

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: Siliconen W22

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

Gebruik: Moulage.

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : Obeeliks
Tolstraat 73
2000 Antwerpen
België
Tel: +32 3 289 00 56
Website: www.obeeliks.com
E-mail: info@obeeliks.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoonnummer in noodgevallen: Voor België: 070/245.245
Voor Nederland: 0031/30.247.88.88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd:

Gezondheidsgevaren:

Geen.

2.2 Etiketteringselementen:

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren:

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT en zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Algemene informatie:

Chemische naam	Conc.	CAS-nr. EG-nr. REACH-registratienr.	Classificatie CLP
Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated	45	70131-67-8 615-070-3	-
Siloxanes and silicones, di-Me	30	63148-62-9 613-156-5	-
Cristobalite	25	14464-46-1 238-455-4	-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inademing:	Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
Contact met de ogen:	Bij contact met de ogen: grondig spoelen met schoon water. Minimaal 15 minuten blijven spoelen.
Contact met de huid:	Verwijder besmette kleding en schoenen. Wassen met zeep en water.
Inslikken:	Niet laten overgeven. Mond grondig spoelen. Arts raadplegen.
Zelfbescherming van de eerstehulpverlener:	Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in paragraaf 8.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zie rubriek 11.

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

Gevaren:	Geen specifieke aanbevelingen.
Behandeling:	Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaaren: Geen specifieke aanbevelingen.

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:	Blussen met schuim, kooldioxide of droog poeder. Waterspray.
Ongeschikte blusmiddelen:	Niet bekend.

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

Zie voor nadere informatie paragraaf 10 : "Stabiliteit en Reactiviteit".

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Speciale brandbestrijdingsprocedures:	Voor het koelen van containers/houders/verpakkingen dient waterspray te worden gebruikt.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Gelekte/gemorste stof opruimen. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Containers/houders met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze geëtiketteerd worden met de benaming van de inhoud en het juiste gevarensymbool. Verpakking moet stevig gesloten blijven. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal. Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal, een geschikt oplosmiddel. (zie ook § 9) gebruiken. Gebied met overvloedig water schoonspoelen. In geschikte verbrandingsoven verbranden.

Aangifteprocedures: Let op: Besmette oppervlakken kunnen glad zijn. Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor opslag vermeld. Onder normale omstandigheden is de stof stabiel. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Geschikte containers: polyethyleen. Stalen vat met kunststof bekleding.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling:

Chemische naam	ACGIH	NIOSH	OSHA
Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated	N/A	N/A	N/A
Siloxanes and Silicones, di-Me	N/A	N/A	N/A
Cristobalite	TLV-TWA 0.025mg/m ³	REL-TWA 0.05mg/m ³	PEL-TWA 5mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 4 van 9

Algemene informatie:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen.
Bescherming van de ogen/het gezicht:	Veiligheidsbril
Bescherming van de huid:	
Bescherming van de handen:	Beschermende handschoenen gebruiken, gemaakt van: Nitril. Polyvinylchloride (PVC). Rubber of plastic.
Andere maatregelen:	Onder normale gebruiksomstandigheden is normaliter geen huidbescherming vereist. In overeenstemming met de algemene richtlijnen voor veilig en gezond werken, moeten voorzorgsmaatregelen genomen worden om contact met de huid te voorkomen.
Ademhalingsbescherming:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen.
Hygiënische maatregelen:	Oogspoelstation en veiligheidsdouche verschaffen.
Maatregelen inzake werkomgeving:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:	
Fysische toestand:	Vloeistof
Vorm:	Viskeus.
Kleur:	Wit.
Geur:	Vaag.
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	Niet van toepassing
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	> 100 °C (closed cup)
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens – bovenste (%)-:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens – onderste (%)-:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht=1):	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (noctanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 5 van 9

9.2 Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Reactiviteit: Niet relevant.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Chemische stabiliteit: Stabiel

