

BLAD MET VEILIGHEIDSGEGEVENS VOLGENS 91/155/EEG  
bewerkt op 02-01-2002

---

1

Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming:

Informatie over het product

Handelsnaam: Mesa PE/PP Primer

Fabrikant Leverancier:

Mesa Products

Postbus 841

7600 AV ALMELO tel: 0546-861171

Nederland Internet: [www.mesaproducts.nl](http://www.mesaproducts.nl)

Inlichtingen in noodsituatie:

NVIC (Nationaal vergiftings informatie centrum) Tel nr.: 030-2748888

Utrecht - Nederland (uitsluitend door een behandelend Arts bereikbaar in geval van accidentele vergifting)

---

2

Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

Chemische karakterisering:

Beschrijving: Oplosmiddel mengsel met toevoegingen.

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer Omschrijving % vaststelbare R-zinnen

-----

Vervalt

---

3

Risico's;

Gevaaromschrijving: R Licht ontvlambaar

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

R11 Licht ontvlambaar

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

---

4

Eerste hulpmaatregelen:

Na het inademen: Frisse lucht toevoeren, bij klachten arts raadplegen.

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

Na oogcontact: Ogen met geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen.

Na inslikken: Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren.

---

5

Brandbestrijdingsmaatregelen:

Geschikte blusmiddelen: Met CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Water in volle straal.

Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

---

6

Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat:

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen: Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand

houden.

Maatregelen ter bescherming van het milieu: Mag niet in de riolering of afval water afgevoerd worden. Bij indringen van de riolering of afval water de bevoegde instantie waarschuwen!

Procedure voor het reinigen/opnemen:

Met vloeistof binden materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder of zaagmeel) opnemen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

7

Handtering en opslag:

Handling:

Informatie m.b.t. veiligheid hanteren:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden, koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten. Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgdragen. Aërosol vermijden.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Ontstekingsbronnen op afstand houden- niet roken. Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading.

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslag ruimte en tanks: Op een koele plaats opslaan.

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

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

Opslagklasse Vbf A 1

8

Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

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

Zie 7.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

CAS - nummer Benaming v/d stof % Soort Waarde eenheid

141-78-6 Ethylacetaat 70-80 MAK 1400mg/m<sup>3</sup>

400 ml/m<sup>3</sup>

64-17-5 Ethylalcohol 20-30 MAK 1900 mg/m<sup>3</sup>

1000 ml/m<sup>3</sup>

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Voor de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel. Bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Handbescherming: Niet noodzakelijk.

Oogbescherming: Nauw aansluitende schutbril.

9

Fysische en chemische eigenschappen:

Vorm: vloeibaar

Kleur: Kleurloos

Reuk: Ether-achtig

Waarde/omvang eenheid methode:

=====  
Toestand verandering:

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald

Kookpunt/kookpuntbereik: 77 Graden Celsius

Vlampunt - 4 Graden Celsius

Ontstekings temperatuur: 425 Graden Celsius

Zelfontsteking: Het product ontbrand niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vormgeving van ontploffingsgevaarlijke damp/luchtmengsels is mogelijk.

Ontploffingsgrenzen:  
Onderste: 2,1 Vol %  
Bovenste: 15,0 Vol %

Stoomdruk: Bij 20 Graden Celsius 97 mbar  
Densiteit: Bij 20 Graden Celsius 0,88 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757  
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:  
Water: Nauwelijks, gering mengbaar.

Viscositeit:  
Dynamisch: bij 20 Graden Celsius 1 mPas

Oplosmiddelgehalte:  
Organisch oplosmiddel: > 99 %

---

10  
Stabiliteit en reactiviteit:

Thermische ontleding/ te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.  
Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

---

11  
Toxicologische informatie:

Acute toxiciteit:  
Primaire aandoeningen:  
Op de huid: Geen prikkelend effect.  
Aan het oog: Geen prikkelend effect.  
Sensibilisering: Geen sensibiliserend effect bekend.

---

12  
Ecologische informatie:

product:  
Aanbeveling: Mag niet met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.  
Afvalstof- sleutel nummer : 55302  
Niet gereinigde verpakkingen:  
Aanbeveling: Afval verwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

13  
Ecologische Informatie:  
Gevaar voor water klasse 1 (zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.

---

14  
Informatie m.b.t. vervoer:

Vervoer over land: ADR/RID en GGVS/GGVE (grensoverschrijdend/binnenland):  
ADR/GGVS/E klasse: 3 ontvlambare stoffen.  
cijfer/letter: 3 b  
Vervoer - nummer: 1173

Vervoer zeeschip IMDG GGVSee:  
IMDG/GGVSee klasse: 3.2

Luchtvervoer ICAO-TI en LATA-DGR:  
ICAO/LATA klasse: 3 /PG II

---

15  
Wettelijk verplicht informatie:

Kentekening volgens EEG-richtlijnen: Het product is volgens EG-richtlijnen/GefstoffV(de verordening inzake gevaarlijke

stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt. De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

Kenletter en gevaaromschrijving van het product: R Licht ontvlambaar.

R - zinnen: Licht ontvlambaar

S-zinnen: In goed gesloten verpakking bewaren, verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken- gas/roo/damp/ spuitnevel niet inademen.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Nationale voorschriften:

Classificatie volgens Vbf: A I

Gevaarklasse voor water:

WGK I (zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

---

16

Overige informatie:

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

Contactpersoon: Dhr E. Matser

<http://www.mesaproducts.nl>

E-mail: [admin@mesaproducts.nl](mailto:admin@mesaproducts.nl)

Tel: 0546-861171

fax: 0546-800587