

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN



Volgens 1907/2006 BIJLAGE II 2015/830 en 1272/2008

(Van de EU-verordeningen en -richtlijnen waarnaar wordt verwezen wordt alleen het nummer vermeld)

Herzieningsdatum 2019-08-05

Komt in de plaats van uitgegeven SDS 2017-10-20

Versienummer 4.0

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam MARINE SP

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

Geïdentificeerd gebruik Alkalisch reinigingsmiddel

1.1. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker Van Damme NV-SA
Maalbeekstraat 4
8790 Waregem
België
Telefoonnummer +32 56 60 30 61
E-mailadres info@vandamme.eu
Website www.vandamme.eu

1.3. Telefoonnummer voor noodgevallen

Acute gevallen: bel 112, vraag om informatie over vergif.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Bijtend (categorie 1), H314

Onomkeerbaar: Oogeffecten (categorie 1), H318

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduidingen	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
Veiligheidsaanbevelingen	
P260	nevel, damp, of spuitnevel niet inademen
P280	Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming
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 of 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 vergiftigingencentrum of een arts raadplegen
P501	Inhoud en verpakking afvoeren naar geautoriseerde afvalverwerker

Aanvullende gevareninformatie

Bevat: DINATRIUMMETASILICAAT, KALIUMHYDROXIDE

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt
Het product is ingedeeld als "bijtend" door de zeer hoge pH-waarde.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Let op: de tabel vermeldt de gevaren van de bestanddelen in hun zuivere vorm. Deze gevaren worden verminderd of volkomen weggelaten indien de bestanddelen worden vermengd of verdund, zie paragraaf 16d.

Bestanddeel	Indeling	Concentratie
ALCOHOLETHOXYLAAT		
CAS-Nr: 160875-66-1 EG-nummer: 605-233-7	Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H302, H318	≥1 - <3 %
DINATRIUMMETASILICAAT		
CAS-Nr: 6834-92-0 EG-nummer: 229-912-9 Catalogusnummer: 014-010-00-8 REACH: 01-2119449811-37	Met Corr 1, Skin Corr 1B, STOT SE 3resp; H290, H314, H335	≤2,5 %
OXIRAAN, 2-METHYL, POLYMEER MET OXIRAAN, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER		
CAS-Nr: 166736-08-9 EG-nummer: 605-450-7 REACH: 02-2119630747-33	Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H302, H318	<2 %
KALIUMHYDROXIDE		
CAS-Nr: 1310-58-3 EG-nummer: 215-181-3 Catalogusnummer: 019-002-00-8 REACH: 01-2119487136-33	Met Corr 1, Acute Tox 4oral, Skin Corr 1A; H290, H302, H314	<1 %

Een uitleg van de indeling en etikettering van de bestanddelen vindt u in paragraaf 16e. Officiële afkortingen staan afgedrukt in normaal lettertype. Cursieve tekst duidt op specificaties en/of aanvullingen die worden gebruikt bij de berekening van de aan dit product verbonden risico's, zie paragraaf 16b.

Inhoud volgens 648/2004.

<5% Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

<5% Anionogene oppervlakteactieve stoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Probeer nooit om vloeibare of andere stoffen via de mond van een bewusteloze persoon toe te dienen.

Bij bezorgdheid, of als symptomen optreden, hulp van een dokter/arts inroepen.

Gebruik geen mond-op-mond- of mond-op-neusbeademing. Gebruik geschikt toestel om kunstmatig te beademen als ademhaling is gestopt.

Bij inademing

Breng de getroffen persoon in de buitenlucht. Dien kunstmatige beademing toe indien de persoon is gestopt met ademen. Laat getraind personeel zuurstof toedienen als de getroffen persoon moeilijk ademhaalt. Laat de getroffen persoon uitrusten in een warme ruimte met schone lucht en roep meteen medische bijstand in.

Bij aanraking met de ogen

Indien mogelijk, onmiddellijk te verwijderen contactlenzen.

Onmiddellijk 15 - 20 minuten lang met opengesperde ogen spoelen met lauw water.

Belangrijk! Ook spoelen tijdens vervoer naar ziekenhuis (oogarts).

Bij aanraking met de huid

Spoel met veel water (nooddouche) en deskundig medisch advies.

