



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Gevarenbestemmende component(e)n

Cristobaliet

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

Toepassingsgebieden [SU]

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 Industrieel gebruik

Gebruik van de stof/mengsel

Kunststof voor indirecte oppervlaktecontrole en afdrucken

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51429 Bergisch Gladbach
Telefoon +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0
Telefax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60
E-mail info@joke.de
Website www.joke.de

Informatie:

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):

safety-data-sheet@joke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC), +31 (30) 274 8888
Netherlands

*** RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Classificatie conform Indelingsprocedure
Verordening (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H372 Veroorzaakt schade aan de longen door langdurige of herhaalde blootstelling. Wijze van blootstelling:
Inademing/inhalatie.

Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Opmerking

Tijdens het bewerken of verwerken (bijv. Lassen, snijden, slijpen) van stof en rook, kan dit gezondheidsrisico's veroorzaken bij inademing (zie rubriek 8.2).

Aanvullende informatie

Dit preparaat bevat geen stoffen die conform de richtlijn voor gevaarlijke stoffen 67/548/EEG schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu of stoffen waaraan een werkplekgrenswaarde is toegekend.

*** 2.2 Etiketteringselementen**

*** labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenbestemmende component(e)n

Cristobaliet

Gevarenpictogrammen



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H372 Veroorzaakt schade aan de longen door langdurige of herhaalde blootstelling. Wijze van blootstelling: Inademing/inhalatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*** Veiligheidsaanbevelingen**

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P284 Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

P342 + P311 Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

*** Opmerking**

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de CLP-verordening.

*** 2.3 Andere gevaren**

*** Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving**

deze stof voldoet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

deze stof voldoet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Dit product bevat een stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

*** Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het mengsel bevat de volgende stoffen die conform de PBT en/of zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII zijn

*** RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

3.1 Stoffen

niet van toepassing



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

*** 3.2 Mengsels**

*** Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
14464-46-1	238-455-4	Cristobaliet	25 - 50 gew-%	STOT RE 1; H372	
556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxaan	≥ 0.025 ≤ 0.25 gew-%	Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	M=10 (Aquatic Chronic 1) ATE(oraal): 4800 mg/kg ATE(dermaal): 2375 mg/kg ATE(Acute inhalatieve toxiciteit): 36 mg/L

*** Opmerking**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

*** Algemene informatie**

slachtoffers uit de gevarezone weghalen.

*** Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
 bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
 Voor frisse lucht zorgen.
 Als hij bewusteloos is en ademt, leg hem dan in de herstelpositie en raadpleeg een arts.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

*** Bij oogcontact**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
 Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

*** Na inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.
 Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

*** Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

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

*** Symptomen**

Ademnood
 Hoest



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

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

- * **Aanwijzingen voor de arts**
Achteraf letten op pneumonia en longoedeem.
-

* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

- * **Gevaarlijke verbrandingsproducten**
Bij brand kan vrijgezet worden
Kooldioxide (CO₂)
Koolmonoxide
In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

* **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- * **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**
In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
-

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

* **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- * **Voor andere personen dan de hulpdiensten**
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Personen in veiligheid brengen.

- * **Voor de hulpdiensten**
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
Persoonlijke bescherming
Voor voldoende beluchting zorgen.

* **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.
Niet in de riolering of open wateren lozen.
Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan.
In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

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

- * **Voor insluiting**
Geschikt materiaal om op te nemen:
Universeelbinder
Kieselgur
In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.
-



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

* **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

* **Beschermingsmaatregelen**

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Voorkomen van:

Oogcontact

Huidcontact

ontstaan/vorming van aërosol

Vermijden van hitte inwerking.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Niet mengen met:

Zuur

base

Metaal

Oxidatiemiddelen

* **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

* **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren.

* **Opslagklasse**

6.1C Brandbare, acuut toxische cat. 3 / giftige of gevaarlijke stoffen met chronische effecten

* **Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:

Eetwaren en diervoeder

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Opslag: koel en droog.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

* **8.1 Controleparameters**

* **Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
14464-46-1		Cristobalite, total	0,05 [mg/m ³] (BE)
14464-46-1		Cristobalite, total	0,075 respirable dust [mg/m ³] (NL)



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

* DNEL werknemer				
CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	73 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	73 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
* DNEL Consument				
CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	3.7 mg/kg	Langetermijn – oraal, systemische effecten	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	13 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	13 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
* PNEC				
CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	0.0015 mg/L	aquatisch, zoet water	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	0.00015 mg/L	aquatisch, zeewater	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	10 mg/L	zuiveringsinstallatie (STP)	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	3 mg/kg	sediment, zoet water	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxaan	0.3 mg/kg	sediment, zeewater	

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

*** Passende technische maatregelen**

*** Opmerking**

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

*** Persoonlijke bescherming**

*** Bescherming van de ogen/het gezicht**

Goed sluitende veiligheidsbril
 EN 166

*** Bescherming van de handen**

Selectie van het handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, permeatiesnelheden en de degradatie.
 Ondoorlaatbare handschoenen
 EN ISO 374
 Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
 Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.
 Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.
 Geschikt materiaal:
 NBR (Nitrilrubber)
 dikte van het handschoenenmateriaal 0,11mm
 Doordringtijd >30 min

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:
 onvoldoende ventilatie
 ABEK-P3

* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

* **Fysische toestand**

Pasta

* **Kleur**

zwart

Geur

geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	175 °C		CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	51 °C		CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan
Zelfontbrandingstemperatuur	384 °C		Het product is niet zelfontbrandend.
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	1.3 hPa (25°C)		CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1.6 g/cm ³ (20°C)		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

*** 10.1 Reactiviteit**

Deze informatie is niet beschikbaar.

