

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

***1.1 Productidentificatie**

***Handelsnaam:** *Super Hygienische Sanitair Reiniger*

***Artikelnummer:** CONS100090

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

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

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

***Procescategorie**

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC13 Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten

PROC19 Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.

***Categorie vrijmaking in het milieu**

AISE SpERC 8.1a Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products

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

***Ontraden gebruik** Alle niet genoemde toepassingen

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

***Fabrikant/leverancier:**

SuperCleaners Retail

Vijshuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

***inlichtingengevende 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 gedeponeerd 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**



GHS05 corrosie

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 1)



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

*2.2 Etiketteringselementen

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

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

*Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS09

*Signaalwoord Gevaar

*Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

natriumhypochloriet, oplossing

*Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

*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.*
- P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.*
- P273 Voorkom lozing in het milieu.*
- P264 Na het werken met dit product grondig wassen.*
- P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.*
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.*
- P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.*
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.*
- P410+P403 Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.*
- P420 Gescheiden van zuren bewaren.*
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*

*Aanvullende gegevens:

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

*2.3 Andere gevaren .

*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT: Niet van toepassing*

**zPzB: Niet van toepassing*

NL

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 2)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*3.2 Mengsels

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

| *Gevaarlijke inhoudstoffen: | | |
|---|--|-----------|
| CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Catalogusnummer: 017-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119488154-34 | natriumhypochloriet, oplossing ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 | 3-5% |
| CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Catalogusnummer: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27 | natriumhydroxide ⚠ Met. Corr.1, H290; ⚠ Skin Corr. 1A, H314 | 0,25-0,5% |

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

| *Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten | |
|--|------|
| chloorbleekmiddelen, fosfonaten | < 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 opzoeken

Kunstmatige beademing met beademingszak of beademingstoestel.

*na huidcontact:

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Verwijder snel alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel.

*Na oogcontact:

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

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

*Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

*4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten irritatie / roodheid

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 3)

***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 bekend

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

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Word niet beschouwd een belangrijk risico te zijn voor brand
bijtende gassen/dampen

giftige gassen/dampen

Vormt giftig gas in contact met zuren.

***5.3 Advies voor brandweerlieden**

***speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding

***Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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**



Ademhalingstoestel aantrekken.

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 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Bij indringen in de bodem de bevoegde instantie te waarschuwen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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

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

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 4)

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**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

De afvoerlucht enkel via geschikte scheidingstoestellen in de open lucht brengen.

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**

bewaar in de originele verpakking.

***Opslag:**
***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Loogbestendige vloer voorzien.

Het binnendringen in de grond beslist vermijden.

Ontluchting van de tanks voorzien.

***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:**

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

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:**

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

***DNEL's**
CAS: 7681-52-9 natriumhypochloriet, oplossing

| | | |
|------------|------|--|
| Oraal | DNEL | 0,26 mg/kg (Mens: Algemeen publiek) |
| Inhalatief | DNEL | 3,1 mg/m ³ (Werknemer mens) (short term systematic effects) |
| | | 1,55 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (long term systematic effects) |
| | | 1,55 mg/m ³ (Werknemer mens) (long term systematic effects) |

CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide

| | | |
|------------|------|--|
| Inhalatief | DNEL | 1 mg/m ³ (Werknemer mens) |
| | | 1 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) |

***PNEC's**
CAS: 7681-52-9 natriumhypochloriet, oplossing

| | |
|------|------------------------|
| PNEC | 0,21 mg/l (zoet water) |
|------|------------------------|

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 5)

0,042 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:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

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:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

***Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing

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

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

Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

Handschoenen uit PVA.

***Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

***Lichaamsbescherming:** Loogbestendige 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

***Reuk:** naar chloor

***Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

***pH-waarde:** alkalisch

***pH-waarde:** 12

***pH waarde oplossing:** Niet bepaald.

***Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: 0 °C

Kookpunt/kookpuntbereik: 100 °C

***Vlampunt:** > 100 °C

***Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 6)

| | |
|--|---|
| *Ontstekingstemperatuur: | |
| Ontbindingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| *Zelfontsteking: | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
| *Ontploffingsgevaar: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| *Ontploffingsgrenzen: | |
| onderste: | Niet bepaald. |
| bovenste: | Niet bepaald. |
| *Brandbevorderende eigenschappen | Niet van toepassing |
| *Dampspanning bij 20 °C: | 23 hPa |
| *Dichtheid bij 20 °C: | 1,03 g/cm ³ |
| *Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
| *Dampdichtheid | Water (CAS 7732-18-5) < 1 (Air=1) |
| *Verdampingsnelheid | Niet bepaald. |
| *Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: | |
| Water: | gemakkelijk oplosbaar |
| *Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet bepaald. |
| *Viscositeit | |
| dynamisch bij 20 °C: | 20 mPas |
| kinematisch: | Niet bepaald. |
| *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**
- *10.3 **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- *10.4 **Mogelijke gevaarlijke reacties**
Reacties met zuren.
Contact met zuren maakt giftige gassen vrij.
- *10.5 **Te vermijden omstandigheden**
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties
- *10.6 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Verwijderd houden van oxyderende stoffen, zuren en verbindingen met zware metalen
Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties
- *10.7 **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- *11.1 **Informatie over toxicologische effecten**
- *11.2 **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 7)

