

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 1 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

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

### 1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Kneedsiliconen Resilstuc

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

Relevante toepassingen: Gom. Alleen voor professionele gebruikers/industriële gebruiker.

Ontraden gebruik: Alle niet in deze sectie of in sectie 7.3 gespecificeerde toepassingen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
België  
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
E-mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België: Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland: Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## **RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren**

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

Dit product bevat minder dan 1% kristallijn silica ademende fractie en hoeft daarom niet te worden ingedeeld volgens de bepalingen van Verordening (EU) 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

### **Indeling volgens Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Labelelementen:

#### **Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Niet van toepassing.

#### **Aanvullende informatie:**

EUH210: Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

### 2.3 Andere gevaren:

Product voldoet niet aan PBT/vPvB criteria.

#### **Hormoonontregelende eigenschappen:**

Het product voldoet niet aan de criteria.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten**

### 3.2 Mengsels:

#### **Chemische beschrijving:**

Chemische stof

#### **Onderdelen:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 6.0                      Herzieningsdatum: 05-02-2024  
Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

Pagina 2 van 9  
Afdrukdatum: 9-2-2024

Geen van de stoffen in het mengsel ligt boven de grenswaarden die zijn gespecificeerd in bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

De stof met CAS-nummer 68855-54-9 is niet in poedervorm.

Er is geen gevaar voor inademing tijdens het gebruik van het product.

## **AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:**

Raadpleeg een arts in geval van ongemak door het veiligheidsinformatieblad van het product te tonen.

#### **Bij inademing:**

Breng de persoon in kwestie in de frisse lucht in geval van symptomen.

#### **Bij contact met de huid:**

In geval van contact wordt aanbevolen om het getroffen gebied grondig te reinigen met water en neutrale zeep.

In geval van veranderingen aan de huid (prikken, roodheid, uitslag, blaren,...), raadpleeg een arts met dit veiligheidsinformatieblad.

#### **Bij oogcontact:**

Spoel met water tot het product verwijderd is.

Raadpleeg bij problemen een arts die het veiligheidsinformatieblad van het product laat zien.

#### **Bij inslikken/opzuigen:**

Bij consumptie van grote hoeveelheden wordt aangeraden medische hulp in te roepen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Acute en uitgestelde effecten worden aangegeven in rubrieken 2 en 11.

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

Niet relevant.

## **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Het product is niet ontvlambaar, met een laag risico op brand door de ontvlambaarheidseigenschappen van het product in normale omstandigheden van opslag, behandeling en gebruik.

In het geval van aanhoudende verbranding als gevolg van onjuiste behandeling, opslag of gebruik kan elk type blusmiddel worden gebruikt (ABC-poeder, water,...).

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Niet van toepassing.

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

Omdat het product niet ontvlambaar is, vormt het geen brandgevaar onder normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden:**

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn om volledige beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) te gebruiken.

Er moeten minimale noodvoorzieningen en -uitrusting aanwezig zijn (branddekens, draagbare EHBO-does,...) in overeenstemming met Richtlijn 89/654/EC.

#### **Aanvullende bepalingen:**

Handelen in overeenstemming met het Interne Noodplan en de Informatiebladen over te nemen acties na een ongeval of andere noodsituaties.

Elimineer alle ontstekingsbronnen.

Koel in geval van brand de opslagcontainers en tanks voor producten die gevoelig zijn voor verbranding, explosie of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen.

Voorkom dat de blusmiddelen in een waterig medium terechtkomen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 3 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:**

#### **Voor niet-hulpverleners:**

Isoleer lekken op voorwaarde dat er geen bijkomend risico is voor de mensen die deze taak uitvoeren.

#### **Voor hulpverleners:**

Draag beschermende uitrusting.

Houd onbeschermden uit de buurt.

Zie sectie 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Dit product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

Houd het product uit de buurt van afvoerputten, oppervlaktewater en grondwater.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Het wordt aanbevolen:**

Veeg het product op en schep het weg of verzamel het op een andere manier en doe het in een container voor hergebruik (voorkeur) of verwijdering.

### **6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:**

Zie secties 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

#### **Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik**

Voldoe aan de huidige wetgeving met betrekking tot het voorkomen van industriële risico's bij het handmatig hanteren van gewichten.

