

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.03.2013

Versionsnummer 2

Omarbetad: 25.01.2012

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **Anderol H1 6220**

Artikelnummer: 08.50.05

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

Användningssektor  
SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser  
SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Produktkategori PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

Processkategori PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC8b Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC9 Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC20 Värme- och trycköverföringsoljor vid dispersiv, yrkesmässig användning men i slutna system

Kategori för utsättning i miljön ERC4 Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

ERC7 Industriell användning av ämnen i slutna system

ERC9a Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system

ERC9b Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system

Ämnets användning / tillredningen

Smörjolja

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

Tillverkare/leverantör: Kroon Oil BV  
Dollegerweg 15  
NL-7602 EC ALMELO  
Tel.: +31(0)546 818165

Område där upplysningar kan inhämtas:

Product safety department - vib@kroon-oil.nl

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+31 (0)546 818165 (9 AM to 4 PM, Monday to Friday)

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG

Bortfaller.

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EEC-riktlinjer: Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas. Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

#### 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.03.2013

Versionsnummer 2

Omarbetad: 25.01.2012

Handelsnamn: Anderol H1 6220

(Fortsättning från sida 1)

- **Farliga ingredienser:** Utgår
- **Ytterligare hänvisningar:** Den høyraffinerade mineraloljen inneholder <3 % (w/w) DMSOekstrakt, ifølge IP346. De angivne farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga spesielle åtgärder.
- **Vid inandning:** Tillførsel av friskluft, vid besvær kontakta lækare.
- **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produktene ej irritere huden.
- **Vid kontakt med øgonene:** Spola øgonene oppna i flere minutter under rinnende vatten.
- **Vid førtæring:** Framkalla ej krækning, tillkalla omedelbart lækarhjælp.
- **4.2 De viktigaste symptomene og effektene, både akutte og fordrøydje** Ingen ytterligere relevant informasjon finnes till förfogande.
- **4.3 Angivelse av omedelbar medicinsk behandling og særskild behandling som eventuelt krævs** Vid førtæring resp. krækning risk for intrång i lungor.

### 5 Brandbekæmpningsåtgærder

- **5.1 Slæckmedel**
- **Læmplige slæckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, pulver eller skum. Vatten kan användas för kylning og skydd av utsatt material.
- **Slæckningsmedel som är olæmplige av sækretsskål:** Vatten med full stråle
- **5.2 Særskilde faror som æmnet eller blandingen kan medföra** Vid oppværmning eller brand - møylig bildning av giftige gaser.
- **5.3 Råd till brandbekæmpningspersonal**
- **Speziell skyddsutrustning:** Använd andningssskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd helskyddsdrækt.

### 6 Åtgærder vid oavsiktliga utslæpp

- **6.1 Personlige skyddsåtgærder, skyddsutrustning og åtgærder vid nødsituationer** Använd personlig skyddsdrækt.
- **6.2 Miljøskyddsåtgærder:** Forhindre produktene att trænge ner i avlopsnæt/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder og material for inneslutning og sanering:** Sug opp med vætskebindende material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Avlægsna från vattenytan (t.ex. genom avstrykning, oppsugning).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farlige æmnen frigørs. Information betræffande sækret hantering se kapitel 7. Information betræffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information betræffande avfallshandtering se kapitel 13.

### 7 Hantering og lagring

- **7.1 Førsiktighetsmått for sækret hantering** Inga spesielle åtgærder krævs. Undvik bildning av oljedimma.
- **Hänvisninger betræffande brand- og eksplosionsskydd:** Inga spesielle åtgærder krævs.
- **7.2 Førsållanden for sækret lagring, inklusive eventuell oførenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmene og behållere:** Forvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisninger betræffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligere oppgifter till lagringsvilkoren:** Forvaras svalt og tørt i væl tillslutet emballage.
- **7.3 Speziell slutanværdning** Ingen ytterligere relevant informasjon finnes till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.03.2013

Versionsnummer 2

Omarbetad: 25.01.2012

Handelsnamn: Anderol H1 6220

(Fortsättning från sida 2)

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar  
beträffande utformning av  
tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska  
gränsvärden som bör  
övervakas: Innehåller mineralolja. Vid omständigheter som kan generera dimma, iakttag hygieniska gränsvärdet, NGV 1 mg/m<sup>3</sup>, KTV 3 mg/m<sup>3</sup>.
- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- Allmänna skydds- och  
hygienåtgärder: Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- Andningsskydd: Erfordras ej.
- Handskydd: Handskar - oljebeständiga
- Handskmaterial: Nitrilkautschuk  
Handskar av PVC  
Handskar av neopren  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- Handskmaterialets  
penetreringstid: Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
- Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
· Allmänna uppgifter	
· Utseende:	
Form:	Vätska
Färg:	Klar
· Lukt:	Karakteristisk
· Tillståndsändring	
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.
· Droppunkt:	
Pourpoint:	-55 °C (ASTM D97)
· Flampunkt:	> 110 °C
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
· Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet vid 20 °C:	0,85 g/cm <sup>3</sup>
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	
	Ej resp. föga blandbar.
· Viskositet:	
40 °C	232 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)
· Lösningmedelhalt:	
Organiska lösningmedel:	0,0 %
· 9.2 Annan information	
	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.03.2013

Versionsnummer 2

Omarbetad: 25.01.2012

Handelsnamn: Anderol H1 6220

(Fortsättning från sida 3)

### 10 Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med starka oxidationsmedel.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### 11 Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
- **Primär retningseffekt:**
- **på huden:** Ingen irritationsrisk.
- **på ögat:** Ingen irritationsrisk.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:** Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen. Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)** Den här produkten innehåller mineraloljor som betraktas som hårt raffinerade och anses inte vara carcinogena enligt IARC. Alla oljor i denna produkt har visat sig innehålla mindre än 3 % ämnen som kan extraheras med hjälp av IP 346-testen.

### 12 Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Övriga hänvisningar:** Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 13 Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· <b>Europeiska avfallskatalogen</b>
13 02 06* Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.03.2013

Versionsnummer 2

Omarbetad: 25.01.2012

Handelsnamn: Anderol H1 6220

(Fortsättning från sida 4)

## 14 Transport information

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.

## 15 Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Nationella föreskrifter:
- Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- 15.2  
Kemikaliesäkerhetsbedömning  
: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Område som utfärdar datablad: Product safety department.
- Tilltalspartner: Product safety department
- Källor: 67/548/EEC  
99/45/EEC  
EC/453-2010