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Te vermijden omstandigheden: Geen andere informatie vermeld.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

Inslikken: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

Contact met de huid: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

Contact met de ogen: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Oraal:

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Dermaal:

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Inademing:

Product: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

Toxiciteit bij Herhaalde Toediening:

Product: Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

Huidcorrosie/-Irritatie:



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 6 van 9

Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Ernstig Oogletsel/Oogirritatie: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Ademhalings- of Huidsensibilisatie: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Mutageniteit in Geslachtscellen: In vitro: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
In vivo: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Kankerverwekkendvermogen: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten). Geen gegevens beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Giftigheid voor de voortplanting (vruchtbaarheid): Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Toxiciteit voor de ontwikkeling (Teratogeniciteit): Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Aspiratiegevaar: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Andere Schadelijke Effecten:	Niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute toxiciteit:

Vis:

Product:

Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 7 van 9

Aquatische Ongewervelden: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Chronische toxiciteit: Vis: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Aquatische Ongewervelden: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
Toxiciteit voor waterplanten: Product:	Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).
<u>12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:</u> Biologische afbraak: Product:	Niet van toepassing
BOD/COD-verhouding: Product:	Geen gegevens beschikbaar.
<u>12.3 Bioaccumulatie:</u> Product:	Het product is niet bioaccumulerend.
<u>12.4 Mobiliteit in de Bodem:</u> Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten:	Geen gegevens beschikbaar.
<u>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</u> Geen gerapporteerd	
<u>12.6 Andere Schadelijke Effecten:</u> Niet bekend.	
<u>RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering</u>	
<u>13.1 Afvalverwerkingsmethoden:</u> Algemene informatie:	De gebruiker dient zich op de hoogte te stellen van het mogelijk bestaan van plaatselijke verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.
Verwijderingsmethoden:	Het afval naar een passende behandlungs- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer. Verbranden. Verontreinigde verpakkingen moeten zo leeg mogelijk zijn. Het afval naar een passende



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 8 van 9

behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer. Na reiniging hergebruiken of laten verwijderen door een erkende afvalverwerker.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

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

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

Nationale regelgeving:

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afwijzing van aansprakelijkheid:

Voor zover wij weten, is de hierin opgenomen informatie juist. Noch de hierboven genoemde leverancier, noch een van haar dochterondernemingen kan echter aansprakelijk worden gesteld voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie.

De eindbepaling van de geschiktheid van welk materiaal dan ook is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Alle materialen kunnen onbekende gevaren veroorzaken en moeten met de nodige voorzichtigheid worden gebruikt. Hoewel bepaalde gevaren hierin worden beschreven, kunnen we niet garanderen dat dit de enige gevaren zijn die bestaan.



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 453/2010

Uitgave: november 2016

Handelsnaam: Siliconen W22

Blad: Pagina 9 van 9

Verklarende woordenlijst:

CAS:	Chemical Abstracts Service
EC:	European Commission
ACGIH :	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
NIOSH:	US National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA:	US Occupational Safety and Health
TLV:	Threshold Limit Value
TWA:	Time Weighted Average
STEL:	Short Term Exposure Limit
PEL:	Permissible Exposure Level
REL:	Recommended Exposure Level
PC-STEL:	Permissible Concentration – Short Term Exposure Limit
PC-TWA:	Permissible Concentration – Time Weighted Average
LC50:	Lethal Concentration, 50 percent kill
LD50:	Lethal Dose, 50 percent kill
IARC:	International Agency for Research on Cancer
EC50:	Median Effective Concentration
BCF:	Bioconcentration Factor
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
NOEC:	No Observed Effect Concentration
NTP:	US National Toxicology Program
RTECS:	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods
TDG:	Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations
TOC:	Total Organic Carbon
TSCA:	Toxic Substances Control Act of USA
DSL:	Domestic Substance List of Canada
NDSL:	Non-Domestic Substance List of Canada