
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5. Brandbestrijding

Blusmiddelen:

Aanbevolen: alcohol bestendig schuim, CO₂, poeder, verneveld water.
Niet gebruiken: waterstraal.

Aanbeveling: Brand veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan Afbraakproducten kan de gezondheid schaden. Geschikte ademhalingsapparatuur kan nodig zijn. Gesloten verpakkingen, blootgesteld aan hitte, met water koelen. Bluswater mag niet in het rioleringssysteem of het oppervlaktewater terechtkomen.

6. Maatregelen bij vrijkomen

Adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptie-materialen, zoals zand, aarde, vermiculiet en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13). Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

7. Hantering en opslag

Goed gesloten verpakkingen verwijderd houden van warmtebronnen, vonken en open vuur. Contact met de huid en ogen vermijden. Inademing van damp en spuitnevel dient vermeden te worden. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Nooit druk gebruiken om de verpakkingen te ledigen: de verpakking is geen drukvat. Altijd de oorspronkelijke verpakking bewaren. Aan de arbeidsvoorwaarden m.b.t. veiligheid en gezondheid dient voldaan te worden.

Opslaan in overeenstemming met CPR 15-1/15-2. De aanbevelingen op het etiket dienen in acht genomen te worden. Tussen de 5 en 30°C opslaan in een droge en goed geventileerde ruimte, verwijderd van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke alkaliën. Niet roken. Voorkom toegang van onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig afgesloten worden en ter voorkoming van lekkage rechtop gezet te worden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Blootstellinglimieten:

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Persoonlijke bescherming:
Bescherming van de ademhalingswegen:
Niet van toepassing.

Bescherming van de handen:
Gebruik bij herhaald en langdurig contact handschoenen van het volgende type:
Waterdichte handschoenen

Afsluitende crèmes kunnen helpen om blootgestelde huiddelen te beschermen, zij mogen echter niet toegepast worden indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:
Draag afsluitbare veiligheidsbril.

Bescherming van de huid:
Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm : pasteus
Vlampunt : n.v.t.
Dichtheid : 1,65 g/cm³ Methode Pyknometer
Oplosbaarheid in water : mengbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel zoals aanbevolen bij opslag en hantering (zie rubriek 7).
Gevaarlijke afbraakproducten kunnen ontstaan indien blootgesteld aan hoge temperaturen, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke alkaliën en sterke zuren om exotherme reacties te voorkomen.

11. Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product is geclassificeerd volgens de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EC, maar bevat geen classificeerbare stoffen.

Herhaald en langdurig huidcontact kan verwijdering van de natuurlijke vetten veroorzaken, resulterend in een niet-allergene contactdermatitis opname door de huid. Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritatie en herstelbare schade aanrichten.

12. Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product mag niet in rioleringsystemen en oppervlaktewateren terecht komen. Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

13. Instructies voor verwijdering

Mag niet in rioleringssystemen en oppervlaktewateren terecht komen. Restanten en geleegde emballage dienen ingeleverd te worden bij daarvoor bevoegde inzamelaars. De verf- en drukinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingsconvenant en dient geen lege verpakking retour te nemen.

14. Informatie mbt het vervoer

Het product is als niet gevaarlijk geclassificeerd volgens de internationale transportwetgeving (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. Wettelijk verplichte informatie

Geen / zeer weinig oplosmiddelen; voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo.

Symbolen :n.v.t.

16. Overige informatie

De gegevens in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden; het dient te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.