

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket	
1.1. Produktidentifikasjon	
Produktnavn:	mira 4180 primer
1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot	
Funksjon:	Primer. Fuktsperre
1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Leverandør:	Mira Byggeprodukter Norge AS Tuenveien 77 N-2000 Lillestrøm, Norge Tlf. (+47) 63 88 70 90
E-mail:	post@mira.eu.com
Producent:	mira byggeprodukter a/s Egegårdsvej 2 DK-4621 Gadstrup, Danmark Tlf. + 45 46 19 19 46 Fax: + 45 46 19 20 21
E-mail:	info@mira.eu.com
Dato:	07.07.2014
Version:	1.0
1.4. Nødtelefon	
Nødtelefon:	Giftinformasjonen, telefon (+47) 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon	
2.1. Klassifisering av stoff eller blanding	
Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.	
2.2. Merkning	
Produktet er ikke merkepliktig.	
2.3. Andre farer	
PBT/VPvB	Ikke relevant.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om innholdsstoffer					
3.2. Blandinger					
Produktet er basert på vandig kunststoffdispersion med fyldstoffer.					
67/548/EØF:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassifisering
<1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-metylpropanol	Xi; R36/38; R52-R53
GHS/CLP:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassifisering
<1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-metylpropanol	Eye Irrit. 2: H319 Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 3: H412
R og H setninger er listet opp i seksjon 16.					

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak	
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding:	Frisk luft. Sørg for fire luftveier. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.
Svelging:	Ved mindre mengder (en munnfull eller mindre): Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Kontakt lege for vurdering. Ved større mengder enn beskrevet ovenfor: Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Søk øyeblikkelig lege. Fremkall ikke brekning.
4.2. Viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	
Irritasjon av luftveier og øyne.	
4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og specialbehandling er nødvendig	
Generell helsekontroll.	

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning	
5.1. Brannslukningsmidler	
Velges i forhold til omgivende brann.	
5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre	
Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.	
5.3. Råd til brannmannskaper	
Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.	

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp	
6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer	
Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.	
6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	
Søl samles opp og fjernes som beskrevet i seksjon 13.	
6.3. Metoder for opprydding og rengjøring	
Produktrester leveres mottakstasjon for destuering.	
6.4. Henvisning til andre seksjoner	
Se seksjon 1 for nødkontaktinformasjon	
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.	
Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering	

SEKSJON 7: Håndtering og lagring	
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	
Følg god kjemikaliehygiene. Følg bruksanvisningen. Åpnede koller må lukkes etter bruk. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.	
7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	
Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Bør oppbevares i tett tilsluttet originalemballasje. Produktet må ikke utsettes for frost.	
7.3. Særlige sluttanvendelser	
Ikke relevant.	

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr	
8.1. Kontrollparametere Ingen	
8.2. Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	
Forholdsregler for å hindre eksponering:	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Bruk egnet verneutstyr.
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern normalt ikke nødvendig.
Hudbeskyttelse:	For eksponering <8 timer, bruk hansker av: Polyvinylklorid (PVC), EN 374 Vask godt etter hudkontakt.
Øye-/ansiktsvern:	Bruk godkjente vernebriller. EN 166
Eksponeringskontroll:	Følg etikettens bruksanvisning.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper	
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Form/konsistens:	væske
pH:	8,5 – 9,5
Tetthet (g/cm ³)	1 – 1,08 kg/L
9.2. Andre opplysninger Ikke relevant.	

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet Der er ingen forventede farlige nedbrytningsprodukter for dette materialet.	
10.2. Kjemisk stabilitet Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se seksjon 7.	
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Ved laring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.	
10.4. Forhold som skal unngås Ikke kjent.	
10.5. Materialer som skal unngås Ikke kjent.	
10.6. Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.	

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger	
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Innånding:	I små og dårlig ventilerte rom kan produktet virke irriterende på åndedretsorganerne og kan evt. medføre hodepine og søvnighet.
Hudkontakt:	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt:	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
Langtidseffekter:	Ikke kjent.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger	
12.1. Toksisitet Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha skadelige eller forstyrrende innvirkning på miljøet.	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ikke biologisk nedbrytbar.	
12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen tilgjengelige data.	
12.4. Mobilitet i jord Ingen tilgjengelige data.	
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke relevant.	
12.6. Andre skadevirkninger Ingen kendte.	

SEKSJON 13: Fjerning av avfall	
13.1. Metoder for avfallsbehandling Produktet er ikke farlig avfall. Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.	
Avfallskode EAL:	EAL: 08 01 12 (maling og lakavfall)

SEKSJON 14: Transportinformasjon	
Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.	
14.1. UN-nummer Ikke relevant.	
14.2. UN-forsendelsesnavn Ikke relevant.	
14.3. Transportfareklasse (r) Ikke relevant.	
14.4. Emballasjegruppe Ikke relevant.	
14.5. Miljøfarer Ikke relevant.	
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant.	
14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant.	

SEKSJON 15: Opplysninger om love og forskrifter	
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen Referanseliste: Forskrift om klassifisering, merkning m.v. af farlige kjemikalier. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) Stofflisten: Liste over farlige stoffer. EMICODE® EC 1 ^{plus} very low emission.	
15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Ingen CSA.	

SEKSJON 16: Andre opplysninger	
Brugeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kende innholdet av dette sikkerhetsdatablad.	
R og H setninger angivet under seksjon 2 og 3:	
R36:	Irriterer øynene
R38:	Irriterer huden
R52:	Skadelig for vannlevende organismer
R53:	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
H315:	Irriterer huden
H319:	Gir alvorlig øyeirritasjon
H412:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.	