

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikasjon**  
 Produktnavn: mira 4410 vapourstop  
 Artikkelnr.: 440993, 441006, 441013

**1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot**  
 Funksjon: Dampspærre for våtrom

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**  
 Leverandør: Mira Byggeprodukter Norge AS  
 Tuenveien 77  
 N-2000 Lillestrøm, Norge  
 Tlf. (+47) 63 88 70 90  
 post@mira.eu.com  
 E-mail: post@mira.eu.com

Produsent: mira byggeprodukter a/s  
 Egegårdsvej 2  
 DK-4621 Gadstrup, Danmark  
 Tlf. + 45 46 19 19 46  
 Fax: + 45 46 19 20 21  
 info@mira.eu.com  
 E-mail: info@mira.eu.com

Dato: 27.05.2015 Version: 1.1

**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.  
 Ingen inngående ingredienser bidrar til klassifisering.

67/548/EØF:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassifisering
-	-	-	-	-	-

  

GHS/CLP:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassifisering
-	-	-	-	-	-

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**  
 Innånding: Frisk luft. Sørg for frie 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 hud og øyne.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling 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 tillukket originalemballasje. Produktet må ikke utsettes for frost.

**7.3. Særlige sluttanvendelser**  
 Ikke relevant.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr	
<b>8.1. Kontrollparametere</b>	Ingen.
<b>8.2. Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	
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). Vask godt etter hudkontakt. EN 374
Øye-/ansiktsvern:	Bruk godkjente vernebriller. EN 166
Eksponeringskontroll:	Følg etikettens bruksanvisning.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper	
<b>9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	
Form/konsistens:	Dispersjon
Farge:	Blå
Lukt:	Svak lukt
pH:	8 – 9
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2 kg/L
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	Ikke relevant.

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

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger	
<b>11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
Innånding:	I små og dårlig ventilerte rom kan produktet virke irriterende på åndedretsorganene 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	
<b>12.1. Toksisitet</b>	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.
<b>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ikke biologisk nedbrytbar.
<b>12.3. Bioakkumuleringsevne</b>	Ingen tilgjengelige data.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ingen tilgjengelige data.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Ikke relevant.
<b>12.6. Andre skadevirkninger</b>	Ingen kjente.

SEKSJON 13: Fjerning av avfall	
<b>13.1. Metoder for avfallsbehandling</b>	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.	
<b>14.1. UN-nummer</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesnavn</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse (r)</b>	Ikke relevant.
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Ikke relevant.
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke relevant.
<b>14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke relevant.

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter	
<b>15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b>	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 <sup>plus</sup> very low emission.	
<b>15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	Ingen CSA.

SEKSJON 16: Andre opplysninger	
Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne til innholdet av dette sikkerhetsdatablad.	
Sikkerhetsdatabladet er oppdatert. Forrige versjon 1.0 er datert 14.08.2014. Endringer siden forrige versjon er punkt 1.	
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.	