



DEL 1: IDENTIFISERING AV FIRMA OG PRODUKT

Fellowes, Inc.
1789 Norwood Avenue
Itasca, IL 60143-1095
USA
Telefon: 630.893.1600
Faks: 630.893.1648
Avgiftsfritt: 800.945.4545

Produktnavn: 35250 – Smøremiddel for Fellowes Powershred-makuleringsmaskin
Beskrivelse: Smøremiddel

DEL 2: IDENTIFISERING AV FAREMOMENTER

Inhalering: Kan forårsake mild irritasjon.
Øyne: Kan forårsake mild irritasjon.
Hud: Kan forårsake mild irritasjon.
Svelging: Kan forårsake magebesvær.

DEL 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

<u>Kjemisk navn:</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EINECS-nr.</u>	<u>Maksimum vekt:</u>
Kanolaolje	120962-03-0		>99%

DEL 4: FORHOLDSREGLER FOR FØRSTEHJELP

Inhalering: Oppsøk frisk luft.
Øyne: Skyll med vann.
Hud: Vask med såpe og vann
Svelging: Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

DEL 5: FORHOLDSREGLER FOR BRANNSLUKKING

Flammepunkt: >260 °C lukket beholder
Brennbarhetsgrenser i luft etter volum: **Nedre:** Ikke eksplosiv **Øvre:** Ikke eksplosiv
Slukkemidler: Ikke bruk høytrykksspyler. Bruk pulver, halon, karbondioksid, vanndusj, -tåke eller skum.
Spesielle forholdsregler ved brannslukking: Ingen
Andre faremomenter: Ingen

DEL 6: FORHOLDSREGLER FOR UTILSIKTET UTSLIPP

Bruk absorberende materiale og avhend på passende måte. For store spill, hold produktet utenfor hovedkloakkledning og varsle myndighetene om produktet kommer inn i hovedkloakkledning. Overflater kan bli glatte etter spill.

DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Unngå varme og antenningskilder.

Lagring: Ikke lagre nær varme eller åpen ild. Lagre på avstand fra sterke oksidanter.

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øyne og ansikt: Ikke nødvendig når produktet brukes som forutsatt.

Klær: Ikke nødvendig med verneklær når produktet brukes som forutsatt.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig når produktet brukes som forutsatt.

Ventilasjon: Normal ventilasjon er tilstrekkelig.

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Kokepunkt: >301,7 °C

Fordampingsrate: Ikke tilgjengelig

Spesifikk vekt: 0,92 g/ml ved 25 °C

Løselighet i vann: Ikke løselig

Utseende/lukt: Gul til ravgul væske, svak fettlukt.

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Forhold som skal unngås: Hold unna varme og åpen ild. Unngå sterke oksideringsagenter.

Kjemisk inkompatibilitet: Sterke oksidanter

Farlig nedbrytning: Forbrenning produserer karbonmonoksid, karbondioksid sammen med tykk røyk.

Polymerisering: Skjer ikke

DEL 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Ikke registrert i NTP, OSHA eller IARC.



DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Dette produktet er biologisk nedbrytbart.

DEL 13: AVHENDING

Avhendingsmetoder: Avhend i henhold til lokale og statlige forskrifter.

Tilleggsinformasjon: "Tomme" beholdere skal tømmes helt.

DEL 14: INFORMASJON OM TRANSPORT

DOT: Ikke regulert som farlig materiale.

IATA: Ikke regulert som farlig materiale.

IMO: Ikke regulert som farlig materiale.

DEL 15: LOVER OG BESTEMMELSER

USA: Komponentene i dette produktet er registrert i Toxic Substances Control Act.

Canada: Alle komponentene er registrert på den kanadiske DSL.

EU: For tiden ikke klassifisert i henhold til EØF-direktivene.

Tillegg: Ingen

DEL 16: ANNEN INFORMASJON

I henhold til 29 CFR 1910.1200(b)(6)(ix) av Code of Federal Regulations, med tillegg fra 1. juli 2007, er Fellowes-produktet som beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet unntatt fra standarden for farekommunikasjon. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ikke ment å antyde at dette Fellowes-produktet dekkes av eller samsvarer med OSHA-standard for farekommunikasjon.

2014

HMIS-KLASSIFISERING

Helse	0
Brennbarhet	1
Fysisk fare	0
Personvern	N/A