

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

Datum van uitgave: 3-4-2012 Datum herziening: 3-5-2016 Vervangt: 22-5-2012 Versie: 2.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : WASH WM22
 Productcode : AT10123WM22
 Producttype : CONVENTIONAL WASH
 Productgroep : GALAXY WASHES

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industriële Grafische toepassing
 Gebruik van de stof of het mengsel : Ontvettingsmiddel
 Reinigingsmiddel
 Oplosmiddel
 Functie of gebruikscategorie : Wasmiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

AtéCé Graphic Products
 Molenwerf 14
 NL1911 DB Uitgeest
 Tel.: +31 251 319109
 E-mail: msds@atece.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 - (0) 30 2748888 Dutch Poison center / Vergiftigings Centrum
 (Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners bij acute vergiftigingen)

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|---|---|------------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 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]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225
 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315
 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking H336
 Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304
 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 H411

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

bevat schadelijke component(en).

WASH WM22 Veiligheidsinformatieblad

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

2.2. Etikettersingselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P261 - Inademing van damp, spuitnevel, nevel, Rook vermijden
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|----------------------|-------|--|
| Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan | (EG nr) 921-024-6 | >= 50 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen :

Controleer de vitale functies. Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer observeren. Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EHBO na inademing :

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO na contact met de huid | : Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken. Kleding verwijderen vóór spoelen. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt. Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| EHBO na contact met de ogen | : Spoelen met water. Geen neutralisatiemiddel gebruiken. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt. Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. |
| EHBO na opname door de mond | : Mond spoelen met water. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij inname van grote hoeveelheden: snel naar ziekenhuis. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|--|---|
| Symptomen/letsels | : Veroorzaakt schade aan organen. |
| Symptomen/letsels na inademing | : BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Hoofdpijn. Irritatie luchtwegen. Neusslijmvliesirritatie. Duizeligheid. Bedwelming. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Symptomen/letsels na contact met de huid | : NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT: Droge huid. Gebarsten huid. Veroorzaakt huidirritatie. |
| Symptomen/letsels na contact met de ogen | : Lichte irritatie. Roodheid van het oogweefsel. |
| Symptomen/letsels na opname door de mond | : Kans op aspiratiepneumonie. Kans op longoedeem. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| Symptomen/letsels na intraveneuze toediening | : Geen gegevens beschikbaar. |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : koolstofdioxide (CO ₂), droog chemisch poeder, waternevel. Schuim. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : (VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel. Gebruik geen sterke waterstraal. |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Brandgevaar | : Brandgevaarlijk. Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| Explosiegevaar | : Ontploffingsgevaarlijk. Kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen. |
| Reactiviteit in geval van vuur | : warmteontwikkeling met verhoogde kans op brand/explosie. |

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand | : Bij brand/hitte: boven de wind blijven. |
| Blusinstructies | : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Bij verhitte/verbranding: ademluchttoestel. Overbodig personeel weg laten gaan. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |
| Overige informatie | : Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen. |

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

| | |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Gevarezone afbakenen. Geen open vuur. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij brand/hitte: boven de wind blijven. Bij hitte: omwonenden deuren en ramen laten sluiten. Ontstekingsbronnen verwijderen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. |
|----------------------|---|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Bij groot lek of in gesloten ruimte: ademluchttoestel. Beschermende kleding. |
| Noodprocedures | : Overbodig personeel weg laten gaan. |

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| Noodprocedures | : De ruimte ventileren. |

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Bij hitte: brandbaar gas/damp verdunnen met watergordijn.
 Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.
 Overige informatie : Afval afvoeren conform de Wet Chemische Afvalstoffen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen onvlambaar zijn.
 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Inademing van damp, spuitnevel, nevel, Rook vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken.
 Opslagvoorwaarden : Een geschikte plaatselijke luchtafvoer en algemene ventilatie dienen aanwezig te zijn om te voldoen aan de blootstellingsnormen. Bewaren op een koele plaats verwijderd van oxidatiemiddelen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Rechtstreeks zonlicht, Warmtebronnen. Opslaan op een brandveilige plaats. In goed gesloten verpakking bewaren.
 Niet combineerbare stoffen : Uit de buurt houden van sterke zuren, logen, zouten van zware metalen en reducerende stoffen. Sterke basen. Sterke zuren.
 Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen.
 Opslagtemperatuur : Opslaan op kamertemperatuur
 Hitte- en ontvlammingsbronnen : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: ontstekingsbronnen. warmtebronnen.
 Verbod op gemengde opslag : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: Warmtebronnen. oxidatiemiddelen.
 Opslagplaats : Opslaan bij omgevingstemperatuur. Beschermen tegen directe zonnestralen. Ventilatie langs de vloer. Opvangkuip voorzien. Reservoir van aarding voorzien. In orde met de wettelijke normen.
 Bijzondere voorschriften voor de verpakking : BIJZONDERE EISEN: afsluitbaar. correct geëtiketteerd. beantwoorden aan de wettelijke normen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder.
 Verpakkingsmateriaal : GESCHIKT MATERIAAL: roestvrij staal. koolstofstaal. polyethyleen. polypropyleen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Persoonlijke beschermingsuitrusting | : Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype A. |
| Materiaalkeuze beschermende kleding | : BIEDEN GOEDE BESCHERMING: nitrilrubber/PVC |
| Bescherming van de handen | : Draag geschikte handschoenen (getest volgens EN374): Nitrilrubber : penetratietijd > 480' - dikte 0,40 mm. Handschoenen moeten vervangen worden bij alle sporen van slijtage of perforatie |
| Bescherming van de ogen | : Chemische stofbril of veiligheidsbril |
| Huid en lichaam bescherming | : Draag geschikte beschermende kleding. Antistatische kleding. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen |



