

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**  
 Produktnavn: mira 4180 primer  
 PR-nr.: -

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
 Anvendelse: Anvendes som primer og fugtspærre

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren**  
 Producent: mira byggeprodukter a/s  
 Egegårdsvej 2  
 4621 Gadstrup  
 Tlf. + 45 46 19 19 46  
 Fax: + 45 46 19 20 21

E-mail: info@mira.eu.com

Dato: 10.02.2016 Version: 1.3

**1.4. Nødtelefon**  
 Nødtelefon: Bispebjerg hospital, Giftlinje 82 12 12 12  
 (åbent 24 timer i døgnet)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**  
 Produktet er ikke klassificeret som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Sundhedsfarer for mennesker: Produktet kan virke hudirriterende og kan evt. medføre eksem (allergisk).

**2.2. Mærkningselementer**  
 Produktet er ikke klassificeret som mærkningspligtig.

MAL-kode (1993): 00-1

**2.3. Andre farer**  
 PBT/vPvB: Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**  
 Produktet er baseret på vandig kunststofdispersion med fyldstoffer.

67/548/EØF:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
< 1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-methylpropanol	Xi:R36/38;R52-R53

  

GHS/CLP:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
< 1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-methylpropanol	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412

Hele teksten for alle R og H sætninger er vist i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**  
 Indånding: Personen bringes i frisk luft. Hvis generne ikke ophører straks, kontaktes læge.  
 Hudkontakt: Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører kontaktes læge.  
 Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skyllningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.  
 Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis der sker opkastning holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Ved ubehag kontakt læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
 Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
 Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Bevidstløse lægges i stabilt sideleje og holdes varme. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler**  
 Produktet er ikke brandfarligt. Brand slukkes med skum, pulver, kulsyre eller vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden).

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
 Ved ophedning/brand kan der udvikles skadelige røggasser.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**  
 Fjern beholder om muligt. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

**PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
 Brug personlige værnemidler – se punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**  
 Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
 Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale og håndteres som kemikalieaffald. Videre håndtering af spild – se punkt. 13. Undgå at produktet løber ned i kloak.

**6.4. Henvisning til andre punkter**  
 Se ovenfor.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**  
 Undgå kontakt med hud og øjne. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**  
 Opbevares i til lukket originalbeholder på et tørt og velventileret sted.

**7.3. Særlige anvendelser**  
 Ikke relevant.

<b>PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
<b>8.1. Kontrolparametre</b>	Ingen.
<b>8.2. Eksponeringskontrol</b>	Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende standarder.
Indånding:	Åndedrætsværn ikke påkrævet.
Hud:	Handsker af PVC eller gummi anbefales. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
Hudbeskyttelse:	Vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.
Miljøeksponeringskontrol:	Eventuelle rester og affald skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

<b>PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber</b>	
<b>9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
Udseende:	Væske
pH:	8,5 – 9,5
Vægtfylde:	1 – 1,08 kg/L
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	Ikke relevant.

<b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b>	
<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ingen kendte.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen kendte.
<b>10.4. Forhold der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte.

<b>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</b>	
<b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
Indånding:	Ved arbejde i små dårligt ventilerede rum kan indånding af dampe fra produktet virke irriterende for åndedrætsorganerne og evt. medføre ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt:	Gentagen eller vedvarende hudkontakt kan medføre hudirritation og eksem (allergisk).
Øjenkontakt:	Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og evt. opkast.
Langtidseffekter:	Ingen kendte.

<b>PUNKT 12: Miljøoplysninger</b>	
<b>12.1. Toksicitet</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterierne i REACH bilag XIII.
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	Ingen kendte.

<b>PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse</b>	
<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>	
Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.	
Kemikalieaffaldsgruppe:	H
EAK kode:	08 01 12 (Maling- og lakaffald)

<b>PUNKT 14: Transportoplysninger</b>	
Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.	
<b>14.1. UN-nummer</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse (r)</b>	Ikke relevant.
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke relevant.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Ikke relevant.
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
<b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke relevant.

<b>PUNKT 15: Oplysninger om regulering</b>	
<b>15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø</b>	
Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter nr. 302 af 13. maj 1993.	
EMICODE® EC 1 <sup>plus</sup> very low emission.	
<b>15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	Ingen CSA.

<b>PUNKT 16: Andre oplysninger</b>	
Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.	
Ordlid af R-sætninger/faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:	
R36	Irriterer øjnene
R38	Irriterer huden
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Foregående version 1.2 er dateret 16.12.2013 /Ændringer siden foregående version: Opdatering af punkt 1, 4 og 16.	
Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.	