

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

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

**1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** Strikotherm Schuurpleister Silicaat

**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** XXP017646

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van het preparaat:** Bouwchemie

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

**Fabrikant/leverancier:**

Strikolith BV  
Lissenveld 9-13  
4941 VK Raamsdonkveer  
The Netherlands  
Phone: 00 31 162 514750  
info@strikolith.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Bij noodgevallen raadpleeg een arts  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
Website: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info)  
Telefoonnummer: +31 88 755 8000  
NVIC is alleen toegankelijk voor professionele hulpverleners

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

Skin Corr. 1 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**



GHS05

**Signaalwoord** Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

(vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 1)

- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 De inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Aanvullende gegevens:**

EUH208 Bevat 2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Dit product bevat microplastics.

**Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml**

**Veiligheidsaanbevelingen**

Informatie volgens Biocidenverordening (EU) 528/2012: dit product bevat een Biocide

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:** Voorkom lozing in bodem of oppervlaktewater

**2.3 Andere gevaren**

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

Bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen.

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

**3.2 Mengsels**

**Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

**Gevaarlijke bestanddelen:**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	kalksteen stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	25-50%
---	---	--------

(vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

<p>CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17-xxxx</p>	<p>Silicic acid, potassium salt, molecular ratio &gt; 3,2 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Specifieke concentratiegrenzen: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 75 %</p>	<p>(vervolg op blz. 2) 2-5%</p>
<p>CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Catalogusnummer: 613-333-00-7 Reg.nr.: 01-2119511196-46-xxxx</p>	<p>Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD50 oraal: 221 mg/kg LC50/4 h inhalatief: 0,14 mg/l</p>	<p>≥0,00025-&lt;0,0025%</p>
<p>CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Catalogusnummer: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx</p>	<p>2-octyl-2H-isothiazool-3-on ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oraal: 125 mg/kg LD50 de huid betreffend: 311 mg/kg LC50/4 h inhalatief: 0,27 mg/l Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>	<p>≥0,00025-&lt;0,0015%</p>

**SVHC** vervalt

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingzinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie:**

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele

zijligging leggen en een arts raadplegen

**Na inademen:** Frisse lucht aanvoeren; bij klachten arts inschakelen.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Onmiddellijk met water wassen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken:** Drink overvloedig water en voer frisse lucht aan. Onmiddellijk een arts bijroepen.

(vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
 door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 3)

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1 Blusmiddelen**
**Geschikte blusmiddelen:**

 CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.

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

Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**
**Speciale beschermende uitrusting:** Ademhalingstoestel aantrekken.

**Aanvullende gegevens:**

Verzamel vervuild bluswater apart. Het mag niet in de riolering terechtkomen.

Voor brandresten en besmet bluswater af volgens de officiële voorschriften

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**
**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ademhalingstoestel aantrekken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Het product mag niet in open water, riool of in de aarde terechtkomen.

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

Gassen/dampen/nevel met watersproeistraal neerslaan.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor informatie inzake veilige hantering: zie Hoofdstuk 7.

Voor informatie inzake persoonlijke beschermende uitrusting: zie Hoofdstuk 8.

Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**
**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Producten moeten worden bewaard in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen weersinvloeden en bodemvocht.

De verpakking moet onbeschadigd blijven om te voorkomen dat het product in het milieu lekt.

(vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
 door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 4)

Voorkom morsen van het product bij het openen van de verpakking.  
 Bedek het werkoppervlak indien nodig met een geschikt dekzeil.  
 Bereid het product voor volgens de instructies van de fabrikant. Implementeren van de juiste maatregelen voor risicobeheer op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu.  
 Breng het product aan volgens de gebruiksaanwijzing.  
 Vermijd aërosolvorming tijdens machinale verwerking.  
 Voorkom morsen van het product.  
 Collect water from cleaning of tools or other equipment for reuse or disposal according to local regulations. Do not dispose cleaning water into the environment or stormwater drains.  
 Containers ondoordringbaar afgesloten houden.  
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.  
 Aërosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Ademhalingstoestellen gereedhouden.

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

**Opslag:**

**Eisen aan opslagruimten en containers:** Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

**Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:** Geen.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:**

DNEL's		
<b>CAS: 1317-65-3 kalksteen</b>		
oraal	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	6,36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
		1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt, molecular ratio &gt; 3,2</b>		
oraal	Derived No Effect Level	0,74 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
de huid betreffend	Derived No Effect Level	1,49 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,74 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	5,61 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		1,38 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
PNEC's		
<b>CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on</b>		
Predicted No-Effect Concentration		0,0082 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,00022 mg/l (sea water rating factor)
		0,0022 mg/l (fresh water rating factor)

(vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 5)

CAS-Nr.	Omschrijving van de stof	%	Soort	Waarde-Eenheid
CAS: 1317-65-3	kalksteen			
WGW	lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> zie bijl. 3			

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van levensmiddelen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór de pauzes en aan het einde van de werktijd.

Contact met de huid vermijden.

Contact met de ogen vermijden.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken; bij intensieve of langdurige blootstelling een van de omgeving onafhankelijk ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

**Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Algemene gegevens**

**Fysische toestand**

Vloeibaar

**Kleur:**

Wit

**Geur:**

Ammoniakachtig

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

100 °C (DIN, aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester)

**Ontvlambaarheid**

Niet bruikbaar.

**Onderste en bovenste explosiegrens**

**Onderste:**

Niet bepaald.

**Bovenste:**

Niet bepaald.

**Vlampunt:**

Niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**pH bij 20 °C**

10-12

**Viscositeit:**

**Kinematische viscositeit**

Niet bepaald.

**Dynamisch:**

Niet bepaald.

(vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 6)

**Oplosbaarheid**

<b>Water:</b>	Volledig mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,7-1,9 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Stortgewicht:</b>	Niet van toepassing
<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald.

**9.2 Overige informatie**

<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm:</b>	Vloeistof
<b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>	Niet van toepassing.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	0,3 %
<b>Water:</b>	7,5 %
<b>EU-VOC (%)</b>	0,3000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	5,1-5,7 g/l
<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b>	
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

<b>Ontpofbare stoffen</b>	vervalt
<b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
<b>Aerosolen</b>	vervalt
<b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
<b>Gassen onder druk</b>	vervalt
<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
<b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
<b>Stoffen en mengsels die in contact met water</b>	
<b>ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
<b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Organische peroxiden</b>	vervalt
<b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt

(vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 7)

**Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen**      vervalst

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:**

Componenten	Soort	Waarde	Species
<b>CAS: 1317-65-3 kalksteen</b>			
oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
<b>aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester</b>			
oraal	LD50	>2.000-10.000 mg/kg (rat)	
<b>CAS: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt, molecular ratio &gt; 3,2</b>			
oraal	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
<b>CAS: 13463-41-7 Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol</b>			
oraal	LD50	221 mg/kg (ATE)	
de huid betreffend	LD50	2.100 mg/kg (rat)	
inhalatief	LC50/4 h	0,14 mg/l (ATE)	
<b>CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on</b>			
oraal	LD50	125 mg/kg (ATE)	
de huid betreffend	LD50	311 mg/kg (ATE)	
inhalatief	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)	

**Primair irriterend effect:**
**Op de huid:** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Op het oog:** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):**

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

Bij langdurige blootstelling is een sensibiliserend effect door huidcontact mogelijk.

Kan een allergische reactie veroorzaken bij reeds gevoelige personen. (supplementaire etikettering EUH208 in Europa)

(vervolg op blz. 9)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
 door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 8)

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

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

**Giftigheid voor de voortplanting**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Niet geclassificeerd als schadelijk voor het waterleven

**Testsoort Effectconcentratie Methode Waardering**

**CAS: 1317-65-3 kalksteen**

LC50/96h	>100 mg/l (vis)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

**CAS: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt, molecular ratio > 3,2**

LC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))
	146 mg/l (vis)
LC0/48h	146 mg/l (vis)
EC50/24h	146 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))

**CAS: 13463-41-7 Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol**

EC50/48h	0,0082 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/96h	0,0013 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
	0,0063 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

**CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on**

LC50/48h	0,181 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	0,122 mg/l (vis)
EC50/96h	0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC 10	0,068 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Methode:**

**CAS: 1317-65-3 kalksteen**

Biod. (28 days)	>90 %
-----------------	-------

(vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 9)

**CAS: 13463-41-7 Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol**

Biod. (28 days) 39 %

### 12.3 Bioaccumulatie

**CAS: 13463-41-7 Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol**

EBAB

0,9 log Pow

**CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on**

EBAB

2,61 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) 19,21

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### Opmerking:

Het product bevat stoffen die een lokale pH-verandering veroorzaken en daardoor een schadelijke invloed op vissen en bacteriën hebben.

