

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

1.1. Produktidentifikator
 Produktnavn: mira 4720 décor topcoating
 PR-nr.: 472000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
 Anvendelse: Sealer

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: 26.02.2019 Version: 1.0

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
 Produktet er ikke klassificeret som brand- og sundhedsfarligt.

2.2. Mærkningselementer
 Produktet er ikke klassificeret som mærkningspligtig.

2.3. Andre farer
 PBT/VPvB Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Kemisk betegnelse
 Ikke relevant.

3.2. Blandinger
 Produktet er baseret på ufarlige tilsætningsstoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
 Indånding: Frisk luft. Sørg for frie luftveje. Kontakt læge ved vedvarende irritation.
 Hudkontakt: Fjern beskidt tøj. Vask straks huden med sæbe og vand.
 Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbne øjenlåg i flere minutter under ringende vand.
 Kontakt læge ved vedvarende irritation.
 Indtagelse: Kontakt læge for vurdering.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
 Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
 Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler
 Vælges i henhold til brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
 Ikke brandfarligt i henhold til lov om brandfarlige produkter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab
 Brug friskluftsmaske når produktet er involveret i brand. Beholderen i nærheden af brand bør flyttes eller afkøles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
 Spild samles op og fjernes som beskrevet i sektion 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
 Spild samles med væskebindende materiale (sand, jord, syrebindende middel, universalbindemiddel, sagflis).

6.4. Henvielse til andre punkter
 Se sektion 7 for nødkontaktinformation.
 Se sektion 8 for oplysninger om personlige værnemidler
 Se sektion 13 for oplysninger om bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
 Hold beholderen tæt lukket.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
 Krav til lagring og beholdere: ingen specielle krav.
 Mærkninger om lagring med andre stoffer: Holdes væk fra oxiderende stoffer.
 Yderligere oplysninger om lagringsforhold: Må beskyttes mod frost. Opbevares på et ventileret sted.
 Anbefalet lagringstemperatur: 5-30°C
 Opbevaringsklasse: VCI 10

7.3. Særlige anvendelser
 Se § 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre
 Ingen.

8.2. Eksponeringskontrol
 Personlige værnemidler: Normale sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier skal følges. Brug egnet værnemidler.
 Indånding: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.
 Hud: Ved eksponering <8 timer, brug handsker af: Polyvinylklorid (PVC) EN 374
 Vask grundigt efter hudkontakt.
 Øjne: Brug godkendte værnemidler. EN 166.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
 Udseende: væske
 pH: 8 – 9

9.2. Andre oplysninger
 Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet
 Der er ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter for dette materiale.

10.2. Kemisk stabilitet
 Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se sektion 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner
 Ved lagring og brug under normale forhold vil der ikke opstå farlige reaktioner.

10.4. Forhold der skal undgås
 Ingen kendte

10.5. Materialer, der skal undgås
 Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
 Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
 Øjenkontakt: Direkte kontakt kan medføre irritation.
 Indtagelse: Indtagelse kan medføre irritation og ubehag.
 Langtidseffekter: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet
 Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt i henhold til gældende mærkningsregler. Dette udelukker ikke at større udslip eller ofte gentagende af mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende indvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed
 Ikke biologisk nedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale
 Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord
 Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger
 Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling
 Produkter er betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Affaldskode EAL: EAL: 08 01 12 (maling og lakaffald)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

14.1. UN-nummer
 Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
 Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse (r)
 Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe
 Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer
 Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Ikke relevant.

14.7. Bulkttransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
 Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
 Referenceliste:
 Forskrift om klassificering, mærkning mv. af farlige kemikalier.
 Forskrift om genanvendelse og behandling af affald (affaldsforskrifter)
 Stofflisten: Liste over farlige stoffer.

EMICODE® EC 1^{plus} very low emission.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
 Ingen CSA.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

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.