

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AQUA-SOL POWER, 30LT, GA/GB, FLX MA

Volgens de regelgeving 1907/2006/EG - Herziening 2020/878

Revision No. 4.6

Printdatum 01/09/2022

Aanmaakdatum 15/12/2015

Herzieningsdatum 30/01/2022

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam AQUA-SOL POWER, 30LT, GA/GB, FLX MA
Productcode 11004097X1 (CLP)
UFI: EHW2-900T-700G-12AC

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

Aanbevolen gebruik

Ontvettend middel oplosbaar in water.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

NCH Belgium Inc.
REGUS Anderlecht City Dox
Boulevard Industriel 9,
B-1070 Anderlecht
Tel : 00 32 (0)2 255 94 30

E-mailadres nchbe@nch.com
Internet site www.ncheurope.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: 32 2 255 94 30 (beschikbaar tijdens kantooruren)
ANTIGIF CENTRUM Brussel – Tel. : 070/245 245

SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) en haar aanpassingen

Huidaantasting : Categorie 1B
Ernstige schade aan de ogen : Categorie 1
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

Bevat NATRIUM HYDROXIDE & 2-AMINOETHANOL

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen

P301+ P330 + P331- NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P260 - Dampen niet inademen.
P280 - Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming.
Alleen voor industrieel en institutioneel gebruik.
Buiten het bereik van kinderen houden.

2.3. Andere gevaren

Door de pH peil, wordt het product geclassificeerd als corrosief.

De componenten van de formulering voldoen niet aan de criteria voor classificatie en PBT vPvB. Zoals omschreven in Verordening EG

1907/2006.

SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.2. Mengsels**

| Chemische naam | CAS-Nr. | EG-Nr. | EU - REACH reg number | Weight-% | EU - GHS/CLP | Nota's |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------------------|----------|--|--------|
| PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | 5131-66-8 | 225-878-4 | 01-2119475527-28 | 3 - < 5 | Skin Irrit. 2 (H315) (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | |
| SODIUM SILICATE | 1344-09-8 | 215-687-4 | 01-2119448725-31 | 3 - < 5 | Skin Irrit. 2 (H315) (H315) Eye Dam. 1 (H318) | |
| SODIUM C14-17 SEC ALKYL SULFONATE | 97489-15-1 | 307-055-2 | 01-2119489924-20 | 1 - < 3 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | 34590-94-8 | 252-104-2 | 01-2119450011-60 | 1 - < 3 | - | |
| ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 8EO | 69011-36-5 | 931-138-8 | - | 1 - < 3 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | |
| 2-AMINOETHANOL | 141-43-5 | 205-483-3 | 01-2119486455-28 | < 1 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) | |
| NATRIUM HYDROXIDE | 1310-73-2 | 215-185-5 | 01-2119457892-27 | < 1 | Skin Corr. 1A (H314) Met Corr.1 (H290) | |

Voor alle in dit hoofdstuk genoemde gevarenaanduidingen en waarschuwingszinnen, zie de volledige tekst in paragraaf 16.

| Chemische naam | EU - CLP (1272/2008) - Specific Concentration Limits |
|-------------------|---|
| 2-AMINOETHANOL | H335 C>=5% |
| NATRIUM HYDROXIDE | H319 0.5%<=C<2% H314 C>=5% H314 2%<=C<5% H315 0.5%<=C<2% |

SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies

Dampen of spuitnevel niet inademen. Voorkom aanraking met ogen, huid of kleding. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

Contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

Contact met de huid

Verwijder/trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

Inslikken

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Drink 1 of 2 glazen water. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effectenSensibilisatie

Geen gegevens beschikbaar.

Aanraking met de ogen

Corrosief. Veroorzaakt brandwonden dat kan leiden tot beschadiging van het hoornvlies met mogelijke verlies van het gezichtsvermogen.

Aanraking met de huid

Corrosief, Veroorzaakt brandwonden en mogelijke littekens of diepe zweren.

