

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket	
<b>1.1. Produktidentifikasjon</b>	
Produktnavn:	mira 4720 decor topcoating
Artikkelnr.:	472000
<b>1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot</b>	
Funksjon:	Sealer
<b>1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	
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:	26.02.2019
Version:	1.0
<b>1.4. Nødtelefon</b>	
Nødtelefon:	Giftinformasjonen, telefon (+47) 22 59 13 00

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

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om innholdsstoffer	
<b>3.1. Kjemisk betegnelse</b>	
Ikke relevant	
<b>3.2. Blandinger</b>	
Produktet er basert på ufarlige tilsetningsstoffer.	

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak	
<b>4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak</b>	
Innånding:	Frisk luft. Sørg for frie luftveier. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll øynene med åpen øyelokk i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Svelging:	Kontakt lege for vurdering.
<b>4.2. Viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede</b>	
Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.	
<b>4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig</b>	
Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.	

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning	
<b>5.1. Brannslukningsmidler</b>	
Velges i forhold til omgivende brann.	
<b>5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre</b>	
Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.	
<b>5.3. Råd til brannmannskaper</b>	
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	
<b>6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer</b>	
Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.	
<b>6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	
Søl samles opp og fjernes som beskrevet i seksjon 13.	
<b>6.3. Metoder for opprydding og rengjøring</b>	
samlet med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebindende middel, universallbindemiddel, sagflis).	
<b>6.4. Henvisning til andre seksjoner</b>	
Se seksjon 7 for nødkontaktinformasjon	
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.	
Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering	

SEKSJON 7: Håndtering og lagring	
<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	
Hold beholderen tett lukket	
<b>7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</b>	
Krav til lagring og beholdere: Ingen spesielle krav.	
Merknader om lagring med andre stoffer: Holdes vekk fra oksiderende stoffer.	
Ytterligere opplysninger om lagringsforhold: Må beskyttes mot frost. Oppbevar beholderen på et godt ventilert sted.	
Anbefalt lagringstemperatur: 5-30° C.	
Opbevaringsklasse: VCI 10	
<b>7.3. Særlige sluttanvendelser</b>	
Se § 1.2	

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). EN 374 Vask godt etter hudkontakt.
Øye-/ansiktsvern:	Bruk godkjente vernebriller. EN 166

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens: væske  
pH: 8,5 – 9,5

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

Stabil under anbefalte lagringsforhold – se seksjon 7.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring 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

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 kjente.

## 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 lover og forskrifter

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanseliste:

Forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Stofflisten: Liste over farlige stoffer.

EMICODE® EC 1<sup>plus</sup> very low emission.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen CSA.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatablad.

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.