

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: **SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR**

*Artikelnummer: CONS100250

*UFI: 2110-U0HC-T00Y-MRPG

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

*Gebruikssector SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

*Productcategorie

PC15 Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Technische functie Reinigingsmiddel

*Toepassing van de stof / van de bereiding

Reinigingsmiddel

PC15 Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Ontraden gebruik

Alle niet genoemde toepassingen

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

*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

*inlichtinggevendende sector:

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

info@supercleaners.nl

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:

Tel: 00-31-(0)165- 544100

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponeed bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

*2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*Gevarenpictogrammen



GHS07

*Signaalwoord Waarschuwing

*Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Zoutzuur (l)

*Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

*Veiligheidsaanbevelingen

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P261 Inademing van nevel vermijden.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

*2.3 Andere gevaren .

*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

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

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen***3.2 Mengsels*****Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7 Catalogusnummer: 017-002-01-X Reg.nr.: 01-2119484862-27	Zoutzuur (l)	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	10-15%
---	--------------	--	--------

SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staanVerordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, TERPINEOL, TERPINOLENE, D-limoneen, CAMPHENE	<5%
--	-----

***aanvullende gegevens:**

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener

Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoekenna huidcontact:**

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

***Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Wees zeker van complete bevochtiging van de ogen door de oogleden uit elkaar te houden en weg van het oog en beweeg de oogleden af en toe door de bovenste oogleden en onderste oogleden op te tillen.

Ogen bij geopend ooglid minimaal 15 minuten met stromend water spoelen

***Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** irritatie / roodheid4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen*****5.1 Blusmiddelen*****Geschikte blusmiddelen:** CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Niet bepaald.***5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Stikstofoxide (NO_x)

Chloorwaterstof (HCl)

Zuren kunnen reageren met metalen onder de vorming van waterstof, een zeer brandbaar en explosief gas

5.3 Advies voor brandweelieden**speciale beschermende kleding:** Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding***Verdere gegevens** Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel*****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Gescheiden houden van alkalische en oxiderende middelen en chemicaliën die makkelijk ontleden door zuren zoals cyanides sulfides carbonaten

bewaar in de originele verpakking.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 2)

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Zuurbestendige vloer voorzien.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met alkaliën (logen).

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming*****Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.***8.1 Controleparameters*****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:****CAS: 7647-01-0 Zoutzuur (l)**WGW (NL) Korte termijn waarde: 15 mg/m³, 10 ppmLange termijn waarde: 8 mg/m³, 5 ppmIOELV (EU) Korte termijn waarde: 15 mg/m³, 10 ppmLange termijn waarde: 8 mg/m³, 5 ppm***DNEL's****CAS: 7647-01-0 Zoutzuur (l)**Inhalatief DNEL 15 mg/m³ (Mens: Werknemer) (Korte termijn locale effecten)8 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn locale effecten)8 mg/m³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn locale effecten)15 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn locale effecten)***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.***8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling** Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:*****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

***Ademhalingsbescherming:**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Adembescherming bij aërosol- of nevelvorming in de ademzone

***Handbescherming:**

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en microorganismen.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Sensibilisatie is mogelijk door de bestanddelen van het handschoenmateriaal.

Voor elke nieuwe toepassing van de handschoen moet de dichtheid ervan gecontroleerd worden.

Voor een langdurig contact in toepassingen met verhoogd verwondingsgevaar (mechanische gevaren) kan geen aanbeveling voor een geschikt handschoenmateriaal worden gegeven.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd groter dan 240 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen.

AANDACHT: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

EN 374:

klasse Doorbraak tijd

1 > 10 min

2 > 30 min

3 > 60 min

4 > 120 min

5 > 240 min

6 > 480 min

***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,5$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level =5-6).***Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,5$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level = ≥ 2).***Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,1$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level =2).

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 3)

***Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit leder
Handschoenen uit dikke stof
Handschoenen uit PVA.

***Oogbescherming:**

Veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming:** Zuurbestendige beschermingskleding.Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.
Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen***9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen*****Algemene gegevens*****Voorkomen:**

Vorm: vloeibaar
Kleur: lichtgeel
***Geur:** Citrus
***Geurdrempelwaarde:** 7.0 - 49.0 mg/m³ CAS 7647-01-0 (US HSDB)

pH-waarde:*pH waarde oplossing:** 1,44 (10g/1000g) (20 °C)***Toestandsverandering**

Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject: 105 °C

***Vlampunt:**

Niet van toepassing

***Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet van toepassing

***Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

***Zelfontsteking:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

***Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
Niet bepaald.

Ontploffingsgrenzen:*onderste:** Niet bepaald.**bovenste:** Niet bepaald.***Oxiderende eigenschappen:**

Niet van toepassing

***Dampspanning:**

Niet bepaald.

Dichtheid bij 20 °C:**1,073 g/cm³Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

***Dampdichtheid**

Water (CAS 7732-18-5) < 1 (Air=1)

***Verdampingssnelheid**

Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:*Water:** gemakkelijk oplosbaar***Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.***Viscositeit****dynamisch:** Niet bepaald.**kinematisch bij 20 °C:** 10 s (DIN 53211/4)***Oplosmiddelgehalte:****Organisch oplosmiddel:** 0,1 %***9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit***10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties***10.2 Chemische stabiliteit*****Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.***10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Corrosief tegenover metalen.

