

LEVERANDØRBRUGSANVISNING



1. Identifikation af stoffet/materialet

Navn:	Fedter (ikke klassificerede)
Leverandør:	IKL Produkter ApS, Ådalen 1, 4600 Køge
Anvendelse:	Se tekniske datablade for de nævnte produkter.

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Fremstillet af raffineret mineral og/eller syntetisk olie med flammepunkt over 100 C med eller uden tilsætning af additiver til forbedring af fedtens brugsegenskaber. Indholdet af polyaromatiske hydrocarboner (PAH) er lavt. DMSO <3 vægt % iflg. IP 346. Regulering på området se afsnit 15.

3. Fareidentifikation

Mennesker:	Stænk i Øjet let irritation Produkterne kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritation. Olietåge kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.
Miljø:	Spildte produkter er skadelige for miljøet. Se punkt 12.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjne:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skylles med rigeligt vand i mindst 10 minutter. Hvis irritation af øjet fortsætter kontakt læge (skadestue) og fortsæt skylning.
Hud:	Forurenet tøj fjernes, huden skylles og vaskes med rigeligt sæbe og vand. Smør evt. huden med hudcreme.
Indtagelse:	Undgå opkastning, idet det øger faren for at få produktet i lungerne Søg øjeblikkelig hospitalshjælp. I tilfælde af svimmelhed eller utilpashed- søg ud i frisk luft.

5. Brandbekæmpelse.

Egnede slukningsmidler:	C02, skum, pulver eller vandtåge.
Uegnede "	Brug ikke vandståle.
Forholdsregler ved brand:	Fjern produkterne fra det brandtruede område. Ved slukning bør åndedrætsværn anvendes for at indånding af gas og røg.
Personlige værnemidler :	Brug egnet beskyttelsesudstyr , der ved brandbekæmpelse i lukkede rum og snævre passager bør omfatte et åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning til beskyttelse mod farlige virkninger af normale forbrændingsprodukter og iltmangel , jfr. Arbejdstilsynets publikation "Personlige beskyttelsesmidler , IV. Åndedrætsværn " Ved overophedning kan der være risiko for dannelse af svovlbrinte.

6. Forholdsregler overfor udslip ved udheld

Beskyttelse af personer:	Advar andre ved markering af spildet.
Beskyttelse af miljøet:	Oppump eller opsaml så meget af spildet som muligt. Kan spildet ikke fjernes i løbet af kort tid, anmeldes uheldet til brandvæsenet. Undgå at produkterne ved spild kommer i kloaksystemet. Sker dette, anmeldes det straks til brandvæsenet.
Metoder til oprydning:	Spild fjernes med klude eller olieabsorberende pulver. Spildte produkter samt klude og olieabsorberende materialer anvendt ved oliespild opbevares i egnede beholdere og afleveres til det kommunale opsamlingssted for olieaffald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Undgå gentagen eller længere tids hudkontakt. Undgå indånding af dampe eller olietåge. Bær ikke forurenede tøj. Anbring ikke oliebevædede klude i lommen.
Opbevaring:	Opbevares i egnede lukkede beholdere.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Grænseværdi produkterne: I henhold til Arbejdstilsynet anvisning nr. 3.1.0.2.
Olietåge (mineraloliepartikler) 1 mg/m³

Åndedrætsbeskyttelse:	Ikke nødvendig ved normal brug.
Hudbeskyttelse:	Anvend om nødvendigt beskyttelseshandsker, evt. beskyttende forklæde af olietæt materiale. Alternativt kan olieresistent beskyttelsescreme anvendes.
Øjenkontakt:	Ved fare for stænk anvend beskyttelsesbriller.

9. Fysiske egenskaber

Tilstand:	Fast/Halvflydende	Uopløselig i vand.
Lugt:	Karakteristisk	
Vægtfylde:	>830 kg/m ³	
Flammepunkt:	>100 C.	Uopløselig i vand
Selvantændelses temp.	>250 C.	pH: Let alkalisk.

