
Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Fellowes Öl für Aktenvernichter
Fellowes-Artikelnummer : 35250

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Schmiermittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Fellowes Benelux B.V.
Adresse : Gesworenhoekseweg 3A
5047 TM Tilburg
Holland

Telefonnummer : +31 13 458 0500
Faxnummer : +31 13 458 0501
Website : fellowes.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kein gefährlicher Stoff bzw. kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse : Keine
Gefahrenkategorie : Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme : Keine
Signalwort : Keine
Gefahrenhinweis : Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Bezeichnung	Produktidentifikator	Gewicht	REACH-Nr.	Gefahrenklassifizierung nach (EG) Nr. 1272/2008
Schmieröl auf Rapsbasis	(CAS-Nr.) 120962-03-0 (EINECS-Nr.) 601-748-6	>99%	Eine Registrierungsnummer ist für diesen Stoff nicht verfügbar, da der Stoff gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Anhang V von der Registrierung ausgenommen ist.	Substanz nicht klassifiziert

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Einatmen : Betroffenen an die frische Luft bringen. Arzt hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Hautkontakt : Reste mit Tuch oder Papier entfernen. Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Augenkontakt : Sofort 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Arzt hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Verschlucken : Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen. (Bei Erbrechen kann das Produkt eingeatmet werden und eine chemische Lungenentzündung verursachen.)

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 2.2 und/oder Abschnitt 11 beschrieben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Trockenlöschmittel, Wassernebel, Kohlendioxid oder Schaum.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wasser darf nur als Nebel eingesetzt werden.

5.4 Weitere Informationen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Das Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verwenden Sie das Produkt mit Vorsicht in der Nähe von Hitze, Funken, Zündflammen, statischer Elektrizität und offenen Flammen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort lagern. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Kapitel 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**8.2.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Allgemeine industrielle Hygienepraxis.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung**8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz**

Falls erforderlich, eine nach EN 166(EU) geprüfte und zugelassene Augenschutzausrüstung verwenden

8.2.2.2 Hautschutz

Beim Umgang mit dem Produkt Handschuhe tragen. Vor der Verwendung müssen die Handschuhe genau untersucht werden. Die richtige Technik zum Ablegen der Handschuhe anwenden, um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch in Übereinstimmung mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und der bewährten Laborpraxis entsorgen.

8.2.2.3 Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

8.2.3 Umweltschutz

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Hell bernsteinfarben (gold)
Geruch	: Mild
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit	: Keine Daten verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: > 282 °C (Methode) Cleveland Open Cup
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität	: 190
Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: 0 bei 20 °C
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log-Wert)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 0,905
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Partikel-Charakteristik	: Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte, die unter Brandbedingungen entstehen: Kohlenstoffoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Hautverätzend/hautreizend

Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Keine Daten verfügbar

Keimzellmutagenität

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Mengen von mehr als oder gleich 0,1 % vorhanden ist, wurde von der IARC als wahrscheinliches, mögliches oder bestätigtes Karzinogen für den Menschen identifiziert.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

11.2 Informationen zu anderen Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

12.8 Zusätzliche Informationen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entsorgung des Produkts hängt von den Bedingungen ab, unter denen es verwendet wurde. Zur Bestimmung der richtigen Entsorgungsmethode sind die staatlichen und örtlichen Vorschriften zu beachten. Weitere Hinweise siehe Abschnitt 5, 6 und 15.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein Gefahrgut
IMDG: Kein Gefahrgut
IATA: Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: Nein
IMDG: Meeresschadstoff: Nein
IATA: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Produkt nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Regelung für die Beförderung gefährlicher Güter mit der Bahn)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
IATA: International Air Transport Association (Internationaler Luftverkehrsverband)
IATA-DGR: Gefahrgutvorschriften der „International Air Transport Association“ (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI: Technische Anweisungen der „International Civil Aviation Organization“ (ICAO)
PP: Schwerer Meeresschadstoff
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der US-amerikanischen American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (vorausgesagte Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) (REACH)
LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent
LD50: Letale Dosis, 50 Prozent

Weitere Informationen

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem derzeitigen Stand der Kenntnisse und sollen das Produkt im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften beschreiben. Sie sind nicht als Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften zu verstehen. Wir können keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen oder der Qualität oder Spezifikationen der hier beschriebenen Produkte, Stoffe oder Gemische geben. Das befreit den Benutzer nicht von der Verantwortung für die bestimmungsgemäße Nutzung der oben genannten Informationen und auch nicht für die ordnungsgemäße Einhaltung der Rechtsnormen in diesem Bereich. Der Anwender ist verantwortlich für die Schaffung von Bedingungen für den sicheren Gebrauch des Produkts und die Folgen einer bestimmungsfremden Verwendung.