



Kalk-Reiniger spray

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 4-9-2018 Datum herziening: :

Versie: 1.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Blue Wonder Kalk-Reiniger spray
Productcode : 003200095
Artikelnummer : 00946
EAN : 8712038000946
Producttype : Detergent
Verstuiver : Houder met verstuiver
Productgroep : Mengsel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Sanitaireiniger.
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Blue Wonder
Leidsevaartweg 1
NL-2106 NA Heemstede - Nederland
T +31 (0)251-315683
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)251-315683
(Tijdens kantooruren)

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|---|---|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Postbus 85500 (B.00.118) 3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : 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 - Oogbescherming dragen.

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | Gewicht(%) | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|---|
| 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur | (CAS-Nr) 77-92-9 (EG-Nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42 | 5 - < 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Lactic Acid | (CAS-Nr) 79-33-4 (EG-Nr) 201-196-2 (REACH-nr) 01-2119474164-39 | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Cocamidopropyl Betaine | (CAS-Nr) 97862-59-4 (EG-Nr) 931-296-8 (REACH-nr) 01-2119488533-30 | 1 - < 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | (CAS-Nr) 34590-94-8 (EG-Nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60 | 1 - < 5 | Niet ingedeeld |

Volledige inhoud van de (EU)H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- EHBO na inademing : Bij ademhalings symptomen: Het slachtoffer frisse lucht laten inademen.
- EHBO na contact met de huid : De huid wassen met zachte zeep en water.
- EHBO na contact met de ogen : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 10-15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Wat water of melk drinken (1/4 liter). Iets vets innemen (koffiemelk, boter, mayonaise o.i.d.). Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Symptomen/effecten na inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden geen. Overmatig inademen van de stofdeeltjes van dit product kan een irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken. Roodheid.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Roodheid.
- Symptomen/effecten na opname door de mond : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen, voor zover ons bekend.

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

- Brandgevaar : Het product is niet brandonderhoudend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico tot gevolg hebben.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Zoveel als mogelijk van het gemorste produkt opruimen en in een vat bewaren. Restant met veel water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken : Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zie rubriek 8.
Hantering en opslag: Zie rubriek 7.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemicalien en reinigingsmiddelen dienen in acht genomen te worden. Producten mogen alleen worden gebruikt in de bijgeleverde of aanbevolen verpakking, inclusief sproeikop, om de vorming van inhaleerbare productdeeltjes te voorkomen.
Spuut op een doek en veeg het oppervlak met de bevochtigde doek.
Direct spuiten wordt alleen aanbevolen voor het verwijderen van vlekken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen bevroering.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik : Wanneer het product wordt gebruikt zoals aangegeven in Rubriek 1.2 zijn, onder normale gebruiksomstandigheden, geen speciale maatregelen vereist. De benodigde maatregelen zijn in Rubriek 7.1 en 7.2 terug te vinden. Vermijd inademing van stof, nevel en verstuivingen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Aanvullende informatie : Het produkt zelf is niet getest op grenswaarden, maar alle ingrediënten (stoffen) met een grenswaarde worden hieronder vermeld. Geen stofvermelding betekent dat het product geen stoffen met een grenswaarde bevat.

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | | |
|--|---|----------------------------------|
| EU | Lokale naam | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | Aantekeningen | Skin |
| Nederland | Lokale naam | Dipropyleenglycolmethylether |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |
| Nederland | H (Huidopname) | |

| 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur (77-92-9) | |
|--|--------------------------|
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,44 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,044 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 34,6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 3,46 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 33,1 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | > 1000 mg/l |

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Lactic Acid (79-33-4) | |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 592 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 35,4 mg/kg lichaamsgewicht |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 296 mg/m ³ |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 1,3 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l |
| Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 12,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 44 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 7,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 7,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,0135 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,00135 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 3000 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bescherming van de handen | : Dit product is niet als gevaarlijk ingedeeld voor de huid, daardoor zijn beschermende handschoenen niet nodig bij gebruik van dit product. In geval van langdurig gebruik of bij gevoelige huid, waarbij irritatie mogelijk kan zijn, wordt toch aangeraden handschoenen te gebruiken. Houdt bij de keuze van handschoenen altijd rekening met gebruiker specifieke omstandigheden zoals mechanische belasting (snijden, doorboren, enz.), contacttijd, temperatuur, gebruik van andere chemicaliën, enz. In overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een type gekozen worden, die voldoende bescherming geeft. Controleer altijd de instructies betreffende doorbraaktijd en materiaalsoort en -dikte, zoals gegeven door de handschoenen leverancier. |
| Bescherming van de ogen | : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij het risico op het spatten van de vloeistof: Draag oogbescherming. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Bij normaal gebruik niet nodig. |
| Overige informatie | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|--|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Voorkomen | : Zure waterige oplossing. |
| Kleur | : Helder. Blauw. |
| Geur | : Geparfumeerd. |
| Geurdrempelwaarde | : Niet van toepassing |
| pH | : 2,05 - 2,15 |
| Vriespunt | : ± 0 °C |
| Kookpunt | : ± 100 °C |
| Vlampunt | : > 100 °C |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : < 1 |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Het product is niet brandonderhoudend. |
| Explosiegrenzen | : Niet vastgesteld |
| Dampspanning | : ± 23,4 hPa |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Niet van toepassing |
| Relatieve dichtheid | : 1,025 - 1,035 |
| Dichtheid | : 1,025 - 1,035 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | : Water: volledig oplosbaar |

