

## Molykote 4 Electrical Insulating Compound

Internkod: 32

Omarbetad: 2020-07-06

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	Molykote 4 Electrical Insulating Compound
Artikel-nr	DC4
Ersätter säkerhetsdatablad från	2018-05-21

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

Användning	Elektriskt isolerande smörjmedel.
------------	-----------------------------------

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

Distributören	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	Clara Hedström Cortinovis
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	<b>Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)</b>

### 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

#### 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor
-------------	--

Kodförklaring

Ingredienskommentar	Inga riskämnen närvarande i märkningspliktiga mängder.
---------------------	--

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

# SÄKERHETS DATABLAD

## Molykote 4 Electrical Insulating Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 32

Omarbetad: 2020-07-06

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Första hjälpen erfodras normalt ej.

Hud Första hjälpen erfodras normalt ej.

Ögon Skölj med vatten.

Förtäring Första hjälpen erfodras normalt ej.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Inga kända.

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Vid brand utvecklas koldioxid och ofullständigt förbrända kolföreningar. Silika. Formaldehyd.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras.

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  
Utspilld produkt ger hal yta.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Behållare skall hållas stängd. Förvaras torrt. Lagra ej med oxidanter.

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

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd normalt ej erforderligt. Denna produkt kan i normala fall inte inhaleras.

Ögonskydd  
Skyddsglasögon skall användas.

Skyddshandskar  
Normalt behöver handskar ej användas.

Skyddskläder  
Ytterligare skyddsutrustning normalt ej erforderlig.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Molykote 4 Electrical Insulating Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 32

Omarbetad: 2020-07-06

rökning.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Fett
Färg	Halvgenomskinlig Vit
Lukt	Mycket lite
Flampunkt	100 °C
Flampunktmetod	Tag closed cup
Relativ densitet	>1 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållande.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	Kan reagera med starka oxidanter.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Upphettas denna produkt över 150 °C kan små mängder formaldehyd frigöras.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Frätande/irriterande på huden	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Fara vid aspiration	Normalt förväntas inga skadliga effekter. Formaldehydångor som kan avges vid högre temperaturer än 150 grader är skadliga vid inhalering och irriterande för ögon och luftvägar vid koncentrationer över 1 ppm.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga skadliga effekter på bakterier förutses. Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen risk för bioackumulering.
12.4 Rörligheten i jord	Fast material, olösligt i vatten. Inga negativa effekter förväntas.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten är inte PBT eller vPvB enligt kriterierna i REACH Annex XIII.
12.6 Andra skadliga effekter	

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp	EWC kod: 12 01 12 - Använda vaxer och fetter. Rekommendation.
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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Molykote 4 Electrical Insulating Compound

Forts. från föreg. sida

Internkod: 32

Omarbetad: 2020-07-06

Annan information	producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> . Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.
-------------------	--

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

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

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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. Avfallsförordningen SFS 2011:927. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2001-07-13
Annan information	Denna information gäller endast ovanstående 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) 2015/830 ---