

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP**

- 1.1 Productbenaming** : DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE
- 1.2 Geïdentificeerd gebruik** : Smeermiddelen en toevoegingen
- Ontraden gebruik** : Geen bekend.
- 1.3 Onderneming** : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Senefte
België
- Emailadres** : sdseu@dowcorning.com
(Veiligheidsinformatieblad)
- Klantenservice** : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163
- Fax: +32 64888683
- 1.4 Noodgevallen** : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: 49 61122158
Dow Corning (Senefte 24h) Tel: +32 64 888240

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 Classificatie van de stof of het preparaat**

Volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG:

Niet gevaarlijk.

2.2 Etiketonderdelen

Volgens de EU-richtlijn

Geen bijzondere vereisten voor verpakking of etikettering.

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Chemische omschrijving: Siliconenverbinding.

Volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG:

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

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

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

CLP classificaties zijn gebaseerd op alle momenteel beschikbare gegevens, met inbegrip van gegevens van bekende internationale organisaties. Deze classificaties zijn onderwerp van voortdurende herziening in geval meer gegevens beschikbaar komen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de 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

- 5.1 Geschikte blusmiddelen** : Bij grote branden blussen met droogpoeder, schuim of waterstraal (nevel). Bij kleine branden blussen met CO₂, droogpoeder of waterstraal. Water kan gebruikt worden om aan het vuur blootgestelde containers af te koelen.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.
- 5.2 Brandbestrijdingsrisico's** : Geen bekend.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Bij thermische afbraak van deze stof tijdens brand of onder extreem hete omstandigheden kunnen de volgende ontledingsproducten vrijkomen: Silica. Kooldioxide en sporen van onvolledig verbrande koolstofproducten. Bij thermische ontbinding kan formaldehyde worden gevormd.
- 5.3 Bijzondere brandbestrijdingsprocedures** : Een onafhankelijk ademhalingsstoestel en beschermende kleding dragen. Bepaal of het noodzakelijk is om de omgeving te ontruimen of te isoleren, in overeenstemming met uw lokaal rampenplan. Gebruik water om aan vuur blootgestelde vaten te koelen.

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures** : Een geschikte beschermende uitrusting dragen.
- 6.2 Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu** : Laat geen grote hoeveelheden in de riool of in oppervlaktewater lopen.
- 6.3 Werkwijzen en materialen voor indamming en reiniging** : Opschrapen en in een vuilnisvat met deksel deponeren. Het gemorste product veroorzaakt een uiterst glad oppervlak.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof** : Vermijd contact met de ogen. Algemene ventilatie is aanbevolen. Afval niet in de gootsteen werpen.
- 7.2 Advies voor opslag** : Niet opslaan samen met oxiderende middelen.
Opslagtemperatuur: minimum 0 °C, maximum 32 °C
- 7.3 Omschreven toepassingen** : Raadpleeg het technische gegevensblad, dat op aanvraag wordt beschikbaar gesteld.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

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

Voor geen van de bestanddelen zijn blootstellingslimieten vastgesteld.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Afzuiging : Zie sectie 7.1

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Dit product kan normaal gezien niet ingeademd worden.

Bescherming van de handen : Handschoenen voor chemikaliën zijn niet vereist.

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE

Bescherming van de ogen / het gezicht	:	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.
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.
<u>Beheersing van milieublootstelling</u>	:	Zie paragraaf 6 en 12.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Vorm	:	Vet.
Kleur	:	Doorschijnend wit.
Geur	:	Geen.
Vlampunt	:	> 300 °C (Closed Cup)
Ontploffingseigenschappen	:	Nee
Relative dichtheid	:	1,1
Viscositeit	:	2000000 cSt bij 25°C.
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

10.1 Reactiviteit	:	Geen bekend.
10.2 Stabiliteit	:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Kans op gevaarlijke reacties	:	Geen bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:	Geen gegevens.
10.5 Te vermijden materialen	:	Kan met sterke oxidatiemiddelen reageren.
10.6 Gevaarlijke	:	Bij thermische afbraak van deze stof tijdens brand of onder extreem hete omstandigheden

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE

ontledingsproducten kunnen de volgende ontledingsproducten vrijkomen: Silica. Kooldioxide en sporen van onvolledig verbrande koolstofproducten. Bij thermische ontbinding kan formaldehyde worden gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**Acute toxiciteit:**

- 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.

Chronische toxiciteit:

- 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.

Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding : Er is geen specifieke informatie voorhanden.

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 producten.

12. MILIEU-INFORMATIE**12.1 Ecotoxiciteitseffecten**

Er zijn geen schadelijke effecten voor waterdieren te verwachten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3 Bioaccumulatie

Geen potentieel om te bioaccumuleren.

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE**12.4 Vrijkomen naar wateroppervlakken / Mobiliteit in de bodem****Afbraak/verwijdering in waterzuiveringsstations:**

Geen schadelijke effecten op bacteriën zijn te verwachten.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijdering van het product en de verpakking : 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.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**Spoor-/ wegvervoer (ADR/RID)**

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**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Staat**

- EINECS** : Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld (ELINCS).
- TSCA** : Alle substanties zijn in het register opgenomen of vereisen geen vermelding.
- AICS** : Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld.
- IECSC** : Alle substanties zijn in het register opgenomen of vereisen geen vermelding.
- ENCs/ISHL** : Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld.

DOW CORNING(R) HIGH VACUUM GREASE

KECL	:	Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld.
PICCS	:	Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld.
DSL	:	Raadpleeg uw lokale Dow Corning Bureau.

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn als wel de van belang zijnde wijzigingen over de harmonisatie van wetten, regelgeving en administratieve verplichtingen over de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke chemische stoffen en preparaten.

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.

Alle gegevens en aanwijzingen volgens dit veiligheidsinformatieblad (SDS-blad) zijn gebaseerd op de huidige stand van onze wetenschappelijke en technische kennis op de datum vermeld op het vigerende veiligheidsinformatieblad. Dow Corning kan op geen enkele wijze verantwoordelijk worden gehouden voor enig gebrek van de stof waarop dit veiligheidsinformatieblad betrekking heeft, in het geval dit gebrek niet waarneembaar blijkt op basis van de huidige stand van wetenschappelijke en technische kennis.

Zoals reeds vermeld, is dit veiligheidsinformatieblad opgesteld overeenkomstig de toepasselijke Europese wetgeving. In het geval U deze stof buiten Europa heeft gekocht, waar de overeenkomstigheidswetgeving kan afwijken, moet U van uw lokale Dow Corning leverancier een Veiligheidsinformatieblad ontvangen dat toepasselijk is voor het land waarin de stof wordt gekocht en waarin de stof naar verwachting wordt gebruikt. U gelieve ermee rekening te houden dat vorm en inhoud van de veiligheidsinformatiebladen kunnen variëren, zelfs voor eenzelfde stof, tussen de verschillende landen, op deze wijze recht doende aan de afwijkende overeenkomstigheids eisen. In geval U nog enige vraag heeft gelieve U contact op te nemen met Uw lokale Dow Corning leverancier.

Gegevensbronnen: interne gegevens en gegevens uit het publieke domein