Inslikken

Inslikken kan ernstige brandwonden veroorzaken aan mond, keel, maag.

Inademing

Inademing van nevels kan leiden tot ernstige brandwonden aan de luchtwegen.

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

Opmerkingen voor de arts

Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen.

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Gebruik: Waternevel. Schuim. Kooldioxide (CO₂). Droogpoeder.

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

Thermische afbraak - Niets bekend.

Materiaal kan gladheid veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten ademhalingsapparatuur en volledig beschermende uitrusting dragen.

SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Materiaal kan gladheid veroorzaken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het puur product terug in het oppervlaktewater en de riolering terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Werkwijze voor indamming

Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

Reinigingsmethoden

Neutraliseren met een zuur. Bij voorkeur met een detergent reinigen, geen solvent gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7, 8 en 13.

SECTIE 7. HANTERING EN OPSLAG

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

Opleiding: door de gevaarlijke aard van dit product, wordt een opleiding m.b.t.zijn gebruik aanbevolen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Vermijd inademing van dampen en nevels. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Zorg voor voldoende ventilatie.

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

Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten

Indien dampen, nevel of rook worden geproduceerd, moeten hun concentratie in het werkgebied worden verlaagd tot het laagste niveau redelijkerwijs. Voor de substanties.

| Chemische naam | Europese Unie | Het Verenigd Koninkrijk | Frankrijk | Duitsland | België |
|--------------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| DIPROPYLENE GLYCOL | TWA 50 ppm | STEL: 150 ppm | VME: 50 ppm | AGW: 50 ppm | 50 ppm TWA; 308 mg/m ³ |

| | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|
| METHYL ETHER | TWA 308 mg/m ³ Possibility of significant uptake through the skin | STEL: 924 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ Potential for skin absorption | VME: 308 mg/m ³ Peau | AGW: 310 mg/m ³ Spitzenbegr.: 50 ppm Spitzenbegr.: 310 mg/m ³ MAK: 50 ppm MAK: 310 mg/m ³ Summe aus Dampf und Aerosolen | TWA |
| 2-AMINOETHANOL | TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ Possibility of significant uptake through the skin | STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ Potential for skin absorption | VME: 1 ppm VME: 2.5 mg/m ³ VLCT: 3 ppm VLCT: 7.6 mg/m ³ Peau | AGW: 0.2 ppm AGW: 0.5 mg/m ³ Spitzenbegr.: 0.2 ppm Spitzenbegr.: 0.51 mg/m ³ MAK: 0.2 ppm MAK: 0.51 mg/m ³ Bem.: DFG, Y Sh hautresorptiv Summe aus Dampf und Aerosolen | 3 ppm STEL; 7.6 mg/m ³ STEL 1 ppm TWA; 2.5 mg/m ³ TWA |
| NATRIUM HYDROXIDE | | STEL: 2 mg/m ³ | VME: 2 mg/m ³ | | |

| Chemische naam | Oostenrijk | Zwitserland | Romania |
|------------------------------------|---|--|--|
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | Skin STEL: 100 ppm STEL: 614 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³ | STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ | 50ppm TWA 308mg/m ³ TWA |
| 2-AMINOETHANOL | STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ | STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ | 3ppm STEL 7.6mg/m ³ STEL 1ppm TWA 2.5mg/m ³ TWA |
| NATRIUM HYDROXIDE | STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | 3mg/m ³ STEL 1mg/m ³ TWA |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Controleparameters

Oogdouche voorzien. Een wasgelegenheid voorzien.

Maatregelen van technische aard

De gebruikelijke ventilatie is normaal voldoende.

Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM)

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen volgens Verordening (EU) 2016/425.

Ademhalingsbescherming

Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Overeenkomstig EN 143 - filter van het type P2 / P3.