Kleding waarop product is gespat uittrekken.

Bij inslikken

Spoel eerst de mond grondig met een ruime hoeveelheid water en SPUUG het spoelwater UIT. Drink vervolgens minstens een halve liter water en roep de hulp in van een arts. GEEN BRAKEN opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij inademing

Kan chemische brandwonden veroorzaken in mond en keel bij inademen, evenals hoesten; bij hoge concentraties kunnen ademhalingsmoeilijkheden ontstaan.

Bij aanraking met de ogen

Veroorzaakt ernstige brandwonden van de ogen.

Bij aanraking met de huid

Er kunnen chemische brandwonden ontstaan.

Bij inslikken

Inname leidt tot corrosie in de mond- en keelholte, misselijkheid en maagpijn.

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

Symptomatische behandeling.

Zorg er bij contact met een dokter voor dat u het etiket of dit veiligheidsinformatieblad bij zich heeft.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

De geschikte blusmiddelen

Blussen met een waternevel, poeder, kooldioxide of alcoholbestendig schuim.

Niet geschikte blusmiddelen

Wees niet met water met hoge druk geblust.

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

Dit product is niet brandgevaarlijk.

Bij brand of verhitting kunnen schadelijke dampen optreden.

Let op: bluswater kan corrosie veroorzaken.

Voorkom dat bluswater in het riool belandt. Voer bluswater af volgens geldende voorschriften.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Tijdens het blussen van brand volledig bedekkende kleding dragen die bescherming biedt tegen bijtende stoffen.

Beschermende maatregelen genomen met betrekking tot andere materialen bij brand locatie.

Afgesloten houders die aan brand zijn blootgesteld met water afkoelen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht gebruiken.

Blusvloei stof insluiten en verzamelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zijn introductie in beschermde wateren, contact opnemen met de hulpdiensten, tel. 112.

Onbevoegde en onbeschermde personen op veilige afstand houden.

Tijdens het opruimen van gemorst product geen dampen inademen en aanraking met de huid, ogen en kleding voorkomen.

Let op: slipgevaar bij lekkage/morsen van product.

Evacueer het gebied van het ongeval en bel indien nodig een ambulance.

Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.

Zorg voor goede ventilatie.

Bij alle reddings- en saneringswerkzaamheden dient kleding te worden gedragen die beschermt tegen chemische stoffen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom afgifte aan afvoeren, de bodem of waterlopen.

Altijd contact opnemen met de hulpdiensten bij het accidenteel vrijkomen van dit product.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine lekkages kunnen worden opgenomen of weggespoeld met water.

Zuig de vloeistof op met een inert absorptiemiddel zoals vermiculiet. Verzamel het afvalmateriaal en breng het naar een voorziening voor afvalverwerking.

Het residu dat overblijft na het verwijderen van als gevaarlijk afval. Contacteer de gemeente reinigingsdienst voor meer informatie. Toon deze veiligheidsinformatieblad.

Zorg voor goede ventilatie na het gebruik van het sanitair.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

- Dit product gescheiden van voedingsproducten opslaan en buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
- Ga zo te werk dat u niet morst. Als er wordt gemorst, neem dan maatregelen volgens de aanwijzingen in paragraaf 6 van dit veiligheidsinformatieblad.
- De dampen niet inademen en aanraking met huid en ogen vermijden.
- Niet eten, drinken of roken in ruimten waar dit product wordt opgeslagen.
- Hanteren in een goed geventileerde omgeving.
- Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.
- Na gebruik van het product uw handen wassen.
- Kleding waarop spatten terecht zijn gekomen uittrekken.
- Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
- Lees de aanwijzingen van de fabrikant en volg deze op.
- Niet vermengen met andere producten.
- Verwijderd houden van incompatibele producten.

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

- Buiten bereik van kinderen houden.
- Apart bewaren van voedingsmiddelen en diervoeding, incl. gebruiksvorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact zijn geweest.
- Het product moet zodanig worden opgeslagen dat de gevaren voor gezondheid en milieu worden voorkomen. Vermijd contact met mensen en dieren en niet verliezen uit product in kwetsbare milieu.
- Gebruik altijd afgedichte en zichtbaar geëtiketteerde verpakkingen.
- Opslaan in goed afgesloten oorspronkelijke verpakking.
- Bewaren op een goed geventileerde plaats en achter slot.
- Opslaan op een droge en koele plaats.
- Niet bewaren in de buurt van incompatibele materialen (zie rubriek 10.5).

