare il riutilizzo/il riciclaggio/lo smaltimento/l'eliminazione dei rifiuti di imballaggio/contenitori in conformità alla legislazione locale. È possibile riciclare solo i contenitori completamente svuotati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero UN o ID

Non applicabile
Il prodotto non è classificato come pericoloso durante il trasporto.

14.2 Nome di spedizione UN

Non applicabile

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

N. etichetta: Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non costituisce una minaccia per l'ambiente.

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Non sono necessarie precauzioni particolari.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse in conformità agli strumenti IMO

Il prodotto non è classificato come pericoloso durante il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

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

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Poiché non è necessaria la registrazione delle sostanze, non vi è alcun obbligo di effettuare una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Procedure di classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008

Classificazione basata sulla procedura di calcolo.

Formazione

Prima di manipolare il prodotto, l'utilizzatore deve essere a conoscenza delle norme di sicurezza sul lavoro relative alla manipolazione dei prodotti chimici e, in particolare, avere una formazione specifica sul posto di lavoro.

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.