

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam Siliconen Rubber Condensatie hars

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

Gebruik van de stof of
het mengsel Voor vervaardigen van mallen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Beschrijving leverancier
SELLACQ-Holland BV
Nipkowitzweg 11
8501 XH JOURE

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti-Gif Informatie Centrum Utrecht, Nederland. (24 uur), 030 – 2748888

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)

Gevarenklasse en - categorie	Gevaren -klassen	GHS	H-nummer	H-zin
---------------------------------	---------------------	-----	----------	-------

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)

Bevat Geen gevaarlijke stoffen

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord

Veiligheidsaanbevelingen P X X

2.3 Andere gevaren

X

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische naam	CAS	EINECS	Concentratie	Gevarenklasse en –categorie
Geen gevaarlijke stoffen				

3.2

Mengsels

-

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Bij inademing	Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen. Een arts raadplegen.
Bij huidcontact	Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.
Bij oogcontact	Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen.
Na inslikken	GEEN braken opwekken. Water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Mond spoelen met water. Een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

XX

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

-

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide

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

In geval van brand kan ontstaan: Siliciumdioxide, sporen van onvolledig verbrande koolwaterstoffen, fomadelhyd, stikstofoxide (NOx), koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geschikte beschermingskleding dragen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

niet vereist

7. Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Geschikte beschermingskleding dragen.

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

Contact met zuren, basen en oxidatiemiddelen vermijden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handschoen

Handschoenmateriaal Kunststof of rubber.

Oogbescherming Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeistof
Kleur	wit
Reuk	geen
Kookpunt	180 - 220°C
Vlampunt	>280°C
Zelf ontbranding	>315°C
Dichtheid	1,03 kg/ltr
Oplosbaar / mengbaar met water	Niet / weinig mengbaar
Oplosbaar / mengbaar met organische oplosmiddelen	Lost goed op in verschillende organische oplosmiddelen

9.2 Overige informatie

-

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

X

10.4 Te vermijden omstandigheden

-

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, basen en oxidatiemiddelen. Vermijd langdurig contact met metalen zoals aluminium, zink, koper, nikkel en magnesium.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

X

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	geen
Op de huid	
Aan de ogen	
Sensibilisering	

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit
-
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
-
12.3 Bioaccumulatie
-
12.4 Mobiliteit in de bodem
-
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
-
12.6 Andere schadelijke effecten
-

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden Product: Speciale afvalverbranding met toestemming van nationale instanties. Verpakkingen: Lege vaten niet meer gebruiken. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
--

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
14.3 Transportgevarenklasse(n) Klasse Classificatiecode Limited and excepted quantities Aanduiding van het materiaal Kemler
14.4 Verpakkingsgroep
-
14.5 Milieugevaren
-
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
-
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
-

15. Regelgeving

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

-

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

-

16. Overige informatie

afkortingen

ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
C	Corrosief
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
GHS	Global Harmonised System
HXXX	XX
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD	Lethal Dosis
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
N	Milieugevaarlijk
PXXX	XX
PBT	persistente, bioaccumulerende én toxische stoffen
SXX	XX
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity Single Exposure
VOS	Vluchtige Organische Stoffen
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk
zPzB	zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen

Deze gegevens zijn naar ons beste weten verstrekt en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien, zonder enige aansprakelijkheid of garantie betreffende het gebruik of de kwaliteit van het product.