

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

1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn: mira 4720 decor topcoating

Artikkelnr.: 472000

1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot

Funksjon: Sealer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Mira Byggeprodukter Norge AS
Tuenvæien 77
N-2000 Lillestrøm, Norge
Tlf. (+47) 63 88 70 90
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

Dato: 26.02.2019 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

3.1. Kjemisk betegnelse

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Produktet er basert på ufarlige tilsetningsstoffer.

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: Skyll øynene med åpen øyelokk i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Svelging: Kontakt lege for vurdering.

4.2. Viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

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

Samlet med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebindende middel, universalsbindemiddel, sagflis).

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Se seksjon 7 for nødkontaktsinformasjon

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

Hold beholderen tett lukket

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlige sluttanvendelser

Se § 1.2

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

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

Stabilt 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/særskilt 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^{plus} 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.

Opplysningerne 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.