Handhaaf de orde en netheid en voer ze op een veilige manier af (sectie 6).

#### **Technische aanbevelingen om brand en explosies te voorkomen**

Het wordt aanbevolen om met een lage snelheid te transporteren om te voorkomen dat er elektrostatische ladingen ontstaan die brandbare producten kunnen aantasten.

Raadpleeg sectie 10 voor omstandigheden en materialen die moeten worden vermeden.

#### **Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen**

Niet eten of drinken tijdens het proces, handen wassen met geschikte schoonmaakmiddelen.

#### **Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen**

Het is niet nodig om speciale maatregelen te nemen om milieurisico's te voorkomen.

Zie subsectie 6.2 voor meer informatie.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten**

#### **Technische maatregelen voor opslag**

Minimumtemperatuur: 5°C

Maximale temperatuur: 30°C

Maximale tijd: 6 maanden

#### **Algemene opslagomstandigheden**

Vermijd warmtebronnen, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel.

Zie subsectie 10.5 voor aanvullende informatie.

### **7.3 Specifiek eindgebruik:**

Behalve de reeds gespecificeerde instructies is het niet nodig om speciale aanbevelingen te doen voor het gebruik van dit product.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters:**

**Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek moeten worden**

**gecontroleerd (Europese grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, geen landspecifieke wetgeving):**

Hinderlijk stof: Inhaleerbaar stof 10 mg/m<sup>3</sup> // Respirabel stof 4 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL (werknemers):**

Niet relevant

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 6.0                      Herzieningsdatum: 05-02-2024  
Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

Pagina 4 van 9  
Afdrukdatum: 9-2-2024

## **DNEL (algemene bevolking):**

Niet relevant

## **PNEC:**

Niet relevant

## **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

### **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

#### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis Persoonlijke Beschermingsmiddelen te gebruiken, met de bijbehorende <<CE-markering>> in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425.

Raadpleeg de bijsluiter van de fabrikant voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse, ...).

Zie subsectie 7.1 voor meer informatie.

Alle informatie in dit document is een aanbeveling die moet worden gespecificeerd door de preventiediensten voor arbeidsrisico's, aangezien niet bekend is of het bedrijf aanvullende maatregelen tot zijn beschikking heeft.

#### **Ademhalingsbescherming**

Het gebruik van beschermingsmiddelen is noodzakelijk als er zich een nevel vormt of als de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden.

#### **Specifieke bescherming voor de handen**

Niet relevant.

#### **Oog- en gezichtsbescherming**

Niet relevant.

#### **Lichaamsbescherming**

Niet relevant.

#### **Aanvullende noodmaatregelen**

Het is niet nodig om extra noodmaatregelen te nemen.

#### **Beheersing van milieublootstelling:**

In overeenstemming met de communautaire wetgeving inzake de bescherming van het milieu wordt aanbevolen om morsen van zowel het product als de verpakking in het milieu te voorkomen.

Zie paragraaf 7.1 voor aanvullende informatie.

#### **Vluchtige organische stoffen:**

Met betrekking tot Richtlijn 2010/75 / EU heeft dit product de volgende kenmerken:

V.O.C. (Levering):	0% gewicht
V.O.C.-dichtheid bij 20°C:	0 kg / m <sup>3</sup> (0 g / L)
Gemiddeld koolstofgetal:	niet van toepassing
Gemiddeld moleculair gewicht:	niet van toepassing

## **SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

#### **Algemene gegevens**

##### **Voorval:**

Fysische toestand bij 20°C:	Vast
Uiterlijk:	pasta
Kleur:	Wit
Geur:	licht
Geurdrempel:	Niet relevant *

##### **Verandering van staat**

Kookpunt bij atmosferische druk:	Niet relevant *
Dampdruk bij 20°C:	Niet relevant *
Dampspanning bij 50 °C:	Niet relevant *
Verdampingssnelheid bij 20°C:	Niet relevant *

##### **Productbeschrijving:**

Dichtheid bij 20°C:	1186,4 kg / m <sup>3</sup>
---------------------	----------------------------

