

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

***1.1 Productidentificatie**

*Handelsnaam: **SUPER VLOERREINIGER**

*Artikelnummer: CONS100270

*UFI: NGY0-80G0-T00D-HKX2

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

***Gebruikssector**

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

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

*Productcategorie PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Technische functie Reinigingsmiddel

***Toepassing van de stof / van de bereiding**

Reinigingsmiddel

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Ontraden gebruik Alle niet genoemde toepassingen

***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 gedeponereerd 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 Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

***2.2 Etiketteringselementen**

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

*Gevarenpictogrammen Niet van toepassing

*Signaalwoord Niet van toepassing

*Gevarenaanduidingen Niet van toepassing

***Aanvullende gegevens:**

Beschermen tegen bevrozing.

***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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

***3.2 Mengsels**

*Beschrijving: Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

| | | | |
|--|--|--------------------|--------|
| CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.nr.: 01-2119489369-18 | tetrakaliumpyrofosfaat | Eye Irrit. 2, H319 | 5-7% |
| CAS: 51981-21-6 EINECS: 257-573-7 Reg.nr.: 01-2119493601-38 | Tetranatrium N.N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate | Met. Corr.1, H290 | 1-2,5% |
| CAS: 143-22-6 EINECS: 205-592-6 Catalogusnummer: 603-183-00-0 Reg.nr.: 01-2119475107-38 | 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol | Eye Dam. 1, H318 | 1-2,5% |
| CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37 | natriumcumeensulfonaat | Eye Irrit. 2, H319 | 1-2,5% |

*SVHC Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staan

***Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

| | |
|--|-----------|
| fosfaten | ≥5 - <15% |
| anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums (TERPINEOL, CITRONELLAL, CAMPHENE, GERANIOL), TERPINOLENE, D-limoneen, PINENE | <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.

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.***Na het inademen:**Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken
Bij klachten medische behandeling inschakelen.***na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.***Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren***4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***4.3 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**

Koolmonoxide (CO)

Word niet beschouwd een belangrijk risico te zijn voor brand

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden**speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel*****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Niet nodig.

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.***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** Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.***7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten*****Opslag:*****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met zuren.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Maximale opslagtemperatuur** 40 °CMinimale opslagtemperatuur** 5 °C***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:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL's*CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat**Inhalatief DNEL 44,08 mg/m³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)10,87 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)**CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate**

Oraal DNEL 1,5 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)

Dermaal DNEL 15.000 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)

7.500 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)

Inhalatief DNEL 1,8 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)7,3 mg/m³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)**CAS: 143-22-6 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol**

Oraal DNEL 12,5 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)

Dermaal DNEL 125 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)

208 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 2)

| | | | |
|---|---|---|---|
| Inhalatief | DNEL | 195 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 117 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) | |
| CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat | | | |
| Oraal | DNEL | 3,8 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) | |
| Dermaal | DNEL | 0,096 mg/cm ² (Mens: Werknemer) (Lange termijn locale effecten) 0,048 mg/cm ² (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn locale effecten) | |
| | | DNEL | 136,25 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) 68,1 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) |
| Inhalatief | DNEL | 26,9 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 6,6 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) | |
| *PNEC's | | | |
| CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat | | | |
| | PNEC | 0,05 mg/l (zoet water) 0,005 mg/l (zeewater) 50 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering)) | |
| CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate | | | |
| Oraal | PNEC | 67 mg/kg (Roofdieren) (Voedsel) | |
| | PNEC | 0,5 mg/kg dw (Bodem) | |
| | PNEC | 9,45 mg/l (zoet water) 0,945 mg/l (zeewater) 41,2 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering)) 0,953 mg/l (Zoet water intermitterend) 0,095 mg/l (Zoutwater intermitterend) | |
| | CAS: 143-22-6 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol | | |
| | Oraal | PNEC | 111 mg/kg (Roofdieren) (Voedsel) |
| | | PNEC | 5,77 mg/kg dw (Sediment zoet water) 0,577 mg/kg dw (Sediment zeewater) 0,35 mg/kg dw (Bodem) |
| | | PNEC | 1,5 mg/l (zoet water) 0,15 mg/l (zeewater) 200 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering)) 5 mg/l (Zoet water intermitterend) |
| CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat | | | |
| PNEC | | 0,862 mg/kg dw (Sediment zoet water) 0,086 mg/kg dw (Sediment zeewater) 0,037 mg/kg dw (Bodem) | |
| | PNEC | 0,23 mg/l (zoet water) 0,023 mg/l (zeewater) | |

*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: Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

*Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.

*Handbescherming:

Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.

Sensibilisatie is mogelijk door de bestanddelen van het handschoenmateriaal.

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

*Doordringingstijd van het handschoenmateriaal Niet van toepassing

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

Butylrubber

Fluorrubber (Viton)

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Handschoenen uit kunststof

*Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Butylrubber

Fluorrubber (Viton)

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Handschoenen uit kunststof

*Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Butylrubber

Fluorrubber (Viton)

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit PVC.

Handschoenen uit kunststof

*Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:

Handschoenen uit dikke stof

Handschoenen uit PVA.

