

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn: MARMOX BOARD (S)

Produkt type: K35900 Andre konstruksjonsmaterialer

Utgave nummer: 1

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse: 43.990 Annen spesialisert bygge- og anleggsvirksomhet.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Marmox Egypt SA
43 Al-Haram St.,
Giza
Egypt
Telefon: (202) 338 20 966 - Fax: (202) 338 60 172

Ansvarlig: Duri-Fagprofil AS

Importør: Duri-fagprofil AS
Brobekkeveien 80
0582 Oslo
Norge
Telefon: 24 13 13 50 (58)
E-mail: urban@fagprofil.no

Utarbeidet av: Grepa-HMS

1.4 Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

2.3 Andre farer

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens: Ingen merkepliktige stoffer

Identifisering

Klassifisering etter forordning: 67/548/EEC, 1999/45/EC - 1272/2008 (CLP)

Vekt-%

Tegnforklaring

Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

Forklaring til relevante fare- og risikosekvenser finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Produktet består av:

Ekstrudert polystyren skumkjerne, skummet med Carbon Dioxide uten flammehemming, belagt med standard sement i.h.t. EN196, silika fyllstoffer, redispersibel plast, lavt kromat innhold i henhold til TRGS 6/3 (<2ppm), Glassfibermesh med SBR basert polymer.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Kontakt lege ved hoste, irritasjon eller pustevanskeligheter.

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.

Øyekontakt: Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning.

Svelging: Får man støv i munnen, skyll med vann.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

Annen informasjon: På grunn av produktets fysiske form vil førstehjelpstiltakene kun gjelde ved støvdannelse fra kutting eller sliping

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler: Vann, Carbondioksid, Pulver, Skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Brennbart fast stoff.

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale: Full brannvernutrustning og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske.

Annen informasjon: Farlige forbrenningsprodukter: Karbondioksid, karbonmonoksid, hydrokarboner, hydrogen halogenider, branngasser fra organiske materialer klassifisert som giftig for luftveiene.

6. TILTAK VED UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer:

Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bruk beskrevet verneutstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak: Plasér spill i passende beholdere og avhend materiale i henhold til lokalt regelverk.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning: Gjenvinn så mye som mulig. Hvis mulig bruk støvsuger for å samle opp produktrester.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.

Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis.

Sørg for tilstrekkelig avsug/ventilasjon ved arbeidsplassen.

Bruk av hensiktsmessig maske må vurderes.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet:

Lagres på en tørr plass, vekk fra antennelses kilder og direkte sollys.

Lagres på ett flatt underlag. Lagringstemperatur: -50 til +75 °C

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre: Administrativ norm anmerkning.

8.2 Eksponeringskontroll:

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier.

Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy.

Verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern.

Bruk støvfiltermaske P2/P3 (EN149) ved støvdannelse.

Øyevern: Ved mye støv tettsluttende vernebriller.(EN166).

Håndvern: Vanlige arbeidshansker.

Annet hudvern enn håndvern: Arbeidsklær.

Annen informasjon: Hold arbeidsstedet så rent og ryddig som mulig.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Fast stoff. (Sandwich)

Farge: Grå

Lukt: Ingen lukt.

Løselighet i vann: Uløselig

Tenn temperatur: ca 350 °C

Dekomponeringstemperatur: > 250 °C

Mykningspunkt: 75 °C

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås: Temperaturer over 75 °C

10.5 Materialer som skal unngås: Organiske løsemidler og oljer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid, karbonmonoksid, hydrokarboner, hydrogen halogenider, branngasser fra organiske materialer klassifisert som giftig for luftveiene.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Ikke normal eksponeringsvei.

Hudkontakt: Ingen symptomer har forekommet.

Øyekontakt: Støv medfører mekanisk irritasjon.

Svelging: Ikke normal eksponeringsvei.

Annen informasjon

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Toksisitet:** Ingen kjent økotoxikologisk effekt.
- 12.2 Persistens og nedbrytelighet:** Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensiale**
- 12.4 Mobilitet i jord**
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- 12.6 Andre skadevirkninger**

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper:

EAL-kode: Se Forskrift om farlig avfall.

Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Emballasje: Forurenset emballasje behandles på samme måte som produktet.

Annen informasjon: Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk, skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer**
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- 14.3 Transportfareklasse(r)**
- 14.4 Emballasjegruppe**
- 14.5 Miljøfarer**
- 14.6 Særskilte forsiktighetsregler**

Annen informasjon: Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø:

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren.

ADR/RID 2011.

Direktiv 1999/45/EF.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH),

Forordning(EF) nr 1907/2006.

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder: EC Safety Data Sheet. Datert 20/06/2009

Utskriftsdato: 08.06.2012

Annen informasjon:

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger.

Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten.

Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.

Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.

Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---