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:*CAS: 7681-52-9 natriumhypochloriet, oplossing**

| | | |
|------------|----------|----------------------|
| Oraal | LD50 | >5000 mg/kg (Rat) |
| | LD50 | >1200 mg/kg (Rat) |
| Dermaal | LD50 | >5000 mg/kg (Konijn) |
| Inhalatief | LC50/04h | (Rat) (>10,5 mg/l) |

CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide

| | | |
|---------|------|---------------------|
| Dermaal | LD50 | 1350 mg/kg (Konijn) |
|---------|------|---------------------|

Primaire aandoening:**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

***Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

***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** Niet bekend***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)** Niet bekend***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: 7681-52-9 natriumhypochloriet, oplossing**

| | |
|----------|--|
| LC50/96h | 0,01-0,1 mg/l (Watervlo (Daphnia magna)) |
| | 32 mg/l (Worm (Dugesia)) |
| | 0,143-0,212 mg/l (Vis (Menidia beryllina)) |
| | 0,572 mg/l (Vis (Notemigonus crysoleucas)) |
| | 0,073 mg/l (Vis (Pleuronectes vetulus)) |
| EC50/48h | 0,01-0,1 mg/l (Bacterien) |

CAS: 1310-73-2 natriumhydroxide

| | |
|---|--|
| LC50/48h | 189 mg/l (Vis, Goudwinde (Leuciscus idus)) |
| | 40 mg/l (Worm (Ophryotrocha diaderma)) |
| OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test | 22 mg/l (Bacterien (fotobacterium phosphorum)) |
| LC50/96h | 125 mg/l (vis zoet water (Gambusia affinis)) |
| | 45,4 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss)) |
| EC50/48h | 40,38 mg/l (Waterorganismen (Crustacea)) |
| LC50/24h | 160 mg/l (Vis (Carassius auratus)) |

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 8)

EC50

40-240 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

***12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Anorganische product, is door biologisch reinigingsproces niet uit het water elimineerbaar.

12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***ecotoxische effecten:*****Opmerking:** Zeer giftig voor in het water levende organismen.***Verdere ecologische informatie:*****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 7: Vergiftig voor in het water levende organismen.

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

Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn

zeer giftig voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT:** Niet bruikbaar.***zPzB:** Niet bruikbaar.***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 terechtkomen.

***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:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te 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 Transportgevaarklasse(n)*****ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA*****klasse** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 9)

| | |
|--|---------------------|
| *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.

***Richtlijn 2012/18/EU**

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

***Seveso-categorie E1** Gevaar voor het aquatisch milieu

***Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 100 t**

***Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t**

***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 -**

***Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 7: Saneringsinspanning B**

***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.

***"Prior Informed Consent Convention" (Rotterdam Convention) Annex III (2011) www.pic.int**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 10)

***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 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**

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.

***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.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Label Titel** Super Hygiënische Sanitair Reiniger***Label tekst****Toepassing:**

Vloeibaar, sterk alkalisch reinigingsmiddel met actief chloor. Speciaal ontwikkeld voor het hygiënisch reinigen van harde oppervlakken in o.a. sanitaire ruimtes. De ruimte hoeft niet droog te zijn en functioneert ook uitstekend in een vochtige omgeving. Sterk in het verwijderen van organische vervuilingen zoals: vetten, eiwitten, verkleuringen en zetmeel. Tip: ook zeer geschikt voor reinigen van kitranden en voegen.

-Gebruiksaanwijzing:

Spray het te reinigen oppervlak in. Na sprayen afnemen met water en spons, bij sterke vervuiling 2-15 m minuten in laten werken, laat niet volledig indrogen. Gebruik bij spray-toepassingen boven het hoofd altijd een veiligheidsbril en voorkom inademing van de sproeiveel. Zorg voor voldoende ventilatie bij gebruik in kleine ruimtes (bv open raam of afzuiging). Kan veilig gebruikt worden op staal, roestvrij staal, keramiek, glas en kunststoffen. Niet geschikt voor het reinigen van zachte metalen zoals o.a. zink, messing, brons, gegalvaniseerde oppervlakken. Let op. Bij mengen met een zure reiniger kan het schadelijke chloorgas ontstaan. Product heeft blekende werking op textiel.

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 24.02.2016

Handelsnaam: Super Hygienische Sanitair Reiniger

(Vervolg van blz. 11)

Consumentenservice +31 (0)165-544100.

Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.supercleaners.nl. Bekijk hier ook het gehele assortiment van onze SUPER-cleaners. Heeft u klachten of wenst u meer informatie, stuur dan een e-mail naar info@supercleaners.nl.

***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: Corrosive to metals, Hazard Category 1

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

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