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 5 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

Relatieve dichtheid bij 20°C:	1.186
Dynamische viscositeit bij 20°C:	Niet relevant *
Kinematische viscositeit bij 20°C:	Niet relevant *
Kinematische viscositeit bij 40°C	:> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Concentratie:	Niet relevant *
pH:	Niet relevant *
Dampdichtheid bij 20°C:	Niet relevant *
Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water 20°C:	Niet relevant *
Oplosbaarheid in water bij 20°C:	Niet relevant *
Oplosbaarheidseigenschappen:	Niet relevant *
Decompositietemperatuur:	Niet relevant *
Smeltpunt / vriespunt:	Niet relevant *
Ontploffingseigenschappen:	Niet relevant *
Oxiderende eigenschappen:	Niet relevant *
<b>Ontvlambaarheid:</b>	
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet relevant *
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet relevant *
Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet relevant *
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet relevant *
<b>Explosief:</b>	
Onderste explosiegrens:	Niet relevant *
Bovenste explosiegrens:	Niet relevant *
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Oppervlaktespanning bij 20°C:	Niet relevant *
Brekingsindex:	Niet relevant *

\* Niet relevant: vanwege de aard van het product, geen informatie eigenschap van de gevaren.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht omdat het product stabiel is onder de aanbevolen opslagcondities.

Zie sectie 7 van het veiligheidsinformatieblad.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de aangegeven omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

### 10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Onder de gespecificeerde omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot buitensporige temperaturen of druk.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Onder de gespecificeerde omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die leiden tot buitensporige temperaturen of drukken.

### **Geschikt voor hantering en opslag bij kamertemperatuur:**

Schokken en wrijving :	Niet van toepassing
Contact met lucht :	Niet van toepassing
Temperatuurstijging :	Niet van toepassing
Zonlicht :	Niet van toepassing
Vochtigheid :	Niet van toepassing

### 10.5 Chemisch interagerende materialen:

Zuren :	Vermijd sterke zuren
Water :	Niet van toepassing
Oxiderende stoffen :	Niet van toepassing
Brandbare materialen :	Niet van toepassing

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 6 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

Overige: Vermijd alkaliën of sterke basen

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie de subsecties 10.3, 10.4 en 10.5 om de specifieke ontledingsproducten te vinden.

Afhankelijk van de ontbindingsomstandigheden kunnen complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: kooldioxide (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide en andere organische verbindingen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

LD50 oraal > 2000 mg/kg (rat).

#### **Gevaarlijke effecten op de gezondheid:**

Bij herhaalde, langdurige blootstelling of blootstelling aan concentraties die hoger zijn dan de aanbevolen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kunnen schadelijke effecten op de gezondheid optreden, afhankelijk van de wijze van blootstelling:

#### **Inslikken (acuut effect):**

##### **Acute toxiciteit:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Bijtend/irriteerbaar:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Inademing (acuut effect):**

##### **Acute toxiciteit:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Bijtend/irriteerbaar:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Contact met huid en ogen (acuut effect):**

##### **Contact met de huid:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Contact met de ogen:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):**

##### **Kankerverwekkendheid:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

IARC: niet relevant

##### **Mutageniteit:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Giftigheid voor de voortplanting:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Sensibiliserende effecten:**

##### **Ademhaling:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Huid:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling:**

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### **Huid:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Gevaar door inademing:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Overige informatie:**

Niet relevant.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 7 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

## Schatting acute toxiciteit (ATE-mix):

	ATE MENGEN	Ingrediënten met onbekende toxiciteit
Mondeling	>2000 mg/kg (Rekenmethode)	Niet van toepassing
Huid	>2000 mg/kg (Rekenmethode)	Niet van toepassing
Inademing	>5 mg/L (4 h) (Rekenmethode)	Niet van toepassing

## 11.2 Informatie over andere gevaren:

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het product voldoet niet aan de criteria.

### Overige informatie:

Niet relevant.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er is geen experimentele informatie beschikbaar over de ecotoxicologische eigenschappen van het product zelf.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### 12.1 Toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan PBT/vPvB criteria.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Hormoonontregelende eigenschappen: Het product voldoet niet aan de criteria.