Reacties met alkaliën (logen).

***10.4 Te vermijden omstandigheden**

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Chloorwaterstof (HCl)

Chloor

Chloorverbindingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie***11.1 Informatie over toxicologische effecten*****Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)

-NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 4)

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:*CAS: 7647-01-0 Zoutzuur (l)**

Oraal	LD50	237-277 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.010 mg/kg (Konijn)

Primaire aandoening:**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

***Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.***Sensibilisatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)*****Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Kankerverwekkendheid** 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**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.**RUBRIEK 12: Ecologische informatie*****12.1 Toxiciteit*****Aquatische toxiciteit:****CAS: 7647-01-0 Zoutzuur (l)**

LC50/96h	20,5 mg/l (Vis (<i>Lepomis macrochirus</i>))
OECD 201: Growth Inhibition Test (@72h)	0,73 mg/l (Algen (<i>Chlorella vulgaris</i>))
OECD 202 (PART I): Daphnia sp. Acute Imm. Test	0,45 mg/l (Watervlo (<i>Daphnia magna</i>))
OECD 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition	0,23 mg/l (Slib inhibitie)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** De oppervlakteactieve stoffen die het product bevat zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***Verdere ecologische informatie:*****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

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

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*****13.1 Afvalverwerkingsmethoden*****Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.***Europese afvalcatalogus**

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:**

Afvolverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

***Aanbevolen reinigingsmiddel:**

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

Verdunde loog

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer***14.1 VN-nummer*****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1789

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**ADR/RID/ADN**

1789 CHLOORWATERSTOFZUUR

***IMDG, IATA**

HYDROCHLORIC ACID

14.3 Transportgevarenklasse(n)**ADR/RID/ADN*****klasse**

8 (C1) Bijtende stoffen

Bijtende stoffen

***Etiket**

8

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019


Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 5)

*ADN	
*ADN/R-klasse:	Niet bepaald.

*IMDG, IATA	
	
*Class	8 Bijtende stoffen
*Label	8
*14.4 Verpakkingsgroep: *ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
*14.5 Milieugevaren:	Niet bruikbaar.
*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Bijtende stoffen
*Kemler-getal:	80
*EMS-nummer:	F-A,S-B
*Segregation groups	Acids
*Stowage Category	E

*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.

*ADR/RID/ADN	
*Beperkte hoeveelheden (LQ)	5L
*Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
*Vervoerscategorie	3
*Tunnelbeperkingscode	E
*Opmerkingen:	TREMCARD http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr_linguistic_e.htm

*IMDG	
*Limited quantities (LQ)	5 L
*Excepted quantities (EQ)	Code: E 1
*VN "Model Regulation":	UN 1789 CHLOORWATERSTOFZUUR, 8, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

*Chemische voorraadstatus

*SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Richtlijn 2012/18/EU

*Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

*LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

*Verordening (EU) Nr. 649/2012

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Nationale voorschriften:

*Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking: Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren. (toezicht verplicht) Bron: Arbowetgeving en 94/33/EC

*Technische aanwijzing lucht:

*VOC in coatings volgens EU richtlijn 0,06 %

*Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

*Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

*"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER CEMENTSLUIERVERWIJDERAAR

(Vervolg van blz. 6)

*"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org

CAS: 7647-01-0 | Zoutzuur (l)

*UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*RoHS 2015/863/EU

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

***Relevante zinnen**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Beoordeling door deskundigen

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Label tekst****Gebruiksaanwijzing**

Super Cementsluis-Verwijderaar verwijdert cementsluis, verhard bouwvuil, roest en kalk van diverse ondergronden, zoals tegels, plavuizen, gevels en vloeren. Dankzij de professionele kwaliteit, verwijdert het product de cementsluisbinnen enkele minuten. Het product is tevens een diepte-reiniger voor uw voegen.

Gebruiksaanwijzing:

Meng de Super Cementsluis-Verwijderaar met water tot een verdunning van maximaal 1L product op 20 L water. Maak het oppervlak nat met schoon water en breng vervolgens de verdunde Super Cement-Verwijderaar aan. U kunt het product aanbrengen met een spons, doek of dweil. Laat het product vervolgens circa 5 minuten inwerken (niet indrogen) waarna u de oppervlakte kunt reinigen met een borstel of spons. Vervolgens goed naspoelen met schoonwater, zodat er geen product meer op de ondergrond zit.

Let op: Gedurende de inwerkperiode van het product, dient het te reinigen oppervlak nat gehouden te worden met de verdunde Super Cementsluis-Verwijderaar. Bij zware vervuiling dient de behandeling herhaald te worden. Het product nooit op kalkhoudende ondergronden gebruiken, zoals natuursteen en marmer. Deze ondergronden kunt u het beste reinigen met de Super Ontvetter.

***U kunt rekenen op onze service. Wij zijn echter nooit aansprakelijk voor de gevolgen van onjuist gebruik.**

-Dit product altijd rechtop en vastgezet vervoeren.

-Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren!

***Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport 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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Bijtend voor metalen – Categorie 1

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

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

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