*** 10.2 Chemische stabiliteit**

Deze informatie is niet beschikbaar.

*** 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

*** 10.4 Te vermijden omstandigheden**

Ontwikkeling van hitte.
 Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

*** 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen
 Zuur, geconcentreerd
 Oxiderend middel, sterk
 Metalen
 Bases, sterk

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften
 Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

*** RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

*** Acute toxiciteit**

*** Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr.556-67-2	OESO 401	
	octamethylcyclotetrasiloxaan LD50: 4800 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.556-67-2	OESO 402	
	octamethylcyclotetrasiloxaan LD50: 2375 mg/kg Species Rat		



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.556-67-2	OESO 403	
	octamethylcyclotetrasiloxaan LC50: 36 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		

- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Huidcorrosie/-irritatie**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Overgevoeligheid van de luchtwegen**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Sensibilisering van de huid**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Mutageniteit in geslachtscellen**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **kankerverwekkendheid**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Giftigheid voor de voortplanting**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **STOT bij eenmalige blootstelling**
- * **STOT SE 1 en 2**
- * **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **STOT bij herhaalde blootstelling**
- * **Inschatting/inschaling**
 Veroorzaakt schade aan de longen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
- * **Gevaar bij inademing**
- * **Opmerking**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

11.2 Informatie over andere gevaren

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan	Lijst II,III	

*** RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

*** 12.1 Toxiciteit**

*** Aquatotoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC ≥ 0.0044 mg/L Proefduur 91 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC ≥ 0.022 mg/L Proefduur 96 h		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC ≥ 0.015 mg/L Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC ≥ 0.015 mg/L Proefduur 21 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC < 0.022 mg/L Proefduur 96 h ErC50: > 0.022 mg/L Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

* **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 3.7 % Proefduur 29 d	OECD	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan niet van toepassing

* **12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) 12400		CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan

* **12.4 Mobiliteit in de bodem**

* **Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Het mengsel bevat de volgende stoffen die conform de PBT en/of zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII zijn

Het mengsel bevat de volgende stoffen die conform de PBT en/of zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII zijn

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	PBT	vPvB
556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxaan	Ja.	Ja.

* **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen	CAS-nr.556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan		De stof wordt geïdentificeerd als een stof met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

* **Bijkomende ecotoxicologische informatie**

* **Aanvullende informatie**

Het product mag niet in het grondwater of in oppervlaktewater komen.
 Gevaar voor drinkwater, zelfs wanneer de kleinste hoeveelheden in de ondergrond lekken.

* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

* **Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
 Kleinere hoeveelheden kunnen samen met het huishoudelijk afval worden gedeponneerd.

* **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.
 Verwijderen volgens de officiële voorschriften.



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
 Datum bewerking 03.05.2023
 Versie 1.9 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Deze informatie is niet beschikbaar.

Alle transportdragers

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

*** EU-voorschriften**

Vergunningen

Geen gegevens beschikbaar

*** Gebruiksbeperkingen**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingsvoorwaarden: 3, 70

*** 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

*** Nationale voorschriften**

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

* RUBRIEK 16: Overige informatie

* Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

* Afkortingen en acroniemen

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

SU: gebruikscategorie

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

STOT RE 1: Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling), Categorie 1

Aquatic Chronic 3: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 3

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

CAS: Chemical Abstracts Service

SCL: Specifieke concentratiegrenswaarde

ATE: Acute toxiciteitsschatting

Repr. 2: Giftige stof i.v.m. voortplanting, Categorie 2

Aquatic Chronic 1: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 1

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 3

M-factor: Vermenigvuldigingsfactor

CO₂: Kooldioxide

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

EN: Europese Norm

ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie

OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

LD₅₀: Letale dosis 50%

LC₅₀: Mediane dodelijke concentratie

STOT SE 1: Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 1

STOT SE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 2

NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten

ErC₅₀: Effectieve concentratie 50% vermindering van de groeisnelheid

BCF: Bioconcentratiefactor

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

ICAO: International Civil Aviation Organization

DGR: Verordening inzake gevaarlijke goederen (IATA)

IATA: International Air Transport Association

WGK: waterbedreigingsklasse

JArbSchG: Wet voor de bescherming van jongeren op het werk (DE)

ChemVerbotsV: Verordening verbod op chemicaliën (DE)

* Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>.

Datasheets van de fabrikant

* Aanvullende informatie

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.



Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Afdrukdatum 03.05.2023
Datum bewerking 03.05.2023
Versie 1.9 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (1.8)

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

* **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies