

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

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

**1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** Weber Stucpasta vochtbestendig

**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** XXP017834

**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:**

Weber

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Postbus 7932

5606 SH Eindhoven

T: +31 (0)40 259 79 11

info@weberbeamix.nl

**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**

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

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

**Gevarenpictogrammen** vervalt

**Signaalwoord** vervalt

**Gevarenaanduidingen**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P501 De inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Aanvullende gegevens:**

Active substance: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

EUH208 Bevat 2-octyl-2H-isothiazool-3-on, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 2)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 1)

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Voorkom lozing in bodem of oppervlaktewater. Product bevat Biocide.

**2.3 Andere gevaren**
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2 Mengsels**
**Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen en niet-gevaarlijke toevoegingen.

**Gevaarlijke bestanddelen:**

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6<br>Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx                                   | kalksteen<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt   | 25-50%            |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Catalogusnummer: 613-088-00-6                                    | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on<br>☠ Acute Tox. 2, H330; ☹ Eye Dam. 1, H318;<br>☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic<br>Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Acute Tox. 4,<br>H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 oraal: 450 mg/kg<br>LC50/4 h inhalatief: 0,21 mg/l<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,036 % | ≥0,036-<0,1%      |
| CAS: 13463-41-7<br>EINECS: 236-671-3<br>Catalogusnummer: 613-333-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119511196-46-xxxx | Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330;<br>☠ Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372;<br>☹ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1,<br>H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=10)<br>ATE: LD50 oraal: 221 mg/kg<br>LC50/4 h inhalatief: 0,14 mg/l   | ≥0,00025-<0,0025% |

(vervolg op blz. 3)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

| (vervolg op blz. 2)   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7<br>Catalogusnummer: 613-112-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx | 2-octyl-2H-isothiazool-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 oraal: 125 mg/kg<br>LD50 de huid betreffend: 311 mg/kg<br>LC50/4 h inhalatief: 0,27 mg/l<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %  | ≥0,00025-<0,0015% |
| CAS: 55965-84-9<br>Catalogusnummer: 613-167-00-5  | mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-<br>isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-<br>methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-<br>6] (3:1)<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Noot: B<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

**SVHC** vervalt

**Aanvullende gegevens:**

Het product bevat silica zand bestaat uit kwarts (kristallijn silicium) met een fijne fractie minder dan 1%. 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:**

Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele

zijligging leggen en een arts raadplegen

**Na inademen:** Bij bewusteloosheid slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:** Over het algemeen is het product niet irriterend voor de huid.

**Na oogcontact:**

Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen

**Na inslikken:**

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 4)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 3)

**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:** Het product is niet brandbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5.3 Advies voor brandweertieners**

**Speciale beschermende uitrusting:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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

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

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

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

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**

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

**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:** Niet nodig.

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

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

NL  
(vervolg op blz. 5)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 4)

## 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: 93924-19-7 Ashes (residues), cenospheres</b>   |                         |   |
| inhalatief   | Derived No Effect Level | 3 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)    |
|  |                         | 0,113 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)    |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>   |                         |   |
| de huid betreffend   | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)         |
| inhalatief   |                         | 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)       |
|  | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)  |
|  |                         | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |
| <b>CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |
| oraal  | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)        |
| inhalatief   | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)     |
|  |                         | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)   |
| PNEC's   |                         |   |
| <b>CAS: 93924-19-7 Ashes (residues), cenospheres</b>   |                         |   |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 333,3 mg/kgxdwt (earth rating factor)                     |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 0,2 mg/l (sea water rating factor)                        |
|  |                         | 2 mg/l (fresh water rating factor)                        |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>   |                         |   |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 3 mg/kgxdwt (earth rating factor)                         |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 0,000403 mg/l (sea water rating factor)                   |
|  |                         | 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)                  |
| <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)                   |
| <b>CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)                      |
| Predicted No-Effect Concentration  |                         | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)                    |
|  |                         | 0,00339 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: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(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><br>zie bijl. 3   |   |       |                |
| CAS: 55965-84-9 | mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) |   |       |                |
| WGW             | lange termijn waarde: 0,2 mg/m <sup>3</sup>   |   |       |                |

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten.

**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.

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

Contact met de huid vermijden.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Niet nodig.

**Bescherming van de handen** Niet nodig.

**Handschoenmateriaal:**

Butylrubber

Nitrilrubber

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**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:**

Karakteristiek

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

100 °C (DIN, CAS: 7732-18-5 Water)

**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**

7-9

**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: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 6)

### Oplosbaarheid

|  |  |
|--|--|
| <b>Water:</b>  | Mengbaar                                 |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                            |
| <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>                           | 48 hPa (DIN 51640, CAS: 7732-18-5 Water) |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |  |
| <b>Dichtheid:</b>  | Niet bepaald                             |
| <b>Relatieve dichtheid:</b>                              | Niet bepaald.                            |
| <b>Stortgewicht:</b>                                     | Niet van toepassing                      |
| <b>Dampdichtheid:</b>                                    | Niet bepaald.                            |

