



# SÄKERHETS DATABLAD

## Decomax Linolja Rå

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 30.04.2018

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Linolja - Rå
Kemiskt namn	Olja
CAS-nr.	8001-26-1
EG-nr.	232-278-6
Artikelnr.	6022566; 6022568

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

Användningsområde	För ytskydd av trä, färgtillverkning, blandning med trätjära mm.
Relevanta identifierade användningar	SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare) PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel PC15 Produkter för behandling av inte-metallytor

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Företagsnamn	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Postadress	Staffanstorpsvägen 50
Postnr.	205 17
Postort	MALMÖ
Land	SVERIGE
Telefon	040-35 50 00
Fax	040-35 52 23
E-post	HSE.SE@akzonobel.com
Webbadress	<a href="http://www.fhk.se">www.fhk.se</a>
Kontaktperson	

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 (dygnet runt) Begär giftinformationscentralen
------------	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.
--	--

#### 2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett	Ja
Sammansättning på etiketten	Linolja, rå:100 %

#### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Ej märkningspliktigt.
Andra faror	Ej relevant.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Linolja, rå	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6	-	100 %

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten i minst 15 min. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.
-----------------------------	--

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

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vattendimma. Skum.
---------------------	--

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Risk för självantändning.
-----------------------------	---------------------------

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.
--------------------	---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation.
---------------------------	---------------------------

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.
---------------------	--

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Kontakta räddningstjänsten vid större spill.
-----------------	--

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Uppsamlas. Gör rent med vatten.
-------------------	---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Inga särskilda hanteringsföreskrifter krävs. Sörj för god ventilation.
-----------	--

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Undvik kontakt med: Organiska ämnen. Förvaras torrt och svalt i välventilerat utrymme.
---------	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Hygieniskt gränsvärde saknas.

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, Inga uppgifter tillgängliga.

människor Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Inga uppgifter tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Normal yrkesmässig standard på hygien. Sörj för god ventilation.

#### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs normalt inte.

#### Handskydd

Handskydd Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder efter behov.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gulbrun
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Information saknas.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 350 °C
Flampunkt	Värde: > 150 °C
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Bulktäthet	Värde: 930 kg/m <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej fastställt.

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen tillgängliga data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal hantering. Risk för självantändning i kontakt med textilier etc. Använda textilier skall blötläggas.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej relevant.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga uppgifter tillgängliga.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga farliga reaktioner kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.

Ögonkontakt Kan irritera ögonen.

Förtäring Kan ha laxerande verkan vid förtäring

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska data ej kända för produkten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen tillgängliga data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 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

EG-direktiv	2006/121/2006
Nationella föreskrifter	ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2) KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter. SFS 2011:927 Avfallsförordning.
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten behöver ej märkas enligt EEC-direktiv eller nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Utgångsdatum	15.10.2017
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative) VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)
Ytterligare information	Ersätter tidigare version 2012.0207
Version	5