

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: mira 4410 vapourstop

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar, som det avråds från.

Användning: Som ångtätning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Producent: mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
4621 Gadstrup
Tlf. + 45 46 19 19 46
Fax: + 45 46 19 20 21

Kontaktperson: info@mira.eu.com

Datum: 2016.03.04 Version: 1.1

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Ring 112 och begär Giftinformation.
(Öppet 24 timmar om dygnet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad enligt reglerna för klassificering och märkning av blandningar och ämnen.

Människor: Kan verka irriterande vid hudkontakt och eventuellt orsaka eksem (allergisk)

2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är inte klassificerad som märkningspliktig.

2.3. Andra faror

PBT/VPvB Ej relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Produkten är baserad på vattenhaltig konstharthartsdispersion med fyllmedel

67/548/EEG: %	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemiskt namn	Klassificering

GHS/CLP: %	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemiskt namn	Klassificering

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Personen ska vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Efter avtvättning smörjs huden med fet kräm. Om inte irritationen upphör genast, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Det drabbade ögat sköljs omedelbart med vatten eller fysiologiskt saltvatten i minst 15 minuter. Eventuella kontaktlinser avlägsnas. Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare. Vattensköljningen fortsätts också under transport till läkare/sjukhus.

Förtäring: Skölj genast munnen grundligt och se till att personen dricker rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls personens huvud lågt för att undvika maginnehåll i lungorna. Vid obehag: Kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, båda akuta och fördröjda
Kan irritera vid kontakt med hud och orsaka eksem (allergisk).

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medvetslöshet: Kontakta genast läkare och ambulans. Medvetslös person läggs i stabilt sidoläge och hålls varm. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutvårdspersonal.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Produkten är inte brännbar. Brand släcks med kolsyra, skum, pulver eller vattendimma (aldrig vattenstråle – sprider branden!).

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan skadliga rökgaser utvecklas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare med produkten avlägsnas om möjligt eller kyls ner med vatten. Använd fläktmatat andningsskydd vid brandsläckning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid spill till yttre miljö ska miljömyndigheterna kontaktas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Större mängder spill övertäcks/upsuges med sand eller annat absorptionsmaterial och hanteras som kemikalieavfall. Fortsatt hantering av spill - se avsnitt 13. Undvik att produkten släpps ut i avlopp.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Tillräcklig ventilation ska finnas vid arbete med produkten. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2. Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten förvaras i tillsluten originalförpackning frostfritt och svalt på välventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Inte relevant.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inga.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inga särskilda

Personlig skyddsutrustning: Personliga skyddsmedel ska vara enligt gällande standarder.

Inandning: Krävs inte.

Hud: Använd skyddshandskar av t.ex. PVC eller gummi. Genombrottstiden är inte bestämd för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla krav enligt EN374.

Ögon: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Ögonskydd ska uppfylla krav enligt EN 166.

Hudskydd: Tvätta huden grundligt med vatten och tvål efter arbetet.

Miljöexponeringskontroll: Eventuella rester och avfall ska uppsamlas och bortforslas enligt avsnitt 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Blå vätska
Lukt: Svag lukt
pH: 8-9
Densitet: 1,2 kg/L

9.2. Annan information

Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil vid normalt bruk.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid föreskrivna förvaringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost och stark upphettning.

10.5. Oförenliga material

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid stark upphettning kan skadliga rökgaser utvecklas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning: Under härdning/torkning kan en liten mängd av stoff avges och ge luftgener. Vid arbete i små dåligt ventilerade rum kan dessa irritera andningsorganen och ge huvudvärk och trötthetskänsla.

Hudkontakt: Långvarig kontakt med hud kan ge hudirritation och eksem (allergisk).

Ögonkontakt: Produkten verkar irriterande vid ögonkontakt.

Förtäring: Förtäring kan orsaka illamående och evt. kräkning.

Långsiktiga effekter: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ej tillämpligt.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är långsamt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämpligt.

12.4. Rörligheten i jord

Ej tillämpligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåll är ej PBT/vPvB enligt REACH bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall och spill hanteras enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning med nedanstående specifikationer.

Kemialiegrupp: H
EAK kod: 08 01 12 (färg och lack avfall)

Produkten betraktas inte som farligt avfall. Härdat material hanteras som vanligt byggavfall (brännbart material).

AVSNITT 14: Transport information

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1. UN-nummer

Ej tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen utbildning krävs, men kunskap om detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

EMICODE® EC 1^{plus} very low emission

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen CSA.

AVSNITT 16: Annan information

Användaren ska instrueras i arbetets genomförande och känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Säkerhetsdatabladet är uppdaterat. Föregående version daterad 2014.01.14 version 1.2.
Förändringar sedan föregående version: Avsnitt 1, 4 och 16 är uppdaterat.

Upplysningar i detta säkerhetsdatablad är baserade på den information som vi känt till vid utarbetande av säkerhetsdatabladet och har givits under förutsättning att produkterna använts under angivna förhållanden och i överensstämmelse med användningssätt som anges på förpackningar eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkterna, eventuellt tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.