

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 01-11-2011

Version: 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Raw Linseed Oil (Rå linolja)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Ytbehandling

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: DAY-system ab
Grönkullen
SE-517 33 Bollebygd
Tel: 033-700 2600
Fax: 033-700 2610
E-post: hse@day-system.com
Kontaktperson: Miljöavdelningen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering:

Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

Allvarligaste skadliga effekterna:

Inga särskilda.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbenämning: Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

R-fraser: Inga R-fraser.

S-fraser: Inga R-fraser.

Övrig märkning: Trasor med produkten kan självantända. Mättas med vatten eller destrueras.

2.3 Andra faror

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Reg.nr.	CAS/ EG-nr	Ämne	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm.
		Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn.
Förtäring:	Skölj munnen noga med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hud:	Skölj huden med stora mängder vatten och ta av nedspillda kläder, klockor o.d.
Ögon:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än Undvik inandning av ångor.
räddningspersonal:

För räddningspersonal: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större mängder spill skrapas samman och destrueras. Upplöst produkt samlas upp med sand, kattgrus eller annat absorberande material och läggs i särskilda behållare. Små mängder av spill kan spolas bort. Behållarna med uppsamlat spill skall vara noggrant märkta med innehåll och farosymbol.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Innehåller linolja. Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor o.d kan utgöra antändningskällor. Lagg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe. Se även punkt 13.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Emballaget skall förvaras torrt och väl tillslutet i ett välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarioer är ännu inte utarbetat.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17, och ändring, AFS

Rättslig grund:

2007:2.

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska
kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning,
skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.

Personlig skyddsutrustning,
hudskydd:

Använd skyddshandskar av tex. naturgummi, neopren eller PVC. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas.

Personlig skyddsutrustning,
andningsskydd:

Erfordras ej.

Begränsning av
miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Brun
Lukt:	Oljig
Luktröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Data saknas
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	Ca. 0,93
Löslighet:	Data saknas
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

-

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.
Akut dermal toxicitet:	Testdata finns ej tillgängligt.
Akut inhalationstoxicitet:	Längre tids användning i trånga och tillstängda rum kan medföra obehag.
Hud, anfrätning/irritation:	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge avfettning, uttorkning eller irritationseksem.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.
Sensibilisering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Muterande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Reproduktionstoxicitet:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid enstaka exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Fara vid aspiration:	Testdata finns ej tillgängligt.
Annan giftig inverkan:	Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp för att undvika självantändning. Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 20 01 26 Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods på väg eller järnväg, i enlighet med ADR/RID.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Farlighetsnummer	-
Tunnelrestriktionskod	-
14.5 Miljöfaror	-

ADN

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ADN.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
Miljörisk i tankfartyg:	-

IMDG

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods via sjötransport, i enlighet med IMDG.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
IMDG-kod segregationsgrupp:	-

ICAO/IATA

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ICAO/IATA.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Inga.

Specialbestämmelser:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

R-fraser: Inga R-fraser.

H-fraser: Inga H-fraser.

Utbildning: Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

Övrig information: Upplysningarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplysningarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.

IRE/ (Made in Toxido®) S