7.3. Specifiek eindgebruik

- Zie geïdentificeerd gebruik in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale grenswaarden

- Alle ingrediënten (zie paragraaf 3) heeft geen grenswaarden voor de beroepsmatige blootstelling.

DNEL

KALIUMHYDROXIDE

	Soort blootstelling	Blootstellingsroute	Waarde
Werknemer	Chronisch	Inademing	1 mg/m ³
	Lokaal		
Consument	Chronisch	Inademing	1 mg/m ³
	Lokaal		

PNEC

- Ontbrekende gegevens.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Om beroepsrisico's te voorkomen moet rekening worden gehouden met de gevaren voor de gezondheid van dit product of de ingrediënten ervan (zie rubrieken 2, 3 en 11), volgens EU richtlijn 89/391 en 98/24 en nationale wetgeving voor beroepsrisico's.
- Kies werkwijzen met minimaal huidcontact.
- Was handen grondig na hanteren en voor het eten of roken.

8.2.1 Passende technische maatregelen

- Op de werkplek moeten nooddouches en een mogelijkheid om de ogen te spoelen aanwezig zijn.
- Hanteren in een goed geventileerde omgeving.

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

- Gebruik nauwsluitende veiligheidsbril conform norm EN166.

Bescherming van de huid

- Bescherm alle blote huid die in contact kunnen komen met het product.
- Gebruik veiligheidshandschoenen die voldoen aan de norm EN374 als er risico is op direct contact.
- Gebruik geschikte beschermende kleding.
- Gebruik geschikte beschermende kleding voor het hele lichaam.

Bescherming van de ademhalingswegen

- Bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsbeschermingsapparatuur gebruiken.
- Een gasmasker van filtertype B (grijs, voor anorganische gassen en dampen) kan verplicht zijn.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

- Werk met het product moet zodanig plaatsvinden dat het product niet in riolering, watergangen, bodem en lucht terecht kan komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Voorkomen	Vorm: vloeistof. Kleur: blauw.
b) Geur	Geen geur of ongebruikelijk
c) Geurdrempelwaarde	Niet aangegeven
d) pH	13,6
e) Smelt-/vriespunt	Niet aangegeven
f) Beginkookpunt en kooktraject	Niet aangegeven
g) Vlampunt	Niet aangegeven
h) Verdampingssnelheid	Niet aangegeven
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet aangegeven
k) Dampspanning	Niet aangegeven
l) Dampdichtheid	Niet aangegeven
m) Relatieve dichtheid	1,09 kg/l
n) Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water: oplosbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
q) Ontledingstemperatuur	Niet aangegeven
r) Viscositeit	Niet aangegeven
s) Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
t) Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

- Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

- Reageert heftig met zuren.

10.2. Chemische stabiliteit

- Onder normale omstandigheden van opslag en hantering is dit product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

- Reageert tijdens warmteproductie heftig met zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

- Vorst mijden.
- Beschermen tegen hitte.
- Beschermen tegen direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Aanraking met zuren vermijden.
- Vermijd contact met sterk oxiderende middelen.
- Vermijd aanraking met andere chemische stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

- Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Het voornaamste risico dat dit product met zich meebrengt, zijn de bijtende eigenschappen ervan.

Inslikken kan een brandend gevoel in mond en keel, misselijkheid en overgeven veroorzaken, en kan resulteren in een verminderde algemene conditie en shock.

Acute toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als onmiddellijk giftig, maar het bevat wel een laag gehalte aan gevaarlijke stoffen.

ALCOHOLETHOXYLAAT

LD50 rat 24h: 1 - 2000 mg/kg oraal

DINATRIUMMETASILICAAT

LC50 rat 4h: > 2.06 mg/l Inademing

OXIRAAN, 2-METHYL, POLYMEER MET OXIRAAN, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

LD50 rat 24h: 1 - 2000 mg/kg oraal

KALIUMHYDROXIDE

LD50 rat 24h: 333 mg/kg oraal

Huidcorrosie/-irritatie

Dit product is vanwege zijn pH-waarde als corrosief beoordeeld.

