

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

OP BASIS VAN VERORDENING (EG) NR. 1907/2006, ZOALS AANGEPAST DOOR VERORDENING (EG) NR. 453/2010

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT VAN DE ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam : SILICONE omnikit  
 Registratienummer REACH : Niet van toepassing (mengsel)  
 Producttype REACH : Mengsel

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Relevant geïdentificeerd gebruik

- Bouw, dichtingsproduct.
- Professioneel gebruik.

##### Ontraden gebruik

- Geen ontraden gebruik.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Verstrekker - Fabrikant

Omnicol N.V.  
 Nijverheidsstraat 14  
 B-2381 Weelde (Belgium)  
 Tel: +32 [0]14 65 62 85  
 Fax: +32 [0]14 65 77 50  
 info@omnicol.eu

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland	Professionele hulpverleners	NVIC	+31 [0]30 247 8888
		<i>Raadpleeg dichtstbijzijnde arts of apotheker</i>	
België	24h/24h	Antigifcentrum	+32 [0]70 245 245
Duitsland	24h/24h	Gift-Notrufzentrale - Berlin	+49 [0]30 19240

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig art.40 van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Indeling volgens Richtlijn 1999/45/EG

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van richtlijn 1999/45/EG.

#### 2.2 Etiketteringselementen

#### 2.3 Andere gevaren

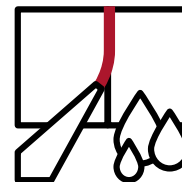
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat sporen van een (mogelijk) vruchtbaarheidsschadende stof.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.



### 3.2 Mengsels

NAAM (REACH REGIS- TRATIENR.)	CAS-NR. EG-NR.	CONC.(C)	INDELING VOLGENS DSD/DPD	INDELING VOLGENS CLP	VOETNOOT	OPMER- KING
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7 265-148-2	C >10%	Xn; R65 R66	Asp.Tox.1; H304	(1)(2)	Bestand- deel
2-butanonoxim	96-29-7 202-496-6	0.1% < C < 1%	Carc. Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Carc.2; H351 Flam.Liq.3; H226 Ac. Tox.4; H312 Eye Damm.1; H318 Skin Sens.1; H317	(1)(2)	Bestand- deel

(1) Voor volledige tekst van R- En H-zinnen: zie rubriek 16.

(2) Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.

## RUBRIEK 4: EERSTE HULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

#### Algemeen

Controleer de vitale functies. Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer observeren. Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis.

#### Na inademen

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

#### Na contact met de huid

Verwijder verontreinigde kleding. Reinig de huid grondig met water en zeep. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

#### Na contact met de ogen

Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen. Geen neutralisatiemiddel gebruiken. Slachtoffer naar oogarts brengen.

#### Na inslikken

Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Acute symptomen

Geen effecten bekend

#### Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.



## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen aanpassen aan omgeving. Aanbevolen: Poyvalent schuim, ABC-poeder, Koolzuur.

#### Te mijden blusmiddelen

Geen te mijden blusmiddelen gekend.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen (stikstofoxiden, koolstofmonoxide/koolstofdioxide).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Instructies

Toxische gassen verdunnen met verneveld water.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Handschoenen. Gelaatsscherm. Beschermende kleding. Ademluchttoestel.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Stofwolkvorming voorkomen. Geen open vuur.

#### Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten

Zie rubriek 8.2.

#### Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen. Gelaatsscherm. Beschermende kleding.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Lek dichten, toevoer afsluiten.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, diatomeeënaarde, aarde of vermiculiet en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Bevuilde oppervlakten reinigen met een reinigingsmiddel, vermijd oplosmiddelen. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Strenge hygiëne. Verpakking goed gesloten houden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Voorwaarden voor veilige opslag

Op een droge overdekte plaats bewaren. Op goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen vorst. Beschermen tegen directe zonnestrallen. In orde met de wettelijke normen.

#### Product verwijderd houden van:

Geen gegevens beschikbaar.

#### Geschikt verpakkingsmateriaal

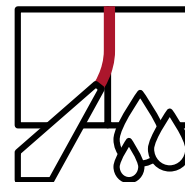
Vervoer in gesloten en originele verpakking.

#### Niet geschikt verpakkingsmateriaal

Geen gegevens beschikbaar.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie verpakking, technische fiche.



## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling  
Portlandcement

GRONDSTOF OLIE (MINERALE)(NEVEL)		CAS NR. 65997-15-1	EG NR. 266-043-4	
LAND	TIJDSGEWOGEN GEMIDDELDE / 8H		KORTETIJDSLIMIET	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
België		5		
Duitsland		5		

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

#### Passende technische maatregelen

Verijderd houden van open vuur/warmte. Werken in open lucht/onder afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Strenge hygiëne. Verpakking goed gesloten houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

#### Bescherming van de ogen

Gelaatsscherm, nauw aansluitende bril

#### Bescherming van de huid

Beschermkleding.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 6.2, 6.3 en 13

#### Handbescherming

##### Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

##### Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

##### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

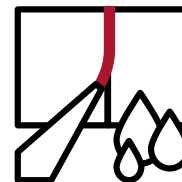
##### Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt

Neopreen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Verschijningsvorm : Vloeistof
- Geur : Geen gegevens i.v.m. geur
- Reukgrens : Geen gegevens beschikbaar
- Kleur : Variabel, zie verpakking
- pH-waarde : 8-9
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : >120°C
- Verdampingsnelheid : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid : Niet ontvlambaar, maar vat vlam bij aanhoudende blootstelling aan een vlam.
- Explosiegrenzen : Geen gevaar voor explosies
- Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar



- Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid : Verwaarloosbaar
- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Niet van toepassing
- Zelfontbrandingstemperatuur : Niet zelfontbrandend
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingseigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen
- Oxiderende eigenschappen : -

#### Fysische eigenschappen

Geen fysische gevarenklasse.