### 12.7 Andere bijwerkingen:

Niet beschreven.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

#### Type afval (Verordening (EU) nr. 1357 / 2014):

Niet relevant.

#### Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Raadpleeg de bevoegde afvalverwerkingsverantwoordelijke voor de beoordeling en verwijdering in overeenstemming met Bijlage 1 en Bijlage 2 (Richtlijn 2008/98/EG).

Volgens 15 01 (2014/955 / EC) van de Code en in het geval dat de verpakking in direct contact is geweest met het product, wordt deze op dezelfde manier verwerkt als het eigenlijke product.

Anders wordt het verwerkt als niet-gevaarlijk residu.

Afval mag niet in het riool terecht komen.

Zie hoofdstuk 6.2.

#### Regelgeving voor afvalbeheer:

Overeenkomstig bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) worden de communautaire of nationale bepalingen met betrekking tot afvalbeheer opgesomd.

Communautaire wetgeving: Richtlijn 2008/98 / EG, 2014/955 / EU, Verordening (EU) nr. 1357 / 2014.

## AFDELING 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

### 14.2 Benaming van de juiste lading volgens de modelreglementen van de VN

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

### 14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 6.0                      Herzieningsdatum: 05-02-2024  
Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

Pagina 8 van 9  
Afdrukdatum: 9-2-2024

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

#### 14.5 Milieugevaren

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

#### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

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

Opmerkingen: Niet van toepassing op product zoals geleverd.

### **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

##### **Artikel 95, VERORDENING (EU) Nr. 528/2012:**

Niet relevant

##### **Kandidaat-stoffen voor autorisatie onder Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**

Niet relevant

##### **Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:**

Niet relevant

##### **VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking tot de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische producten:**

Niet relevant

##### **Stoffen opgenomen in bijlage XIV van REACH ("autorisatielijst") en vervaldatum:**

Niet relevant

##### **Seveso III:**

Niet relevant

##### **Beperkingen aan het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (Bijlage XVII REACH, etc ....):**

Blootstelling aan respirabel kristallijn silica op het werk moet worden beheerst in overeenstemming met Richtlijn (EU) 2022/431, van het Europees Parlement en de Raad, van 9 maart 2022, tot wijziging van Richtlijn 2004/37/EG, betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia tijdens het werk.

##### **Specifieke bepalingen met betrekking tot de bescherming van mensen of het milieu:**

Het wordt aanbevolen om de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als basis voor het uitvoeren van werkplaatsspecifieke risicobeoordelingen om de nodige risicopreventiemaatregelen vast te stellen voor de hantering, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

##### **Andere wetgeving:**

Het product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Wetgeving met betrekking tot veiligheidsinformatiebladen:**

Het veiligheidsinformatieblad moet worden verstrekt in een officiële taal van het land waar het product op de markt wordt gebracht.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met BIJLAGE II - Handleiding voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE).

#### **Wijzigingen ten opzichte van het vorige veiligheidsinformatieblad die betrekking hebben op de manieren om risico's te beheren..:**

Niet relevant

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 6.0

Herzieningsdatum: 05-02-2024

Pagina 9 van 9

Afdrukdatum: 9-2-2024

Handelsnaam: Kneedbare siliconen Resilstuc

### Teksten van de wetgevingszinnen vermeld in punt 3:

De aangegeven zinnen hebben geen betrekking op het product zelf; ze worden louter ter informatie vermeld en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die in sectie 3 worden genoemd.

### CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:

Niet relevant

### Classificatieprocedure:

Niet relevant

### Advies over training:

Training wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

### Belangrijkste bibliografische bronnen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Afkortingen en acroniemen:

ADR:	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IMDG:	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
COD:	Chemisch Zuurstofverbruik
BOD5:	5-daags biochemisch zuurstofverbruik
BCF:	Bioconcentratiefactor
LD50:	Dodelijke dosis 50
LC50:	Dodelijke concentratie 50
EC50:	Effectieve concentratie 50
LogPOW:	Octanol-water verdelingscoëfficiënt
Koc:	Verdelingscoëfficiënt van organische koolstof
UFI:	unique formula identifier
IARC:	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek Product