Dit product kan corrosieletsel, brandwonden en gebarsten huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Aanraking met de ogen kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Het product is niet ingedeeld als sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Het product is niet ingedeeld als mutageen.

Kankerverwekkendheid

Het product is niet ingedeeld als kankerverwekkend.

Giftigheid voor de voortplanting

Het product is niet ingedeeld als giftig voor de voortplanting.

STOT bij eenmalige blootstelling

Inademen of inslikken van dit product kan irritatie of verbranding in de luchtwegen veroorzaken.

Van de indelingscriteria kan op basis van de beschikbare gegevens niet worden gesteld dat eraan wordt beantwoord.

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen bekende gevaren voor herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Het product is niet geclassificeerd als giftig bij inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product mag niet worden aangemerkt als gevaarlijk voor het milieu. Het is echter niet ondenkbaar dat omvangrijke lozingen of herhaalde geringe lozingen schade aan het milieu kunnen veroorzaken.

Voorkom lozing in de bodem, in water of in het riool.

ALCOHOLETHOXYLAAT

LC50 zoetwatervlo (Daphnia magna) 48h: 1 - 100 mg/L

IC50 algen 72h: 1 - 10 mg/L

LC50 Zebra vis (Brachydanio rerio) 96h: 1 - 100 mg/L

ErC50 algen 72h: 1 - 100 mg/L

DINATRIUMMETASILICAAT

LC50 regenboogforel (Oncorhynchus mykiss) 96h: 1 - 310 mg/l

EC50 zoetwatervlo (Daphnia magna) 48 h: 1700 mg/l

OXIRAAN, 2-METHYL, POLYMEER MET OXIRAAN, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

EC50 zoetwatervlo (Daphnia magna) 48 h: 1 - 10 mg/L

LC50 Zebra vis (Brachydanio rerio) 96h: 1 - 100 mg/L

KALIUMHYDROXIDE

EC50 zoetwatervlo (Daphnia magna) 48 h: 1 - 240 mg/l

LC50 vis 96h: 125 mg/l

LC50 Muskietennisje (Gambusia affinis) 96h: 80 mg/kg

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakte-actieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid volgens Verordening 648/2004.

12.3. Bioaccumulatie

Er wordt niet verwacht dat dit product of ingrediënten ervan zullen accumuleren in de natuur.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product kan worden vermengd met water en is derhalve variabel in aarde en water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt.

12.6. Andere schadelijke effecten

Tijdens grote verontreinigingen kan de pH-waarde lokaal aanzienlijk oplopen en toxische effecten veroorzaken voor organismen die in het water leven.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van dit product

Voorkom lozing in het rioolstelsel.

Dit product veroorzaakt corrosie en productafval moet als gevaarlijk worden beschouwd (indien het niet is geneutraliseerd).

Verpakkingen die niet volkomen leeg zijn, kunnen restanten bevatten van gevaarlijke stoffen en dienen derhalve te worden gehanteerd als gevaarlijk afval in overeenstemming met bovenstaande. Volkomen lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Neem plaatselijke voorschriften in acht.

Vgl. ook landelijke wet- en regelgeving inzake afval.

Indeling volgens 2008/98

Aanbevolen LoW-code: 20 01 29 Reinigingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Indien niets anders is vermeld, is de informatie van toepassing op alle VN-modelbepalingen, bijv. ADR (weg), RID (spoor), ADN (binnenwateren), IMDG (zee) en ICAO (IATA) (lucht).

14.1. VN-nummer

3266

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (DINATRIUMMETASILICAAT, KALIUMHYDROXIDE)

14.3. Transportgevaarenklasse(n) klasse

8: Corrosieve stoffen

Code voor de indeling (ADR/RID)

C5: Bijtende stoffen zonder bijkomend gevaar, Basische stoffen: anorganisch, vloeibaar

Secundaire risico (IMDG)

Geen secundaire risico's volgens het IMDG

etiketten



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker tunnelrestricties

tunnelcategorie: E

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

Niet van toepassing

14.8 Overige transportgegevens

vervoerscategorie: 3; Maximale totale hoeveelheid per vervoerseenheid: 1000 kg of liter

opslagcategorie A (IMDG)

Noodprogramma voor BRAND (IMDG) F-A

Noodprogramma (EmS) voor VERONTREINIGINGEN (IMDG) S-B

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet bepaald.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling en chemischeveiligheidsrapporten op grond 1907/2006 bijlage I nog niet hebben gedaan.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16a. Vermelding van waar in de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad veranderingen zijn aangebracht Audits van dit document

Eerdere versies

2017-10-20 Wijzigingen in hoofdstuk(ken) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

16b. Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt De volledige tekst van gevaarclassen en categoriecodes staat vermeld in hoofdstuk 3.