#### 9.2 Overige informatie

- Absolute dichtheid : 0.97kg/l

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale omstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (stikstofoxiden, koolstofmonoxide/ koolstofdioxide).

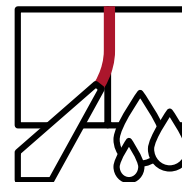
### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Geen informatie over het mengsel beschikbaar. Indeling van het mengsel is gebaseerd op de relevante bestanddelen.

#### 2-butanonoxim

TOXICITEIT	TEST	WAARDE	DUUR	SOORT	RESULTAAT	OPMERKINGEN
Acuut, oraal	LD50	>930mg/ kg bw		Rat		
Acuut, dermaal	LD50	>2000mg/ kg bw		Rat		
Acuut, inhalatie	LC50	20mg/l /4h		Rat		
Huidcorrosie/ -irritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Ernstig oogletsel/ -irritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Sensibilisatie luchtwegen /huid	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					



TOXICITEIT	TEST	WAARDE	DUUR	SOORT	RESULTAAT	OPMERKINGEN
Mutageniteit in geslachtscellen	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Kanker-verwekkendheid	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Giftigheid voor voortplanting	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
STOT eenmalig	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
STOT herhaald	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Gevaar bij inademing	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					
Andere	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan classificatiecriteria					

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Geen informatie over het mengsel beschikbaar. Indeling van het mengsel is gebaseerd op de relevante bestanddelen.

### 2-butanonoxim

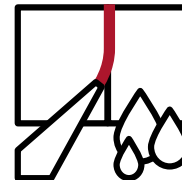
ECOLOGISCHE INFORMATIE	TEST	WAARDE	DUUR	SOORT	RESULTAAT	OPMERKINGEN
Toxiciteit vissen	LC50	693mg/l	96h	Vis		
Toxiciteit schaaldieren	EC50	750 mg/l	48h	Watervlo		
Toxiciteit waterplanten	EC50	83 mg/l	72h	Algen		
Toxiciteit aquatische micro-org						
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet beschikbaar					
Bioaccumulatie	Niet beschikbaar					
Log kow						
Mobiliteit in de bodem	Niet beschikbaar					
PBT- en zPzB-beoordeling	Niet van toepassing					
Aardopwarmingsvermogen	Niet opgenomen in de lijst van stoffen die bijdragen aan het broeikas-effect					
Ozonafbrekend vermogen	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag					

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-criteria vermeld in bijlage XIII van verordening (EG) nr. 1907/2006 zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden



de blootstellingsscenario's in bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Afvalvoorschriften

Afvalstofcode (richtlijn 2008/98/EG, beschikking 2000/0532/EG).

08 04 10 (niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit).

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

#### Verwijderingsmethoden

Herwinnen/hergebruiken. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Gevaarlijk afval mag niet vermengd worden met ander afval. Verschillende types gevaarlijk afval mogen niet gemengd worden indien dit een risico inhoudt aangaande vervuiling of indien dit problemen kan doen ontstaan voor de verdere behandeling van het afval. Gevaarlijk afval moet op een verantwoordelijke manier beheerd worden. Alle entiteiten die gevaarlijk afval opslaan, transporteren of hanteren nemen de nodige maatregelen om risico op vervuiling of schade aan mensen of dieren te voorkomen. Niet in het riool of milieu lozen.

#### Verpakking

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is..

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

### Weg (ADR) Spoorweg (RID) Binnenwateren (ADN) Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

VN- nummer

■ Vervoer : Niet onderworpen

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN.

*Transportgevaarenklasse(n)*

■ Identificatienummer van het gevaar :

■ Klasse :

■ Classificatiecode :

*Verpakkingsgroep*

■ Verpakkingsgroep :

■ Etiketten :

*Milieugevaren*

■ Merkteken milieugevaarlijke stof : nee

*Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.*

■ Bijzondere bepalingen :

■ Beperkte hoeveelheden :

### Zee (IMDG)

*Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code.*

■ Bijlage II bij MARPOL 73/78

## RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementeringen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens richtlijn 67/548/EEG en/of Richtlijn 1999/45/EG.

Bevat: 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

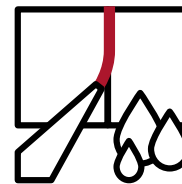
#### Nederland

Waterbezwaarlijkheid

11

Afvalidentificatie andere afvalstoffenlijsten

LWCA (Nederland): KGA categorie 03



#### Duitsland WGK

2 Classificatie waterverontreinigend op basis van componenten volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005 (Anhang 4)

Bevat component(en) opgenomen in bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006: beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG-1999/45/EG (DSD/DPD)

##### Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

- 37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R21 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
- R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

##### Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

- H226 Ontvlambare vloeistof of damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen komt.
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

PBT-stoffen	: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stoffen.
DSD	: Dangerous Substance Directive – Gevaarlijke StoffenRichtlijn.
DPD	: Dangerous Preparation Directive – Gevaarlijke PreparatenRichtlijn.
CLP (EU-GHS)	: Classification, labelling en packaging (Globally Harmonised System in Europe).
ESIS	: European chemical Substances Information System.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan Omnicol geleverde gegevens met betrekking tot de grondstoffen. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag vervoer en verwijdering van de onder rubriek 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsel. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels. Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen terzake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. Omnicol waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van Omnicol, verdeling en reproductie zijn beperkt.