| | |
|---|--|
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu | : Voorkom lozing in het milieu. |
| Overige informatie | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Voorkomen | : Vloeistof. |
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : < -10 °C |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : 60 - 120 °C |
| Vlampunt | : < 1 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : > 200 °C |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Licht ontvlambare vloeistof en damp |
| Dampspanning | : 8 kPa (20 °C) |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 0.71 (0.7 - 0.72) g/cm ³ (20 °C) |
| Oplosbaarheid | : Niet oplosbaar in water. |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : ≈ 0.7 mm ² /s (25 °C) |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Brandbare vloeistoffen. |
| Explosiegrenzen | : 0.6 - 7.5 vol % |

9.2. Overige informatie

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| VOC-gehalte | : 100 % |
| Overige eigenschappen | : De inhoud is: Vluchtig. |

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij verbranding vorming van CO en CO₂.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Extreem hoge of lage temperaturen. Rechtstreeks zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen. Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Rook. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan | |
|--|----------------|
| LD50 oraal rat | > 5840 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2920 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u) | > 25.2 mg/l/4u |

| | |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Veroorzaakt huidirritatie. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |

| WASH WM22 | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | ≈ 0.7 mm ² /s (25 °C) |

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|---------------------|--|
| Ecologie - algemeen | : Gevaarlijk voor het milieu. |
| Ecologie - water | : Giftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| Ecologie - water | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

| Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan | |
|--|--|
| LC50 vissen 1 | 11.4 mg/l (96 hr, Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia 1 | 3 mg/l (48 hr) |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 30 - 100 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| WASH WM22 | |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

12.3. Bioaccumulatie

| WASH WM22 | |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Component | |
|---|---|
| Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan () | 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

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.
- Aanvullende informatie : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
- Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu. Gevaarlijk afval, toxisch.

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 | | | | |
| 3295 | 3295 | 3295 | 3295 | 3295 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (MIXTURE ; Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclics, <5% n-Hexane) | Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (MIXTURE ; Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclics, <5% n-Hexane) | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan) | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan) |
| Omschrijving vervoerdocument | | | | |
| UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan), 3, II, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK | UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (MIXTURE ; Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclics, <5% n-Hexane), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (MIXTURE ; Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclics, <5% n-Hexane), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan), 3, II, MILIEUGEVAARLIJK | UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL ; Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, <5% hexaan), 3, II, MILIEUGEVAARLIJK |
| 14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

| | |
|---|------------------|
| Classificeringscode (ADR) | : F1 |
| Bijzondere bepaling (ADR) | : 640C |
| Beperkte hoeveelheden (ADR) | : 1I |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | : MP19 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : T7 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankcode (ADR) | : L1.5BN |
| Voertuig voor vervoer van tanks | : FL |
| Transportcategorie (ADR) | : 2 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) | : S2, S20 |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.) | : 33 |
| Oranje identificatiebord | : |
| Code tunnelbeperking (ADR) | : D/E |
| EAC code | : 3YE |

- Transport op open zee

| | |
|---|--------------------------|
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | : 1 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : P001 |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Instructies voor tanks (IMDG) | : T7 |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP1, TP8, TP28 |
| Nr. NS (Brand) | : F-E |
| Nr. NS (Verspilling) | : S-D |
| Stuwagecategorie (IMDG) | : B |
| Maatregelen en observaties (IMDG) | : Immiscible with water. |

- Luchttransport

| | |
|-----------------------------------|--------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) | : E2 |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) | : Y341 |

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

| | |
|--|------------|
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | : 353 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | : 5L |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | : 364 |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA) | : 60L |
| Bijzondere bepaling (IATA) | : A3, A224 |
| ERG-code (IATA) | : 3H |

- Transport op binnenlandse wateren

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Classificeringscode (ADN) | : F1 |
| Bijzondere bepaling (ADN) | : 640C |
| Beperkte hoeveelheden (ADN) | : 1 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | : E2 |
| Vervoer toegestaan (ADN) | : T |
| Vereiste apparatuur (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilatie (ADN) | : VE01 |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 1 |

- Spoorwegvervoer

| | |
|---|------------------|
| Classificeringscode (RID) | : F1 |
| Bijzondere bepaling (RID) | : 640C |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | : 1L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (RID) | : P001 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP19 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : T7 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID) | : L1.5BN |
| Transportcategorie (RID) | : 2 |
| Expresspakket (RID) | : CE7 |
| Gevarenidentificatienummer (RID) | : 33 |

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

| | |
|---------------------------|----------|
| Scheepstype | : Type 2 |
| Verontreinigingscategorie | : X |

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 waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH
 Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH
 Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

| | |
|-------------|---------|
| VOC-gehalte | : 100 % |
|-------------|---------|

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)

WASH WM22

Veiligheidsinformatieblad

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

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV : Niet onderworpen aan de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

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

Denemarken

: Klasse I-1
 : 1 liter
 Opmerkingen betreffende de indeling : F <Ontvl. vlst. 2>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
 Aanbevelingen Deense regelgeving : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : 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.
 Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.
 Overige informatie : Hoewel aan de samenstelling van de tekst de grootst mogelijke zorg is besteed, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade van welke aard en omvang ook, welke zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van dit document.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |

SDS EU (REACH bijlage II) - Galaxy Chemicals (V01)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.