Acute Tox 4oral	Acute toxiciteit (categorie 4 oraal)
Eye Dam 1	Onomkeerbaar: Oogeffecten (categorie 1)
Met Corr 1	Kan voor metalen corrosief zijn (categorie 1)
Skin Corr 1B	Bijtend (categorie 1B)
STOT SE 3resp	Specifieke orgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling; kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken (categorie 3 resp)
Skin Corr 1A	Corrosief (categorie 1A)

De betekenis van de afkortingen vindt u in hoofdstuk 14

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen langs de weg

RID Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

IMDG IMDG-code (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

ICAO International Civil Aviation Organization, de internationale organisatie voor burgerluchtvaart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA IATA (International Air Transport Association)

Tunnelrestrictiecode: E; gebruik van tunnels van categorie E is ten strengste verboden

vervoerscategorie: 3; Maximale totale hoeveelheid per vervoerseenheid: 1000 kg of liter

16c. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Gegevensbronnen

Primaire gegevens voor de berekening van gevaren zijn bij voorkeur ontleend aan de officiële Europese classificatielijst, 1272/2008 bijlage I, bijgewerkt naar 2019-08-05.

Waar deze gegevens ontbreken, is in tweede instantie gebruikgemaakt van de documentatie waarop deze officiële indeling is gebaseerd, bijv. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). In derde instantie is gebruikgemaakt van informatie afkomstig van vooraanstaande leveranciers van chemische stoffen en in vierde instantie van overige beschikbare informatie, bijv. veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers of informatie van non-profit-organisaties, waarbij de betrouwbaarheid van de bron door een deskundige is beoordeeld. Indien er desondanks geen betrouwbare informatie kon worden gevonden, zijn de gevaren beoordeeld door deskundigen aan de hand van de bekende eigenschappen van soortgelijke stoffen en volgens de beginselen zoals uiteengezet in 1907/2006 and 1272/2008.

De volledige tekst van de in dit veiligheidsblad vermelde voorschriften

- 1907/2006 VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- 2015/830 VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- 1272/2008 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
- 648/2004 VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 maart 2004 betreffende detergentia
- 2008/98 RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

16d. Van de in 1272/2008 artikel 9 vermelde methoden voor de evaluatie van de informatie voor de indeling is gebruikt;

De berekening van de risico's van dit mengsel is uitgevoerd als beoordeling door middel van de toepassing van een waardebeoordeling op basis van het oordeel van deskundigen overeenkomstig 1272/2008 bijlage I, waarbij aan alle beschikbare informatie die van invloed is op het vaststellen van de gevaren van het betreffende mengsel een zeker gewicht wordt toegekend, en overeenkomstig 1907/2006 bijlage XI.

16e. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of voorzorgsmaatregelen

Volledige tekst van gevarenaanduidingen het kader van de GHS/CLP vermeld in paragraaf 3

- H302 Schadelijk bij inslikken
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H290 Kan bijtend zijn voor metalen
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

16f. Advies over passende opleiding voor werknemers om de bescherming van de gezondheid en het milieu te garanderen.

Waarschuwing tegen misbruik

Dit product kan ernstig schadelijk zijn als onjuist gebruiken. Lees en volg de instructies zorgvuldig. Voor professioneel gebruik is de werkgever verantwoordelijk is voor het personeel goed bewust van de gevaren.

16g. Voedingsnijverheid

Marine SP kan gebruikt worden in de voedingsnijverheid als reinigingsmiddel in België. Er dient wel op toegezien te worden dat de bevulde materialen na het reinigen voldoende gespoeld worden met zuiver water zodanig dat er geen reinigingsmiddel meer aanwezig is. Marine SP is GEEN desinfectiemiddel

Overige relevante informatie

Niet bepaald