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen overeenkomstig de norm EN 374. Het soort voorgestelde handschoenen:- Gebruik van korte duur, bijvoorbeeld toevallig contact of bescherming tegen spatten. Nitrilrubber (0.4 mm). PVC (0.7mm). Gebruik op lange termijn, bijvoorbeeld door onafgebroken contact of door onderdompeling. Neopreen handschoenen (0.4 mm). Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal (beschermende index 6, doorbraaktijd: > 480 min). De betrouwbaarheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van gebruiksfactoren zoals de frequentie, gebruiksduur, de temperatuur en chemische weerstand. Het gebruik van chemisch beschermende handschoenen kunnen in de praktijk duidelijk korter zijn dan de permeatietijd bepaald bij het testen. Voor de gebruiksduur van de handschoenen, wordt verwezen naar de aanbevelingen van de fabrikant.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming moet worden gekozen op basis van de activiteit en de mogelijke blootstelling, bv schoeisel (schoenen, laarzen), lange mouwen schort, overall.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijkleppen. Goedgekeurd volgens EN 166. Voor aanzienlijke volumes dient een gelaatsscherm te worden gebruikt.

Algemene hygiëneoverwegingen

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

De onderstaande informatie geeft typische waarden aan en vormen geen specificatie.

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|----------------------------|
| Voorkomen | lichtgroen | Soortelijk gewicht | 1.14 |
| Aggregatietoestand | Vloeistof | Oplosbaarheid | Oplosbaar in water |
| Geur | Zwak | Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar. |

| | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|
| pH | 13 | Viscositeit | Geen informatie beschikbaar |
| Smeltpunt/traject | -5 °C | Ontploffingsgevaar | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt/tussenkookpunt | 100 °C | Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar. |
| Vlampunt | Niet relevant | VOS (vluchtige organische stoffen) gehalte (%) | 6.5 % |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens beschikbaar. | | |
| Ontvlambaarheidsgrens in de lucht in % | Geen gegevens beschikbaar. | | |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar. | | |
| Dampdichtheid | Geen gegevens beschikbaar. | | |

9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie beschikbaar

SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Niet beschouwd als uiterst reactief. Zie verdere onderstaande informatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

De mengeling zelf zal niet gevaarlijk reageren of zal niet polymeriseren om gevaarlijke voorwaarden onder de normale omstandigheden voor gebruik te creëren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, in termen van normale opslag en gebruik.

Thermische afbraak -. Niets bekend.

SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**Productinformatie

Het product zelf is niet getest.

| Chemische naam | LD50 oraal | LD50 huid | LC50 (CL50) door inademing |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | = 1900 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| SODIUM SILICATE | = 1153 mg/kg (Rat) | | |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | = 5.35 g/kg (Rat) | = 9500 mg/kg (Rabbit) | |
| ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 8EO | > 2000 mg/kg (Rat) | = 5960 mg/kg (Rabbit) | > 1.6 mg/L (Rat) 4 h |
| 2-AMINOETHANOL | = 1720 mg/kg (Rat) | = 1000 mg/kg (Rabbit) | > 1.3 mg/L (Rat) 6 h |
| NATRIUM HYDROXIDE | = 325 mg/kg (Rat) | = 1350 mg/kg (Rabbit) | |

Sensibilisatie

Geen gegevens beschikbaar.

Aanraking met de huid

Corrosief, Veroorzaakt brandwonden en mogelijke littekens of diepe zweren.

Inademing

Inademing van nevels kan leiden tot ernstige brandwonden aan de luchtwegen.

Inslikken

Inslikken kan ernstige brandwonden veroorzaken aan mond, keel, maag.

Aanraking met de ogen

Corrosief. Veroorzaakt brandwonden dat kan leiden tot beschadiging van het hoornvlies met mogelijke verlies van het gezichtsvermogen.

Chronische toxiciteit

Ingeademde bijtende stoffen kunnen een giftig longoedeem veroorzaken.

Kankerverwekkendheid

Dit product bevat geen bekende carcinogenen.