### 9.2 Overige informatie

|   |   |
|---|---|
| <b>Voorkomen:</b>   | Geen.                                       |
| <b>Vorm:</b>  | Vloeibaar                                   |
| <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>   | 0,0 %                                       |
| <b>Water:</b>   | 13,7 %                                      |
| <b>EU-VOC (%)</b>   | 0,0000 %                                    |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>   | -0,0000 g/l                                 |
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>  | 70,0 %                                      |
| <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: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(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 ontbindingsproducten 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>CAS: 93924-19-7 Ashes (residues), cenospheres</b>   |          |                    |         |
| oraal  | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |         |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>   |          |                    |         |
| oraal  | LD50     | 450 mg/kg (ATE)    |         |
| de huid betreffend   | LD50     | >2.000 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)    |         |
| <b>CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |          |                    |         |
| oraal  | LD50     | 457 mg/kg (rat)    |         |
| de huid betreffend   | LD50     | 660 mg/kg (konijn) |         |
| inhalatief   | LC50/4 h | 2,36 mg/l (rat)    |         |

**Primair irriterend effect:**

**Op de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Op het oog:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(vervolg op blz. 9)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 8)

**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)

**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 |
|--|--------------------|-----------------------------------|------------|
| <b>CAS: 1317-65-3 kalksteen</b>                              |                    |                                   |            |
| LC50/96h   | >100 mg/l          | (vis)                             |            |
| EC50/48h   | >100 mg/l          | (aquatic invertebrates)           |            |
| EC50/72h   | >14 mg/l           | (aquatic algae and cyanobacteria) |            |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>           |                    |                                   |            |
| LC50/96h   | 2,15-22 mg/l       | (vis)                             |            |
| EC50/48h   | 2,9 mg/l           | (aquatic invertebrates)           |            |
| EC50/72h   | 0,07-0,15 mg/l     | (aquatic algae and cyanobacteria) |            |
| NOEC (72h)   | 0,0403-0,055 mg/l  | (aquatic algae and cyanobacteria) |            |
| <b>CAS: 13463-41-7 Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol</b> |                    |                                   |            |
| 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) |            |
| <b>CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on</b>           |                    |                                   |            |
| 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) |            |

(vervolg op blz. 10)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 9)

**CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)**

|            |  |
|------------|--|
| LC50/48h   | 0,18 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))           |
| LC50/96h   | 0,282 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))          |
|            | 0,19-0,3 mg/l (vis)                                  |
| EC50/24h   | 0,109 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))          |
|            | 0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
| EC50/48h   | 0,16 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))           |
|            | 0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| EC50/96h   | 0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
| EC50/72h   | 0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))          |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo))     |
| NOEC (28d) | 0,098 mg/l (vis)                                     |

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

**Methode:**

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

Biod. (28 days) >90 %

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

Biod. (28 days) 39 %

**12.3 Bioaccumulatie**

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

EBAB 0,7 log Pow

**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

**CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)**

EBAB 0,75 log Pow

**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**

**Gedrag in zuiveringsinstallatie:**

**Testsoort Effectconcentratie Methode Waardering**

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

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)

(vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 10)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

EC 50 (3h) | 12,8-24 mg/l (microorganismen)

**CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)**

EC 50 (3h) | 4,5 mg/l (microorganismen)

**Aanvullende ecologische gegevens:****Algemene gegevens:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)  
Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbeveling:**

Kleine hoeveelheden kunnen met behoorlijk veel water verdund en weggespoeld worden. Grotere hoeveelheden moeten volgens de plaatselijk officiële voorschriften verwerkt worden.

**Europese afvalcatalogus**

08 02 99 | niet elders genoemd afval

HP14 | Ecotoxisch

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.**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 | vervalt

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

ADR, IMDG, IATA | vervalt

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse | vervalt**14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR, IMDG, IATA | vervalt

**14.5 Milieugevaren:** Niet bruikbaar.**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.

(vervolg op blz. 12)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 11)

|  |   |
|--|---|
| <b>Transport/aanvullende gegevens:</b> | Geen gevaar volgens de bovengenoemde verordeningen. |
| <b>VN "Model Regulation":</b>          | vervalt   |

### 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)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

#### SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

 CAS: 14808-60-7 | kwarts (SiO<sub>2</sub>)

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

#### 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**

(vervolg op blz. 13)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 12)

**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.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:**

Het product moet een markering krijgen volgens de verordening inzake gevaarlijke stoffen, laatste editie.

**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.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H310 Dodelijk bij contact met de huid.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.

(vervolg op blz. 14)

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

gedrukt op: 22.05.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 08.03.2022

**Handelsnaam: Weber Stucpasta vochtbestendig**

(vervolg op blz. 13)

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H330 Dodelijk bij inademing.  
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**

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch)  
aquatisch gevaar op lange termijn

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:** Afdeling R&D

**contact-persoon:**

R&D manager  
+31 40 259 7911

**Versienummer van de vorige versie: 1**

**Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

WGW: Wettelijk gestelde waarde.

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. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 1

Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 1C

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 2

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

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

Repr. 1B: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 1B

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

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

**\* 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.