

## Sikkerhetsdatablad

### Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

Sikkerhetsdatablad i 16 punkter er utarbeidet av dansk rådgivende miljøkonsulentfirma, som har foretatt en toksikologisk vurdering av alle innholdsstoffer i blandingen

---

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

---

### 1.1 Produktidentifikator:

Mono Ready Mix White

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Maling.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

ROCKFON

AS ROCKWOOL Tel: 22 02 40 60

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo, Postboks 4215 Nydalen

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [jonny.siig@rockfon.com](mailto:jonny.siig@rockfon.com)

### 1.4 Nødtelefonnummer:

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Rockfon har vurdert at blandingen ikke skal klassifiseres etter CLP (1272/2008).

### 2.2 Merkingselementer:

EUH208: Inneholder Methylchloroisothiazolinone (og) methylisothiazolinone (3:1) og benzisothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH 210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

### 2.3 Andre farer: Ingen kjente.

Innholdstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

---

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

---

### 3.2 Stoffblandinger:

Inneholder: Akryl polymer i vannblanding som inneholder bindemiddel, fyllstoffer (Kalsiumkarbonat) og konserveringsmiddel. Deklarasjonspliktige bestanddeler: Titandioksid (CAS:13463-67-7), BIT (CAS: 2634-33-5) og CMIT/MIT, (CAS: 55965-84-9)

---

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

---

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Får man større mengder farge på huden, vaskes grundig med vann og såpe. Bruk ikke løsemidler på huden. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller fysiologisk saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Holdes under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Eventuelt mindre irritasjon av lungene, hud og øyne. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

---

### 5.1. Sløkkingsmidler:

Ikke relevant (kan ikke brenne).

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ikke relevant (kan ikke brenne).

### 5.3. Råd til brannmannskaper:

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk ev. hansker av plast når søl tørkes opp - se avsnitt 8. Sørg for god utlufting.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Sølet samles opp med for eksempel tørkerull. Etterpå tørkes med våt papir. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med hud og klær. Luk beholder etter bruk for å unngå søl.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

I godt tillukket originalbeholder, tørt, i godt ventilert rom, frostfritt og skjermet mot lys.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se bruksområder - avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

---

### 8.1 Kontrollparametere:

Arbeids- og sosialdepartementets forskrift om tiltaks- og grenseverdier: 5 mg/m<sup>3</sup> (Titandioksid)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Eksponeringskontroll:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Normalt ikke nødvendig.

Hud: For å unngå søl på klær bruk ev. forkle.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.

Passende miljømessige eksponeringskontroll: Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

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

Utseende:	Tykkflytende væske
Lukt:	Mild
Luktgrense:	Ikke relevant
pH:	Nøytral
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ca. 100
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant for væske
Eksplisjonsgrenser (vol% - vol%):	Ikke bestemt
Damptrykk (mmHg):	Ikke bestemt
Relativ dampetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	> 1
Vannløselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplisive / oksiderende egenskaper:	Ikke relevant

### 9.2. Andre opplysninger:

VOC (g/l):	< 1
------------	-----

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se avsnitt 7. Ikke brennbar.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen kjente.

### 10.4 Forhold som skal unngås:

Kraftig oppvarming.

### 10.5 Uforenlige materialer:

Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved oppvarming/brann (spalting) utskilles/utvikles meget giftige gasser: Særlig karbonoksider.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

---

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen deklarasjonspliktige bestanddeler.

Opptaksveier: Lungene, hud og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av damp er ikke sannsynlig ved normal bruk.

Hud: Kan ev. gi svak irritasjon av huden ved langvarig kontakt.

Øyne: Farg i øynene kan gi irritasjon og rødme.

Svelging: Ev. irritasjon av mage-tarm-kanalen.

Kroniske effekter: Blandingen er tilsatt konserveringsmidler for å unngå vekst av mikroorganismer og som kan gi overfølsomhet.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

---

### 12.1 Giftighet:

Ingen deklarasjonspliktige bestanddeler.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data til rådighet.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen data til rådighet.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data til rådighet.

### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 13: Disponering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

EAK-Kode: 20 01 28 (rester) og 15 02 03(papir/emballasje eller likn med blandning). Avfallstoffnummer: 7051

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 FN-nr.: Ingen.

14.2 FN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4 Emballasjegruppe: Ingen.

14.5 Miljøfarer: Ingen.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke relevant.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

---

### 15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø:

Ingen.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

### Ordlyd på H-setninger nevnt i punkt 2 og 3:

Ingen.

### Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Datakilder:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

### Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

### Endring i punkt:

Ingen.

Utarbeidet av: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PW – Kvalitetskontrol: PH