

## Molykote P-1900

Internkod: 845

Omarbetad: 2022.02.01

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Molykote P-1900

Artikel-nr M1900

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-10-31

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

Användning Universalfett.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044

164 06 Kista

Sweden

Telefon: 08-703 02 00

Fax: 08-703 02 48

www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig person Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Skyddsangivelser

Förebyggande P273 Undvik utsläpp till miljön.

## 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Vit mineralolja (petroleum)	Reach nr: 01-2119487078-27 Ec/Nlp nr: 232-455-8 Cas nr: 8042-47-5	Asp Tox 1; H304	Æ	50-<70
Aluminium hydroxid bensoat stearate	Ec/Nlp nr: 259-105-7 Cas nr: 54326-11-3			1-10
Zinkoxid	Reach nr: 01-2119463881-32 Ec/Nlp nr: 215-222-5 Cas nr: 1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	9a,Æ	1,9

## Kodförklaring

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta den skadade till område med frisk luft..

Hud Torka av och skölj med vatten.

Ögon Skölj med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Kan orsaka tillfälligt obehag vid ögonkontakt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

Annan information Vid normal användning uppstår det ingen risk eller hälsoproblem vid användning av produkten.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma, skum, koldioxid och pulver. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid brand avges koldioxid, ofullständigt förbrända kolföreningar samt formaldehyd. Metallföreningar. Fosforföreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd beskriven skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

Annan information Utspild produkt ger hal yta.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering God ventilation rekommenderas. Punktutsug rekommenderas. Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagra ej med oxidanter. Förvaras torrt och i stängd förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			

## SÄKERHETS DATABLAD

## Molykote P-1900

Forts. från föreg. sida

Internkod: 845

Omarbetad: 2022.02.01

Vit mineralolja (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	1		3		SE AFS	1, 7
Aluminium hydroxid bensoat stearate	259-105-7	54326-11-3	5				NGV	2, 7
Zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	5				AFS	4

Gränsvärden anteckningar  
 1: Som oljedimma.  
 4: Som totaldamm.  
 7: Rekommendation.

Derived no effect level (DNEL)		Vit mineralolja (petroleum)			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning				164.56 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				217.05 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning				34.78 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				93.02 mg/kg bw/day
	-oral				25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)		Zinkoxid			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			500 µg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				83 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning				2.5 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				83 mg/kg bw/day
	-oral				830 µg/kg bw/day

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd

Skyddsglasögon skall användas.

Skyddshandskar

Handskar behöver normalt ej användas men rekommenderas vid långvarig eller upprepad kontakt med produkten.

Skyddskläder

Arbetskläder.

Annat information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

Dessa försiktighetsåtgärder gäller för hantering i rumstemperatur. Användning i förhöjd temperatur eller vid aerosol/spray-applisering kräver ytterligare försiktighetsåtgärder.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd	Pasta
b) Färg	Vit
c) Lukt	Svag
h) Flampunkt	>200°C
Flampunktmetod	Tag closed cup
p) Densitet och/eller relativ densitet	1,15 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

# Molykote P-1900

Forts. från föreg. sida

Internkod: 845

Omarbetad: 2022.02.01

10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel..
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

a) Akut toxicitet	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
b) Frätande/irriterande på huden	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
11.2 Information om andra faror	Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med gränsvärde och som vid inhalering i dammform kan utgöra en hälsorisk. Risken är ändå inte väsentlig för denna produkt som inte kan inandas.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Skadlig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Inga skadliga effekter på bakterier förutses.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej känt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	Fast material, olösligt i vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Denna produkt innehåller till vår kännedom inget ämne som är PBT eller vPvB.
12.6 Hormonstörande egenskaper	
12.7 Andra skadliga effekter	

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 12 01 12 - Använda vaxer och fetter.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

# Molykote P-1900

Forts. från föreg. sida

Internkod: 845

Omarbetad: 2022.02.01

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Endast för industriellt bruk.

Annan information

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Utgiven första gång

2003-07-10

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---