

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: weberseal N

Veiligheidsinformatieblad-nummer: XXP014913

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

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

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen vervalt

Signaalwoord vervalt

Gevarenaanduidingen vervalt

Aanvullende gegevens:

Dit veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt door de leverancier op vrijwillige basis volgens de artikel 32 van de Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Werkzame stof: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS no.: 26530-20-1)

EUH208 Bevat 3-aminopropyltriethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving: Mengsel van stoffen, zonder enige gevaarlijke onderdelen

Gevaarlijke bestanddelen:

CAS: 1170315-90-8 EC-nummer: 700-833-6 Reg.nr.: 01-2120087364-51-xxxx	2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	2-5%
CAS: 37859-55-5 ELINCS: 484-460-1 Reg.nr.: 01-2120004323-76-xxxx	O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0,1-1%
CAS: 919-30-2 EINECS: 213-048-4 Catalogusnummer: 612-108-00-0 Reg.nr.: 01-2119480479-24-xxxx	3-aminopropyltriethoxysilaan ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Catalogusnummer: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx	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 %	≥0,00025-<0,0015%

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:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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: 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

(vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 2)

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.

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 brandweerlieden

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/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

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

Geen bijzondere maatregelen nodig.

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. 4)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 3)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:

DNEL's		
CAS: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime		
oraal	Derived No Effect Level	0,025 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
de huid betreffend	Derived No Effect Level	0,05 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,025 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	0,176 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,043 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone		
oraal	Derived No Effect Level	0,033 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
de huid betreffend	Derived No Effect Level	0,065 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,033 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	0,229 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,057 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilaan		
oraal	Derived No Effect Level	1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
de huid betreffend	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	14 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		3,5 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
PNEC's		
CAS: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime		
Predicted No-Effect Concentration	0,052 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,012 mg/l (sea water rating factor)	
	0,118 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone		
Predicted No-Effect Concentration	0,044 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/l (sea water rating factor)	
	0,1 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on		
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)	

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.

(vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 4)

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

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

Bescherming van de ademhalingswegen Niet nodig.**Bescherming van de handen**

Handbescherming : Beschermende handschoenen dienen gebruikt te worden als er sprake is van direct contact.

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:

Volgens de productbeschrijving

Geur:

Karakteristiek

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

Smeltpunt/vriespunt

Niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Niet bepaald

Ontvlambaarheid

Niet bruikbaar.

Onderste en bovenste explosiegrens**Onderste:**

niet van toepassing

Bovenste:

niet van toepassing

Vlampunt:

Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur:

Niet bepaald.

Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

pH

Niet van toepassing

Viscositeit:**Kinematische viscositeit**

Niet bepaald.

Dynamisch:

Niet bepaald.

Oplosbaarheid**Water:**

Mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald.

Dampspanning:

Niet bepaald.

Dichtheid en/of relatieve dichtheid**Dichtheid bij 20 °C:**1,02 g/cm³ (DIN 51757)**Relatieve dichtheid:**

Niet bepaald.

Stortgewicht:

Niet van toepassing

Dampdichtheid:

Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Geen.

(vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 5)

Voorkomen:**Vorm:** Pasteus**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid****Ontstekingstemperatuur:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf.**Ontploffingseigenschappen:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.**Minimum ignition energy****Demulgatietoets v. oplosmiddel:** Niet vastgesteld.**EU-VOC (%)** 0,0000 %**EU-VOC (g/L)** 0,0000 g/l**Gehalte aan vaste bestanddelen:** 0,0 %**Toestandsverandering****Verwekingspunt/verwekingstraject****Oxiderende eigenschappen:** Niet bepaald.**Verdampingssnelheid** Niet bepaald.**Informatie inzake fysische gevarenklassen****Ontplobbare stoffen** vervalt**Ontvlambare gassen** vervalt**Aerosolen** vervalt**Oxiderende gassen** vervalt**Gassen onder druk** vervalt**Ontvlambare vloeistoffen** vervalt**Ontvlambare vaste stoffen** vervalt**Zelfontledende stoffen en mengsels** vervalt**Pyrofore vloeistoffen** vervalt**Pyrofore vaste stoffen** vervalt**Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** vervalt**Stoffen en mengsels die in contact met water****ontvlambare gassen ontwikkelen** vervalt**Oxiderende vloeistoffen** vervalt**Oxiderende vaste stoffen** vervalt**Organische peroxiden** vervalt**Bijtend voor metalen** vervalt**Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen** vervalt**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.

(vervolg op blz. 7)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 6)

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
CAS: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime			
oraal	LD50	1.200-2.300 mg/kg	(rat)
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone			
oraal	LD50	1.234 mg/kg	(rat)
de huid betreffend	LD50	>2.000 mg/kg	(rat)
CAS: 919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilaan			
oraal	LD50	1.490 mg/kg	(rat)
de huid betreffend	LD50	4.075 mg/kg	(konijn)
CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on			
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: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):

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

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: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Testsoort	Effectconcentratie	Method	Waardering
CAS: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime			
LC50/96h	>134 mg/l	(vis)	

(vervolg op blz. 8)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 7)

EC50/48h	>134 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	67 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	43 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	134 mg/l (vis)
NOEC (48h)	≥134 mg/l (aquatic invertebrates)
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone	
LC50/96h	100-113 mg/l (vis)
EC50/48h	100-113 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	50-88 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	32-36 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	100-113 mg/l (vis)
NOEC (48h)	100-113 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	>21,5 mg/l (microorganisms)
CAS: 919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilaan	
LC50/48h	580 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	934 mg/l (vis)
EC50/48h	331 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	603-1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	1,3-40 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	934 mg/l (vis)
NOEC (48h)	94 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (21d)	1 mg/l (aquatic invertebrates)
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: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime

Biod. (28 days) | 1 %

CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone

Biod. (28 days) | 1 % (Biodegradation)

CAS: 919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilaan

Biod. (28 days) | 75 %

12.3 Bioaccumulatie
CAS: 1170315-90-8 2-Pentanone, O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime

EBAB | 1,25 log Pow

CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone

EBAB | 1,25 log Pow

(vervolg op blz. 9)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 8)

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

Aanvullende ecologische gegevens:

Algemene gegevens:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
 Geen gevaar voor water bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling:

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden. Niet in de riolering terecht laten komen.
 Kleinere hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Europese afvalcatalogus

Mogelijke afvalstofcode: De daadwerkelijke afvalstofcode hangt af van de herkomst van de afvalstof.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling:

Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.
 Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer
 ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
 ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft

14.3 Transportgevarenklasse(n)
 ADR, ADN, IMDG, IATA
 klasse vervalft

14.4 Verpakkingsgroep:
 ADR, IMDG, IATA vervalft

14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.

(vervolg op blz. 10)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 9)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

Transport/aanvullende gegevens: Geen gevaar volgens de bovengenoemde verordeningen.

VN "Model Regulation": 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)

Verordening (EG) 528/2012 (Biocidenverordening), zie paragraaf 2

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

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

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

CAS: 37859-55-5 | O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone

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.

(vervolg op blz. 11)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 10)

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:

Gevaarklasse voor water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

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.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H330 Dodelijk bij inademing.

(vervolg op blz. 12)

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

gedrukt op: 10.09.2025

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 05.02.2025

Handelsnaam: weberseal N

(vervolg op blz. 11)

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.

Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door: Afdeling R&D

contact-persoon:

R&D manager

+31 40 259 7911

Versienummer van de vorige versie: 3

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. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

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

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

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

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

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