

MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

Handelsnaam	:	MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND	
Onderneming	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe België	
Dienst	:	Dow Corning Central Europe Dow Corning Northern Europe Dow Corning Southern Europe	Tel: +49 6112371 Fax: +49 611237609 Tel: +44 1676528000 Fax: +44 1676528001 Tel: +33 472841360 Fax: +33 472841379
Noodgevallen	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: 49 61122158 Tel: +32 64 888240
Gebruik van de stof of het preparaat	:	Smeermiddelen en toevoegingen	

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving: Siliconenvet.

Gevaarlijke bestanddelen:

Naam	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Indeling
Geen gevaarlijke bestanddelen.				

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Niet gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45//EG van de Raad en de latere wijzigingen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met ogen	:	In normale omstandigheden is geen eerste hulp vereist.
Bij contact met huid	:	In normale omstandigheden is geen eerste hulp vereist.
Bij blootstelling door inademing	:	In normale omstandigheden is geen eerste hulp vereist.
Bij inslikken	:	In normale omstandigheden is geen eerste hulp vereist.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND

Geschikte blusmiddelen	:	Kooldioxide, schuim, droog poeder of waternevel. Water kan gebruikt worden om aan het vuur blootgestelde containers af te koelen.
Ongeschikte blusmiddelen	:	Geen bekend.
Brandbestrijdingsrisico's	:	Geen bekend.
Bijzondere brandbestrijdingsprocedures	:	Een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kleding dragen. Houd de containers koel door water te sproeien tot nog enige tijd nadat het vuur geblust is. Bepaal of het noodzakelijk is om de omgeving te ontruimen of te isoleren, in overeenstemming met uw lokaal rampenplan.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	:	Silica. Kooldioxide en sporen van onvolledig verbrande koolstofproducten. Bij thermische ontbinding kan formaldehyde worden gevormd.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	:	Een geschikte beschermende uitrusting dragen.
Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu	:	Laat geen grote hoeveelheden in de riool of in oppervlaktewater lopen.
Reinigingsmethoden	:	Opschrappen en in een vuilnisvat met deksel deponeren. Het gemorste product veroorzaakt een uiterst glad oppervlak.

7. HANTERING EN OPSLAG

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof	:	Vermijd contact met de ogen. Algemene ventilatie is aanbevolen.
Advies voor opslag	:	Niet opslaan samen met oxiderende middelen. Houdt buiten bereik van water of vocht.
Omschreven toepassingen	:	Raadpleeg het technische gegevensblad, dat op aanvraag wordt beschikbaar gesteld.
Ongeschikte verpakkingsmaterialen	:	Geen bekend.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen : Afzuiging : Zie sectie 7.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling aan gevaarlijke stoffen

Naam	CAS-nr.	Blootstellingslimieten
------	---------	------------------------

Voor geen van de bestanddelen zijn blootstellingslimieten vastgesteld.

MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ademhalingswegen	:	Dit product kan normaal gezien niet ingeademd worden.
Bescherming van de handen	:	Handschoenen voor chemikaliën zijn niet vereist.
Bescherming van de ogen	:	Draag een veiligheidsbril.
Bescherming van de huid	:	Bijkomende beschermende uitrusting is niet vereist.
Hygiënische maatregelen	:	Een goede industriële hygiene betrachten. Was uw handen na het hanteren, i.h.b. voor het eten, drinken of roken.
Beheersing van milieublootstelling	:	Zie paragraaf 6 en 12.
Overige informatie	:	Deze voorzorgsmaatregelen moeten worden in acht genomen bij gebruik bij kamertemperatuur. Voor gebruik bij hogere temperatuur of voor aërosol sprays kunnen verdere voorzorgsmaatregelen noodzakelijk zijn.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**Voorkomen**

Vorm: Vet. **Kleur:** Doorschijnend wit. **Geur:** Geen.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Vlampunt	:	> 101,1 °C (Closed Cup)
Ontploffingseigenschappen	:	Nee
Relative dichtheid	:	1,1
Oxidatie-eigenschappen	:	Nee

De hierboven vermelde informatie is niet bedoeld voor gebruik bij het schrijven van produktspecificaties. Contacteer Dow Corning vooraleer U dergelijke specificaties schrijft.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	:	Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	:	Geen gegevens.
Te vermijden materialen	:	Kan met sterke oxidatiemiddelen reageren.
Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Zie Sectie 11. Als dit produkt tot meer dan 150°C wordt verhit, kunnen sporen van formaldehyde zich loslaten. Aangepaste ventilatie is dan ook noodzakelijk.

MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Bij contact met ogen	:	Kan tijdelijk ongemak veroorzaken.
Bij contact met huid	:	Normaal gezien zijn er geen schadelijke effecten te verwachten.
Bij blootstelling door inademing	:	Normaal gezien zijn er geen schadelijke effecten te verwachten.
Bij inslikken	:	Normaal gezien zijn er geen schadelijke effecten te verwachten.
Overige risico's	:	Dit product bevat een substantie die, indien aanwezig als stof, een inhalatierisico vormt. Dit heeft geen betrekking op de huidige fysieke vorm van hetproduct, dat niet inadembaar is.

¹ Gebaseerd op produkttesten.

² Gebaseerd op analyses voor vergelijkbare produkten.

12. MILIEU-INFORMATIE

Gedrag en verdeling in het milieu

Vaste stof, kan niet worden opgelost in water. Er zijn geen schadelijke gevolgen te verwachten.

Ecotoxiciteitseffecten

Er zijn geen schadelijke effecten voor waterdieren te verwachten.

Bioaccumulatie : Geen potentieel om te bioaccumuleren.

Afbraak/verwijdering in waterzuiveringsstations

Geen schadelijke effecten op bacteriën zijn te verwachten.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijdering van het product	:	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege. Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing. Het afvalstofnummer moet worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de betrokken (milieu) autoriteiten.
Verpakkingsafval	:	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege. Het afvalstofnummer moet worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de betrokken (milieu) autoriteiten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Spoor-/ wegvervoer (ADR/RID)

MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND

De stof is niet onderworpen aan ADR-RID richtlijnen.

Zeevervoer (IMDG)

De stof is niet onderworpen aan de IMDG code.

Luchtvaart (IATA)

De stof is niet onderworpen aan IATA inrichtingen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**Volgens de EU-richtlijn**

Geen bijzondere vereisten voor verpakking of etikettering.

Nationale wettelijke bepalingen

Stoffen die de ozonlaag aantasten : Stoffen die de ozonlaag aantasten zijn niet aanwezig in dit produkt en worden ook niet gebruikt voor de produktie ervan.

Staat

EINECS : Alle substanties zijn in het register opgenomen of vereisen geen vermelding.

TSCA : Alle substanties zijn in het register opgenomen of vereisen geen vermelding.

16. OVERIGE INFORMATIE

Het is de verantwoordelijkheid van de personen die dit veiligheidsinformatieblad ontvangen, ervoor te zorgen dat alle personen die dit produkt gebruiken, ermee omgaan, het verwijderen of er op enige andere wijze mee in contact komen, de informatie die dit veiligheidsinformatieblad verstrekt volledig gelezen en begrepen hebben. Indien de ontvanger naderhand een produkt vervaardigt dat dit Dow Corning produkt bevat, dan is het zijn en alleen zijn verantwoordelijkheid alle relevante informatie in het Dow Corning veiligheidsinformatieblad over te nemen in zijn veiligheidsinformatieblad, in overeenstemming met de EU-richtlijn 1999/45/EG.

Alle informatie en instructies vermeld in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op the courante wetenschappelijke en technische informatie op the aangegeven datum. Dow Corning wordt niet aansprakelijk geacht voor enig schadelijk effect, indien dit effect niet identificeerbaar was gezien de stand van de wetenschappelijke en technische kennis op de aangegeven datum.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld aan de hand van de toepasselijke Europese regelgeving. Als u dit produkt aankoopt buiten Europa, alwaar de toepasbare wetgeving verschillend kan zijn, dient u van uw locale Dow Corning leverancier een veiligheidsinformatieblad te bekomen dat van toepassing is in het land waar het produkt wordt verkocht en gebruikt.

De layout en de inhoud van een veiligheidsinformatieblad kan variëren, zelfs voor eenzelfde produkt, alnaargelang het land waarvoor het is opgesteld. Zo worden de regelgevingen, die kunnen verschillend zijn van land tot land, correct weergegeven. Mocht u hieromtrent vragen hebben, gelieve uw locale Dow Corning leverancier te raadplegen.