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 3)

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Vorm: | vloeibaar |
| Kleur: | groen |
| *Geur: | Citrus |
| *Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |

***pH-waarde bij 20 °C:** 8,8

***Toestandsverandering**
Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C

Vlampunt:** Niet van toepassingOntvlambaarheid (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 toepassingDampspanning bij 20 °C:** 23 hPa***Dampspanning (1):** 2300 Pa (water)***Dichtheid bij 20 °C:** 1,086 g/cm³***Relatieve 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:** 11 s (DIN 53211/4)***Oplosmiddelgehalte:****Organisch oplosmiddel:** 0,0 %***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** Reacties met zuren.***10.4 Te vermijden omstandigheden** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties***10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties***10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie*****11.1 Informatie over toxicologische effecten*****Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat**

Oraal LD50 >2.000 mg/kg (Rat)

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (Konijn)

CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate

Oraal LD50 >2.000 mg/kg (Rat) (EC B.1)

NOAEL 300 mg/kg (-) (@ 90 d. OECD 414)

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (Rat) (OECD 402)

CAS: 143-22-6 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol

Oraal LD50 5.170 mg/kg (Rat)

Dermaal LD50 3.540 mg/kg (Konijn)

CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat

Oraal LD50 7.200 mg/kg (Rat)

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (Rat)

Primaire aandoening:**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 4)

Test data:*CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat**

Irriterende werking voor de huid | OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion | (Konijn) (Niet irriterend)

CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate

Irriterende werking voor de huid | OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion | (RAB) (Niet irriterend)

Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.Test data:****CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat**

Irriterende werking voor de ogen | OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion | (Konijn) (Irriterend)

CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate

Irriterende werking voor de ogen | OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion | (Konijn) (Niet irriterend)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.Test data:****CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate**

Sensibilisatie | OECD 406: Skin Sensitisation | (cavia) (Niet sensibiliserend)

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** 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.**RUBRIEK 12: Ecologische informatie*****12.1 Toxiciteit*****Aquatische toxiciteit:****CAS: 7320-34-5 tetrakaliumpyrofosfaat**

OECD 201: Growth Inhibition Test (@72h) | >100 mg/l (Algen)

OECD 202 (PART I): Daphnia sp. Acute Imm. Test | >100 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test (@96h) | >100 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss) Regenboogforel)

OECD 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition | >100 mg/l (Slib inhibitie)

CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate

EC50/72h | >100 mg/l (Algen)

EC50 | >100 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

LC50 | >100 mg/l (Vis (oncorhynchus mykiss) Regenboogforel)

CAS: 143-22-6 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol

LC50/96h | 2.200-4.600 mg/l (Vis, Goudwinde (Leuciscus idus))

EC50/48h | >500 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

EC50/72h | 62,5 mg/l (Algen (Desmodesmus subspicatus))

CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat

EC10 | >16.000 mg/l (bacterien (Pseudomonas putida)) (48h)

EC50 | >1.020 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

LC50 | >1.000 mg/l mg/l (Vis (oncorhynchus mykiss) Regenboogforel)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Eliminatiegraad:****CAS: 51981-21-6 Tetranatrium N,N-bis (carboxylatomethyl)-L-glutamate**

Oraal | OECD 311: Inhibit of the activity of anaerobic bac | 67 % (Bacterien) (@75 d)

OECD 301D: Biodegradation - closed bottle test | 72 % (Bacterien) (@ 28d)

CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat

OECD 301E: Modified OECD Screening | >90 % (-) (@ 28 d)

12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Test data:****CAS: 143-22-6 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy] ethanol**

OECD 117 (et.al) Log Pow | 0,51 (-)

CAS: 15763-76-5 natriumcumeensulfonaat

OECD 107: Log Pow | (-)

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***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:**

Kan, na samenspraak met de verwerkingsfirma en de bevoegde overheid, samen met het huisvuil worden gestort of met het huisvuil worden verbrand, mits de noodzakelijke technische voorschriften in acht worden genomen.

(Vervolg op blz. 6)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 5)

***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:** De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer***14.1 VN-nummer**

***ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing

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

***ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing

***14.3 Transportgevarenklasse(n)**

***ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**
***klasse** Niet van toepassing

***14.4 Verpakkingsgroep:**

***ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing

***14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

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

Niet bruikbaar.

***VN "Model Regulation":**

Niet van toepassing

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 (EU) Nr. 649/2012**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Nationale voorschriften:** Het produkt is niet aanduidingsplichtig volgens EC1272/2008

***Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Geen beperkingen bekend.

***Technische aanwijzing lucht:**

***VOC in coatings volgens EU richtlijn 0,04 %**

***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.

***"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 prioritair stoffen op het gebied van het waterbeleid**

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. 3

Herziening van: 04.06.2019

Handelsnaam: SUPER VLOERREINIGER

(Vervolg van blz. 6)

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*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.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

De Super Vloerreiniger is een krachtige universele vloerreiniger. Het product is geschikt voor het reinigen van de meeste vloeren, zoals PVC, linoleum, natuursteen, tegelvloer, plavuizen, parket, hout en vloeren welke voorzien zijn van een bescherm- en/of waslaag*. De vloerreiniger verwijdert gemakkelijk de vervuiling en laat een heerlijk frisse geur achter. Dankzij de sterke concentratie kan het product sterk verdund worden met water en is hierdoor zeer voordelig in gebruik.

Gebruiksaanwijzing:

Meng de Super Vloerreiniger met water in een emmer of schrobzuigmachine (maximaal tot 1:100L). Voor een emmer à 10 liter dient bij deze verdunding 100 ML product gebruikt te worden. * Voorafgaand aan de reiniging de ondergrond altijd testen op resistentie.

Advies: Bij zware vervuiling of bij hardnekkige olie en/of vetten adviseren wij het gebruik van de Super Ontvetter of Super Industriereiniger.

***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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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

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

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

NL