

## Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

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

#### 1.1 Produktidentifikasjon:

**MØBELBEIS** (Liberon nr. 430)

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som det frarådes mot:

Møbelbeis. Ideell for bruk på lyse treslag. Brukes innendørs.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad:

ALANOR AS

Tvervedveien 2-6, Skallevold

Tel.: 33 36 29 70

Boks 2190

Faks: 33 36 29 71

N-3103 Tønsberg

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [post@alanor.no](mailto:post@alanor.no)

#### 1.4 Nødtelefon:

22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

### PUNKT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding:

ALTox a/s har vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

#### 2.2 Etikettinformasjon:

S 2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S 29: Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S 51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

#### 2.3 Andre farer: Ingen kjendte.

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

### PUNKT 3: Sammensetning/opplysning om innholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger:

Vekt%	Navn	CAS	EC-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering
< 20	Titandioksid	13463-67-7	236-675-5	-	-	EF/CLP: -

Ordlyden av R- og H-setningene - se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

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

Hud: Fjern tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe.

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

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. Holdes i ro under oppsyn. **Fremkall ikke oppkastning.** Inttreffer oppkastning, holdes hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Ved ubehag: Søk lege.

#### 4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket:

Kan evt irritere hud og øyne.

#### 4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

### PUNKT 5: Tiltak ved brannslukking

#### 5.1 Brannslukningsmidler:

Kan ikke brenne.

#### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre:

Ikke relevant.

#### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper:

Ikke relevant.

---

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Bruk personlig verneutstyr - se punkt 8. Begrens spredningen. Sørg for god utlufting.

### 6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se punkt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring:

Oppsamles i egnede beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand. Fortsatt behandling av søl - se punkt 13.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se ovennevnte.

---

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne. Skift straks klær som er forurenset. Vask hender og forurensete områder med vann etter arbeidsslutt.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter:

I godt tillukket beholder.

### 7.3 Spesifikk bruk:

Se bruksområder – punkt 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

---

### 8.1 Kontrollparametere:

Arbeidstilsynets grenseverdier (Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære):

5 mg/m<sup>3</sup> (Titandioksid)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Normalt ikke nødvendig.

Hud: Vernehansker av nitrilgummi. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid, derfor anbefales det å skifte ut hansken hvis man søler på den, eller å kontakte hanskeleverandøren for opplysning om evt. gjennombruddstid.

Øyne: Tettsluttende vernebriller ved risiko for sprut.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Væske i forskjellige farger

Lukt: Karakteristisk

Luktgrense: Ikke bestemt

pH: Svak base

Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Kokepunkt/kokepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): Ikke bestemt

Fordampningshastighet: Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Eksplisjonsgrenser (vol% - vol%): Ikke bestemt

Damptrykk (hPa, 20°C): Ikke bestemt

Relativ damptetthet: Ikke bestemt

Relativ tetthet (g/cm<sup>3</sup>, 20°C): 0,95-1,2

Vannløselighet: Løselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt

Selvantennelighet (°C): Ikke bestemt

Viskositet (m<sup>2</sup>/s): Ikke bestemt

Eksplisive / oksiderende egenskaper: Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger: Ikke relevant

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Brennbart.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen data til rådighet.

### 10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå frost og dannelse av gnister, glør og oppvarming.

### 10.5 Materialer som skal unngås:

Unngå sterke oksidasjonsmidler, syrer og baser.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter:

Ved oppvarming til meget høye temperaturer (spalting) utskilles meget giftige gasser: Særlig karbonoksider.

---

## PUNKT 11: Toksikologisk informasjon

---

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen relevante data.

Opptaksveier: Mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av damp er ikke sannsynlig. Innånding av aerosoler kan gi ubehag.

Hud: Kan virke irriterende med rødme og evt. smerter.

Øyne: Kan virke irriterende og gi rødme.

Svelging: Irritasjon av mage-tarm-kanalen. Store mengder kan evt. gi kvalme og oppkastning.

Kroniske effekter: Inneholder konserveringsmidler (isothiazolioner), der kan gi allergi ved kontakt med hud.

---

## PUNKT 12: Miljøopplysninger

---

### 12.1 Toksisitet:

Ingen relevante data.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen relevante data.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial:

Ingen relevante data.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen relevante data.

### 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 kjendte.

---

## PUNKT 13: Fjerning av avfall

---

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

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

EAL-Kode: 08 04 10 (rester) og 15 02 03 (granulat eller likn med blanding).

Avfallstoffnummer: 7053 (Maling, lim, lakk, vannbasert)

---

## PUNKT 14: Transportinformasjon

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

14.1 UN-nr.: Ingen.

14.2 UN-varenavn (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Transport fareklasse: Ingen.

14.4 Emballasjegruppe: Ingen.

14.5 Miljøfarer: Ingen.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ingen.

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

---

## PUNKT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

---

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

Krav om sikkerhetsdatablad, da stoffblandingen inneholder stoff med administrativ norm/grenseverdi i konsentrasjon på 1% eller mer.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR.

---

**PUNKT 16: Andre opplysninger**

---

**Forkortelser:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity (kreftfremkallende, arvestoffskadelig og reproduksjonstoksisk virkning)

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

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

FW = Fresh Water

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

**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:**

1-16

Utarbeidet av: ALTox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel.: +45 38 34 77 98 – Faks: +45 38 34 77 99 / PH - Kvalitetskontroll: PW