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|----------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | : -0,89 (berekende waarde) |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet vastgesteld |
| Ontledingstemperatuur | : Niet vastgesteld |
| Viscositeit, kinematisch | : ± 10 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | : < 50 mPa.s |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet vastgesteld. |
| Oxiderende eigenschappen | : Niet vastgesteld. |

9.2. Overige informatie

VOS-gehalte : < 30 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Kan heftig reageren met basen: warmteontwikkeling.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan heftig reageren met basen: warmteontwikkeling.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Basen. chloorbleekmiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Kalk-Reiniger

| | |
|------------------------|---|
| Aanvullende informatie | Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 3.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product als toxicologisch niet gevaarlijk ingedeeld. Eventuele toxische componenten staan hieronder vermeld. |
|------------------------|---|

2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur (77-92-9)

| | |
|---------------------|------------------------------|
| LD50 oraal rat | 3000 mg/kg |
| LD50 oraal | 11700 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal konijn | 20000 mg/kg |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

Lactic Acid (79-33-4)

| | |
|--|------------------------------|
| LD50 oraal | 3730 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) | > 7940 mg/m ³ |

Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4)

| | |
|------------|------------------------------|
| LD50 oraal | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht |
|------------|------------------------------|

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

pH: 2,05 - 2,15

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

pH: 2,05 - 2,15

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Kalk-Reiniger | |
|--------------------------|-------------------------|
| Verstuiver | Houder met verstuiver |
| Viscositeit, kinematisch | ± 10 mm ² /s |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| Kalk-Reiniger | |
|--|---|
| Aanvullende informatie | Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 4.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product niet gevaarlijk voor het milieu. Eventueel milieu belastende componenten staan hieronder vermeld. |
| 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur (77-92-9) | |
| LC50 vissen 1 | 1516 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 85 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 2 | IC50 algea (72 h) mg/l |
| Lactic Acid (79-33-4) | |
| LC50 vissen 1 | 195 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 130 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 2800 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4) | |
| LC50 vissen 1 | 1,5 mg/l |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 21,5 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere waterorganismen 2 | 30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Kalk-Reiniger | |
|--|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | 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. |
| 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur (77-92-9) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
| Biodegradatie | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| Lactic Acid (79-33-4) | |
| Biodegradatie | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4) | |
| Biodegradatie | >= 90 % Aëroob: (OESO methode 301B), 28 dagen; Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Anaëroob: (OECD 311 methode), 60 dagen; Biologisch afbreekbaar |

12.3. Bioaccumulatie

| Kalk-Reiniger | |
|--|--|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | -0,89 (berekende waarde) |
| 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarboxylzuur (77-92-9) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | -1,64 |
| Bioaccumulatie | Bioaccumulatie is niet erg waarschijnlijk. |
| Lactic Acid (79-33-4) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | -0,62 |
| Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | 0,69 |
| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | 1,01 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Kalk-Reiniger | |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Component | |
|--|---|
| 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylzuur (77-92-9) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Lactic Acid (79-33-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Cocamidopropyl Betaine (97862-59-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Zoveel als mogelijk van het gemorste product opruimen en in een vat bewaren. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen. Restant met veel water wegspoelen. |
| Aanvullende informatie | : Verpakking bij laatste gebruik goed omspoelen met water (dit nog gebruiken). Daarna kan de verpakking bij het normale afval. |
| Ecologie - afvalstoffen | : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen. |
| EURAL-code | : 20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergents |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving | | | | |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n) | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee Marine verontreiniging : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing; Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

- Transport op open zee

Niet van toepassing; Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

- Luchttransport

Niet van toepassing; Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing; Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing; Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

IBC-code : Niet van toepassing. Dit product is niet bestemd om in tankers te worden vervoerd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen met Bijlage XVII beperkingen

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOS-gehalte : < 30 %

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component | % |
|---|-----|
| niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, amfotere oppervlakteactieve stoffen | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| Parfums | |

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

| | |
|---|--|
| Waterbezwaarlijkheid | : Weinig schadelijk voor in water levende organismen |
| Saneringsinspanningen | : B4 |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|----------|---|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. |
| ATE | Schatting van de acute toxiciteit |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification Labelling Packaging; Indeling, etikettering en verpakking : Verordening (EG) Nr 1272/2008 |
| EC50 | Mediaan van de effectieve concentratie: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt. |
| EG-Nr | Officieel identificatienummer voor chemische stoffen binnen de Europese Unie. |
| IBC-code | De Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren (International Bulk Chemical Code). |
| IATA | Organisatie voor de luchtvaartindustrie (International Air Transport Association). |
| ICAO | Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization). |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| IMO | Internationale Maritieme Organisatie |
| LC50 | Letale concentratie van een chemische stof waardoor 50% van een populatie sterft bij een eenmalige blootstelling. |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| MAC | Maximaal Aanvaarde Concentratie |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Règlement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses). |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| VN | Verenigde Naties |
| VOS | Vluchtige organische stoffen |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |
| WGK | Waterbedreigingsklasse (WGK) |

Gegevensbronnen

| | |
|-----|---|
| CLP | VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 |
|-----|---|

Kalk-Reiniger

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|--------|---|
| COSING | CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/ |
| ECHA | ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen) - https://echa.europa.eu/nl/home |
| GESTIS | GESTIS Stoffen Databank - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0 |
| SER | Sociaal-Economische Raad (SER) - http://www.ser.nl |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad Fabrikant/leverancier Grondstof |

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008:

| | | |
|--------------|------|--------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Berekeningsmethode |
|--------------|------|--------------------|

Volledige tekst van de H- & EUH-zinnen:

| | |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

VIB EU (REACH bijlage II)

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonedig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonedig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.