

4. Eerste Hulp Maatregelen

Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen

Algemene informatie: geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Na huidcontact: over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

Na oogcontact: ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

Na inslikken: als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding: geen bijzondere maatregelen nodig.

6. Maatregelen bij ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater terecht laten komen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Verwijzing naar andere rubrieken: er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7. Hantering en opslag

Handeling

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: niet noodzakelijk.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: geen.

Specifiek eindgebruik: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.

Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens: als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Ademhalingsbescherming: niet noodzakelijk.

Handbescherming: het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekeninghoudend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal: de keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: de precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming: bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

| Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen | |
|---|--|
| Algemene gegevens | Dampdruk: niet bepaald |
| Voorkomen: | Dichtheid bij 20°C: 1,412 g/cm ³ |
| Vorm: pasteus | Relatieve dichtheid: niet bepaald |
| Kleur: volgens de productbeschrijving | Dampdichtheid: niet bepaald |
| Reuk: karakteristiek | Verdampingsnelheid: niet bepaald |
| Geurdrempelwaarde: niet bepaald | Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: niet resp. gering mengbaar |
| pH-waarde: Niet bepaald. | Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): niet bepaald |
| Toestandsverandering | Viscositeit |
| Smeltpunt/smeltbereik: N | Dynamisch: niet bepaald |
| Kookpunt/kookpuntbereik: i | Kinematisch: niet bepaald |
| Vlampunt: 227°C | Oplosmiddelgehalte |
| Ontstekingstemperatuur | Organisch oplosmiddel: 0,0 % |
| Ontbindingstemperatuur: niet bepaald | VOC (EG) 0,02 % |
| Zelfontsteking: het product ontbrandt niet uit zichzelf | Overige informatie: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar |
| Ontploffingsgevaar: het product is niet ontploffingsgevaarlijk | |
| Ontploffingsgrenzen: | |
| Onderste: niet bepaald | |
| Bovenste: niet bepaald | |

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr.1, d.d.: 04-02-2013

10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit

Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

Te vermijden omstandigheden: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Primaire aandoening:

Op de huid: geen prikkelend effect.

Aan het oog: geen prikkelend effect.

Overgevoeligheid: geen effect van overgevoeligheid bekend.

Aanvullende toxicologische informatie: het product is op grond van het berekeningsprocedure van de algemene classificatie-richtlijnen voor toeberedingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerking plichtig.

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op.

12. Ecologische informatie

Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Persistentie en afbreekbaarheid: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Gedrag in milieu-compartimenten

Bi accumulatie: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Mobiliteit in de bodem: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdere ecologische informatie

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 1 (D) (zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: niet bruikbaar.

zPzB: niet bruikbaar.

Andere schadelijke effecten: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling: afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

14. Transport informatie

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):

ADR/GGVSEB klasse: -

Vervoer per zeeschip IMDG:

IMDG-klasse: -

Marine pollutant: Neen

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: -

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet bruikbaar.

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

15. Wettelijk verplichte informatie

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

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water: waterbezwaarlijkheid (NL) 10: saneringsinspanning A

Chemische veiligheidsbeoordeling: een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante zinnen

H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H332 - Schadelijk bij inademing.

R10 - Ontvlambaar.

R20 - Schadelijk bij inademing.

Blad met gegevens van de afgifte-sector: product safety department.

Ter kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsblad is gebaseerd op onze huidige kennis van de EU en nationale wetgeving. Het product dient niet te worden gebruikt voor andere doelen dan zijn opgegeven in sectie 1. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te ondernemen om aan de eisen en voorschriften te voldoen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is een beschrijving van de veiligheidsaspecten van ons product. De informatie is niet bedoeld als garantie van de eigenschappen van het product.