10. Stabilitet og reaktivitet.

Er kemisk stabilt, men reagerer med stærke oxidationsmidler. Nedbrydningsprodukter fra opvarmning eller ufuldstændig forbrænding kan udvikle kulilte og irriterende dampe.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

De toksikologiske oplysninger er i væsentligt omfang hentet fra CONCAWE. Se afsnit 16.

Akut toksicitet:	Lav akut toksicitet.
ItTitation-hud:	Gentagen hudkontakt kan medføre affedtning, hvilket kan resultere i sprækning. Længere tids kontakt forventes at medføre hudirritation
Irritation-øjne:	Forventes at være let irriterende. Denne effekt forventes at være

	forbigående, og permanent skade forventes ikke.
Irritation-indånding:	Indånding af høje koncentrationer af dampe kan give luftvejs-irritationer. Indånding i dråbeform (forstøvet) kan selv i små mængder forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering:	Tilgængelig data indikerer, at dette produkt ikke er allergifremkaldend.
Sub-akut/subkronisk:	Ingen data tilgængelig.
Kronisk toksicitet:	Produktet indeholder ikke stoffer, som kan forbindes med kroniske effekter.
Mutagenicitet:	Data fører ikke til klassificering.
Carcinogenicitet:	Data fører ikke til klassificering. Se i øvrigt afsnit 16.
Reproduktions/ udviklingstoksicitet:	Ingen tilgængelige data.
	LD50 Akut oral: >2000 mg/kg.

12. Miljøoplysninger.

Mobilitet:	Flyder på vand.
Nedbrydelighed:	Hovedbestanden er svært nedbrydeligt i jord, og indeholder stoffer, som forbliver i miljøet.
Akkumulering:	Der er intet bevis for bioakkumulering.
Økotoksicitet:	Spild danner en film på vandoverfladen, hvilket forårsager fysisk skade på organismer, der lever i vandet. Filmen er også årsag til vandmiljøets nedsatte oxygenoptagelse.

13. Bortskaffelse

Bo11skaffelse af produkt/beholder: Beholdere afleveres på kommunal modtagestation eller til godkendt tromleindsamler. Produktet afleveres på kommunal modtagestation eller hos Kommune Kemi. Kemikalieaffaldskort: 6.01 - affaldsgruppe A. Med hensyn til affaldsgruppe henvises til Kommune Kemi's vejledning.

14. Transportoplysninger

Ikke klassificeret i henhold til ADR/RID, IMDG og ICAO/IATA.

15. Oplysninger om regulering.

Produktet er ikke klassificeret.

Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af:

- 1) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 829af15. Oktober 1993, som gennemfører EØF direktiverne 67/548/EØF om farlige stoffer (til og med 21. Tilpasning) og 88/379/EØF om farlige præparater i dansk lovgivning.
- 2) Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 69 af 7. Februar 1996. Brugsanvisningen er udarbejdet underhensyntagen til bemærkning J og L i bind 2.
- 3) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 af 2. September 1982, samt ændringsbekendtgørelse nr. 485af16. Juni 1995.
- 4) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 52af13. Januar 1988.
- 5) Arbejdstilsynets anvisning nr. 3.1.0.2. December 1996 (Grænseværdilisten)

16. Andre oplysninger.

Ved anvendelse under højtryk kan der ved uheld ske indtrængning af fedt gennem huden. Søg øjeblikkelig hospitalshjælp. Sørg for at hospitalet bliver informeret om, hvad der er sket den tilskadekomne.

Brugte fedter kan indeholde skadelige stoffer, som ved gentagen eller længere tids hudkontakt kan give anledning til svære hudlidelser.

Forbehold:

Oplysningerne i denne brugsanvisning er til orientering til vore kunder. De vedrører alene de nævnte produkters håndtering og anvendelse. Oplysningerne hviler på vores nuværende erfaring og på de data, som det med omhyggelige undersøgelser har været muligt at fremskaffe ved udgivelsen af denne brugsanvisning.

Produktnavne:

Midland Multi Complex
Midland Litoma
Midland Caltima