Mutagene aandoeningen

Er zijn geen mutagene stoffen in dit product.

Effecten op de voortplanting

Er zijn geen bekende reproductieve stoffen in dit product.

STOT - bij eenmalige blootstelling

gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

STOT - bij herhaalde blootstelling

gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Gevaar bij inademing

gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

11.2 Informatie over andere gevaren

Het product bevat geen stoffen die zijn geïdentificeerd als hormoonontregelaars

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Productinformatie

Het product zelf is niet getest.

Ecotoxiciteitseffecten

De pH-waarden > 10.5 kan dodelijk zijn voor vissen of andere waterdieren.

| Chemische naam | Giftig voor vissen | Watervlo | Toxisch voor algen |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| SODIUM SILICATE | LC50 301-478 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 3185 mg/L Brachydanio rerio 96 h | = 216 mg/L 96 h | |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | LC50 > 10000 mg/L Pimephales promelas 96 h | 1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 | |
| 2-AMINOETHANOL | LC50 114 - 196 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 300 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 227 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 3684 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50 > 200 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h | 65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 | EC50 = 15 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h |
| NATRIUM HYDROXIDE | LC50 = 45.4 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid zijn specifieke stoffen. Er zijn geen gegevens beschikbaar voor dit mengsel over de aantasting en de hardnekkigheid ervan in het milieu of de afbraak door een andere methode, zoals oxidatie of hydrolyse. De oppervlakte actieve stof(fen) in dit mengsel eerbiedigt de criteria van biologische afbreekbaarheid die in de Verordening (EG) no 648/2004 betreffende de schoonmaakmiddelen worden bepaald. De gegevens aan de hand van deze bewering zijn ter beschikking van de bevoegde instanties van de Lidstaten en op hun vraag of op verzoek van de producent van schoonmaakmiddelen ter beschikking gesteld.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

| Chemische naam | log Pow |
|---------------------------------|---------|
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | -0.064 |
| 2-AMINOETHANOL | -1.91 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De componenten van de formulering voldoen niet aan de criteria voor classificatie en PBT vPvB. Zoals omschreven in Verordening EG 1907/2006.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen die zijn geïdentificeerd als hormoonontregelaars

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking

Lege containers voor plaatselijke recyclage, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden. Achtergebleven restant verwijderen. Volgens de huidige wetgeving recyclen.

EWC afvalnr

Afvalcodes volgens EAC / AVV kunnen van toepassing zijn

07 06 01* waswater vloeistoffen en moederlogen

20 01 29 * detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

Andere informatie

Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing

SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

IMDG/IMO

UN-Nr

UN3266

Naam van de stof

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.

Gevaren klasse

8

| | |
|-----------------------------|----------|
| Verpakkingsgroep | III |
| EMS | F-A, S-B |
| ADR / RID | |
| UN-Nr | UN3266 |
| Gevaren klasse | 8 |
| Verpakkingsgroep | III |
| Classificatiecode | C5 |
| Beperkte hoeveelheid | 5 L |
| Tunnel-code | 3 (E) |
| IATA/ICAO | |
| UN-Nr | UN3266 |
| Gevaren klasse | 8 |
| Verpakkingsgroep | III |
| ERG-Code | 8L |

14.5. Milieugevaren

Voor het vervoer, het mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De verpakking is niet typisch een IBC

Bijkomende informatie

De bovenstaande informatie is gebaseerd op de nieuwste transportvoorschriften dwz ADR over de weg , RID via het spoor, IMDG over zee en het ICAO / IATA voor het luchtvervoer.

SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Dit mengsel is geclassificeerd in overeenstemming met de verordening EG 1272/2008 (CLP) en haar aanpassingen.

