

Veiligheidskaart PRIMER G

PSDS van 18/11/2010, revision 1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/VAN HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

Handelsnaam: PRIMER G
Produktsoort en gebruik: Water dispersion of synthetic polymers
Leverancier:
MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milano
Tel: +39-02-376731
Fax: +39-02-37673.214

Voor noodgevallen telefoonnummer van de firma en/of van een officiële instantie, die u kunt raadplegen:

MAPEI S.p.A. - Tel. +39-02-376731

Identificatie van de stof

Anti-vergiftigingscentrum - Ziekenhuis Niguarda - Milaan - Tel. 02/66101029

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

sicurezza@mapei.it

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Bij normaal gebruik loopt u geen enkel gevaar.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke componenten volgens de EU Richtlijn 67/548 en van het Reglement betreffende de classificatie, de etikettering en de verpakking van stoffen en preparaten en de betreffende classificatie.
Geen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

In geval van contact met de huid:

Met veel water en zeep wassen.

In geval van contact met de ogen:

Onmiddellijk met water uitspoelen, gedurende tenminste 10 minuten.

In geval van inslikken:

Was de mond grondig en drink veel water. In geval van onwel worden, een arts raadplegen en hem dit veiligheidsblad tonen.

Het is geoorloofd in water opgelost actieve koolstof of medicinale minerale vaseline toe te dienen.

In geval van inademen:

De ruimte luchten.

5. BRANDBESTR IJ DINGSMAATREGELEN

Het product is veroorzaakt niet brandgevaarlijk

Verboden brandblussers:

Geen enkele in het bijzonder.

Brandgevaar:

De oorspronkelijke basisstoffen of niet-geclassificeerde toxische en / of irriterende verbindingen kunnen aanwezig zijn in de verbrandingsgassen.

Voorkomen de rook in te ademen.

Veiligheidskaart PRIMER G

Beschermingsmiddelen:
Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VR IJ KOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:
Geen in het bijzonder
Handschoenen en beschermende kleding aantrekken.

Milieu voorzorgsmaatregelen:
De lekkages met aarde of zand bedekken.

Reinigingsmethoden:
Als het product vloeibaar is, voorkomen dat het in het rioolstelsel terechtkomt.
Het product opnemen zodat het indien mogelijk hergebruikt kan worden of definitief verwijderen. Eventueel opnemen met behulp van inert materiaal.
Nadat u het product opgenomen heeft, de bewuste plek en het materiaal met water reinigen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:
Vermijd contact met huid en ogen

Niet samengaannde stoffen:
Geen enkele in het bijzonder.

Bewaaramstandigheden:
Bewaren boven 5 °C

Aanwijzingen voor de ruimten:
Goed geluchte ruimten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voorzorgsmaatregelen:
Bescherming van de luchtwegen:
Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen:
Niet vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de oge.
Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de huid:
Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.
Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de CE-normen (zoals EN 374 voor handschoenen en EN 166 voor veiligheidsbril), goed worden onderhouden en bewaard. Raadpleeg de leverancier om de geschiktheid van beschermmiddelen tegen specifieke chemicaliën te controleren en gebruikersinformatie.

Blootstellingsgrenswaarden van separate componenten:
Geen

Kijk de hoeveelheden producten met blootstellingsgrenswaarden na op de werkplek volgens de geldende bepalingen met een uiterste houdbaarheid.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Uitvoering:	Vloeibaar
Kleur:	Blauw
Geur:	typical
pH:	7-9
Smelt/vriespunt:	N.A.
Beginkookpunt en kookinterval:	100 °C
Ontvlambaarheidspunt:	== °C

Veiligheidskaart PRIMER G

Vaste stoffen/gas ontlambaarheid:	N.A.
Zelfontvlambaarheid:	== °C
Explosieve eigenschappen:	==
Verbrandingsbevorderende eigenschappen:	N.A.
Dampdruk:	N.A.
Relatieve dichtheid:	1.02 g/cm ³ (23°C)
Inwateroplosbaarheid:	dispersible
Invetoplosbaarheid:	insoluble
Verhoudingscoëfficiënt (n-octanol/water) :	20 mPa.s (23°C)
Hoeveelheid dampen:	N.A.
Viscositeit:	N.A.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden:
Vast onder normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Manieren van binnenkomst:

Ingestion:	Ja
Inhalation:	Nee
Contact:	Nee

Toxicologische informatie met betrekking tot het product:

Toxicologische gegevens zijn momenteel niet beschikbaar met betrekking tot dit product.
Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het product kunt beoordelen.

the product does not contain toxicologically relevant substances.

Acute Toxicity: no effects are known

Chronic Toxicity: no effects are known

Corrosieve/Irriterende eigenschappen:

Oog

Toxicologische gegevens zijn momenteel niet beschikbaar.

Overgevoelige eigenschappen

Geen effecten bekend

Carcinogene effecten

Geen effecten bekend

mutagene effecten

Geen effecten bekend

Teratogene effecten

Geen effecten bekend

12. MILIEU-INFORMATIE

Biologische afbreekbaarheid: geen gegevens beschikbaar met betekenissen tot dit preparaat.

Waterverontreiniging: het preparaat kan niet beschouwd worden als giftig voor het watermilieu op basis van componenten.

LC50 > 100 mg / l – waterspecificaties (berekend gegevens na 1999/45/EG richtlijn).

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet onbeheerd achterlaten.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1

Veiligheidskaart PRIMER G

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

91/156/EEG, 91/689/EEG, 94/62/EG en verdere aanpassingen.

Disposal of hardened product (EC waste code) : 08 04 10

Disposal of not hardened product (EC waste code) : 08 04 14

De voorgestelde Europese afvalcode is alleen gebaseerd op de samenstelling van het product.

Naar gelang het specifieke proces of applicatiegebied kan een andere afvalcode noodzakelijk zijn.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN n.:	==
Wegtransport(ADR):	no dangerous good
Zee-transport (IMO):	no dangerous good
MAR/POL 73/78,Annex III:	Nee
Luchttransport (ICAO/IATA):	no dangerous good

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Richtl. 67/548/EEC (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen). Richtl. 99/45/EEC (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten). Richtl. 98/24/EC (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk). Richtl. 2000/39/EC ((Beroepsmatige blootstellingslimiet); Richtl. 2006/8/CE. Verordening (EU) n. 1907/2006 (REACH), Verordening(EU) n.1272/2008 (CLP) (Bijvoegsel VI), Verordening (EU) n.790/2009.

Het preparaat is niet gevaarlijk in overeenstemming met de richtlijn 1999/45/EG en verdere aanpassingen.

GEV-EMICODE : EC 1

16. OVERIGE INFORMATIE

Voornaamste bibliografische bronnen:
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition
CCNL - Bijlage 1 "TLV voor 1989-90"

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.