#### Gedrag in zuiveringsinstallatie:

**Testsoort Effectconcentratie Methode Waardering**
**CAS: 1317-65-3 kalksteen**

EC 50 (3h) &gt;1.000 mg/l (microorganismen)

#### Aanvullende ecologische gegevens:

#### Algemene gegevens:

Waterbezikbaarheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumularend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

Wegspoelen van grotere hoeveelheden in rioleringen of waterlopen kan tot een stijging van de pH-waarde leiden. Een hoge pH-waarde beschadigt in het water levende organismen. In de verdunning van de toepassingsconcentratie vermindert de pH-waarde aanzienlijk, zodat na het gebruik van het product het afvalwater dat in de riolering geraakt maar een gering gevaar vormt voor het water.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling:

Bij het reinigen van gereedschap: verwijder productresten van het meng- en aanbrenggereedschap voordat je het met water reinigt.

Vang het reinigingswater op, laat de deeltjes bezinken, schenk het water af en hergebruik het bij voorkeur of voer het af naar de plaatselijke riolering en laat de bezonken massa uitharden.

Uitgeharden productresten moeten worden afgevoerd volgens de geldende plaatselijke voorschriften.

Reinigen met een hogedrukreiniger wordt niet aanbevolen, omdat dit kan leiden tot het vrijkomen van het product in het milieu, wat moet worden vermeden.

(vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 10)

Mors geen water en gooi het reinigingswater niet in het milieu.  
Volg de gebruiks- en verwijderingsinstructies van de producent om het vrijkomen van stoffen in het milieu te voorkomen.  
Verzamel water van schoonmaakgereedschap en hergebruik het of gooi het in de plaatselijke riolering.  
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
Voorkom lozing in het milieu

### Europese afvalcatalogus

08 01 12 | niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

### Niet gereinigde verpakkingen:

#### Aanbeveling:

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging gerecycled worden.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR, IMDG, IATA verval

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, IMDG, IATA verval

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse verval

### 14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA verval

14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

VN "Model Regulation": verval

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (Lijst van stoffen die in aanmerking komen, bijlagen XIV en XVII).

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) 2020/878 (tot wijziging van REACH bijlage II betreffende de samenstelling van veiligheidsinformatiebladen)

Dit product is onderworpen aan de Verordening (EU) 2023/2055 tot wijziging van de REACH Bijlage XVII 'Beperkingenlijst' voor wat betreft synthetische polymeermicrodeeltjes (Nummer 78 op de lijst).

(vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 11)

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

CAS: 64742-53-6 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

CAS: 64742-53-6 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

CAS: 556-67-2 | octamethylcyclotetrasiloxaan

2

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

CAS: 13463-41-7 | Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol

1B

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

CAS: 13463-41-7 | Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zie paragraaf 2**
**Richtlijn 2012/18/EU**
**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2017/852 inzake kwik (bijlage I)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**
**Verordening (EU) Nr. 649/2012**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2019/1148**
**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

(vervolg op blz. 13)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
 door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 12)

**VERORDENING (EU) 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:**
**Gevaarklasse voor water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

**Relevante zinnen**

De volgende lijst met relevante gevarenaanduidingen is de volledige tekst van de gevarenaanduidingen die elders in dit veiligheidsinformatieblad (met name in rubriek 3) worden vermeld en gerapporteerd staan zoals vereist door Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II, en de volgende wijzigingsvoorstellen (Verordening (EU) 2020/878). De hier vermelde verklaringen hebben geen betrekking op het product zelf, maar op de afzonderlijke ingrediënten in de producten, en worden ter informatie verstrekt.

- H301 Giftig bij inslikken.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H330 Dodelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H360D Kan het ongeboren kind schaden.
- H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
---	---

**Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door: Product Safety contact-persoon:**

E. van Eeden  
 +31 620544461  
 erwin.vaneeden@saint-gobain.com

**Versienummer van de vorige versie: 1**

**Afkortingen en acroniemen:**

WGW: Wettelijk gestelde waarde.

(vervolg op blz. 14)

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd  
 door Verordening (EU) 2020/878.

gedrukt op: 22.10.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 28.11.2023

**Handelsnaam: Strikotherm Schuurpleister Silicaat**

(vervolg op blz. 13)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic – Moeilijk afbreekbaar, ophoping van chemische stoffen en giftigheid

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

zPzB: zeer moeilijk afbreekbaar, sterke neiging tot ophoping in plant en dier.

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 1

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Repr. 1B: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 1B

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 1: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Volgens bijlage II van de REACH-verordening, worden de gewijzigde secties in deze versie van het veiligheidsinformatieblad in vergelijking met de vorige versie zijn gemarkeerd met sterretjes.