Dit preparaat is een detergent en voldoet aan de voorschriften betreffende detergentia (EG) nr. 648/2004. . .

| Chemische naam | RG |
|----------------------------------|-----------------|
| PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | RG 84 |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | RG 84 |
| 2-AMINOETHANOL | RG 49, RG 49bis |

WGK Klassificering

Gevarenklasse voor het wekelijks water (WGK 1), Classificatie volgens AwSV-Verordnung

Detergent etikettering voor inhoudsstoffen (Verordeningen (EG) 648/2004 en 907/2006)

< 5% amfotere oppervlakteactieve stoffen < 5% niet-ionische oppervlakte actieve stoffen < 5% anionische oppervlakte actieve stoffen

15.2. Chemical safety assessment

Geen chemische veiligheidsbeoordeling werd uitgevoerd voor dit mengsel door de leverancier

SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de H-zinnen die in Rubriek 3 worden aangehaald

H302 - Schadelijk bij inname. H312 - Schadelijk bij contact met de huid. H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 - Schadelijk bij inademing. H335 - Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

Indeling en procedure gebruikt om de indeling van mengsels te bepalen overeenkomstig de verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Op basis van de testresultaten. H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Opgesteld door JD

Aanmaakdatum 15/12/2015

Herzieningsdatum 30/01/2022

Revision summary

CLP update. Bijgewekte rubrieken van de veiligheidsinformatiebladen ((M)SDS-bladen 2 16

Afkortingen

REACH: Registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen

EU: Europese Unie

EC: Europese Commissie

EEC: Europese Economische Gemeenschap

UN: Verenigde staten

CAS: Chemische abstracte service

PBT: Toxische, Persistente, Bioaccumulerende

vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

LC50: Mediaam letale concentratie

LD50: Mediaam letale dosis

EC50: Mediaam doeltreffende concentratie

LogPow: LogP octanol/water

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Duits bestuursrechtelijk voorschrift van de stoffen die een risico vormen voor het oppervlaktewater)

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classificatie van de waterverontreiniging)

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Code van de afvalstoffen)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: Internationaal maritiem gevaarlijke goederen

IATA: Internationale vereniging van het luchtvervoer

ICAO: Internationale Organisatie Burgerlijke Luchtvaart

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; (Internationale regels inzake het vervoer van gevaarlijke goederen met het spoor)

EmS: Rampenbestrijding voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren

ERG: Noodgevallen gids

IBC: Grote container voor bulk

IUCLID / RTECS: Internationale uniforme chemicaliën informatie database / Register van de toxische effecten van chemische stoffen

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem van indeling en etikettering van chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

EDTA: Ethyleendiaminetetraazijnzuur

VOC: Vluchtige organische stoffen

w/w: Massafractie

DMSO: Dimethylsulfoxide

OECD: Organisatie voor samenwerking en economische ontwikkeling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

TWA: Tijdgewogen gemiddelde

BGW: Biologischer Grenzwert (Allemand)

NGV: Tijdgewogen gemiddelde

AGW: 'Arbeitsplatzgrenzwert' (Grenswaarden op de werkplek, Duitsland)

Ceiling (ceiling limit value): Wert als absolute Obergrenze, der niemals überschritten werden sollte Inhalable:

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Peak: Spitzenbegrenzung

Skin: Hautresorptive Stoffe

Verdere informatie

De testresultaten van de componenten die in de rubrieken 11 en 12 vermeld staan worden doorgaans door de ChemADVISOR gegeven en samengesteld uit de bronnen van de literatuur en openbaar gemaakt voor het publiek, bijvoorbeeld IUCLID / RTECS

Het is altijd aan de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om aan de eisen van de lokale wet-en regelgeving te voldoen

Vrijwaringclausule

De informatie in dit veiligheidsblad is correct met het beste van onze informatie en overtuiging op de datum van de bekendmaking ervan. De informatie is slechts indicatief voor de verwerking, gebruik, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke product en geldt mogelijk niet voor het product gebruikt in combinatie met andere materialen of in enig ander procédé, tenzij anders vermeld in de tekst.

Einde van het Veiligheidsinformatieblad