

## Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

### 1. ANGIVELSE AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

**Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** **PALETTE LASERENDE TREBEIS** (Liberon nr. 430) **Deklarasjonsnummer:** Ikke deklarasjonspliktig.

**Bruk av stoffet/stoffblandingen:**

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

**Identifikasjon av selskap/foretak:**

ALANOR AS

P.B. 2190

N-3103 Tønsberg

Tel.: 33 36 29 70

Faks: 33 36 29 71

**Identifikasjon af producent:**

V 33 S.A.

Rue Croix Bernard La Muyre

F-39210 Domblans Cedex

Tlf. 0033 3 84 35 00 33

Fax 0033 3 84 44 63 18

**Nødnummer:**

33 36 29 70

**Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post):**

Erik Lindgren, ALTox a/s (el@altox.dk)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

ALTox a/s har den 27. august 2008 vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter "Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier".

**Klassifisering:**

-

### 3. SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

% w/w	navn	CAS	EINECS/ELINCS	Stoffklassifisering
15-20	Titandioksid	1317-80-2	215-282-2	-

Inneholder konserveringsmiddel.

Ordlyden av R-setningene - se punkt 16.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Innånding:**

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

**Hud:**

Fjern forurensete klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Smør huden inn med håndkrem. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

**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 med vann. Holdes under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

**Informasjon:**

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

**Tiltak ved brann:**

Kan ikke brenne.

**Brannslukningsmidler:**

Ikke relevant.

**Farlige forbrenningsprodukter:**

Ikke relevant.

**Vernetiltak ved brann:**

Ikke relevant.

---

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

**Personlig beskyttelse:**

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

**Miljøbeskyttelse:**

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

**Metoder til opprydding:**

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

---

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

---

**Håndtering:**

Se punkt 8.

**Lagring:**

I godt tillukket beholder.

**Særlige bruksområder:**

Se bruk av stoffet/stoffblandingen - punkt 1.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

**Grenseverdier for eksponering:**

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

**Eksponeringskontroll:**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask hvis huden blir tilsølt. Skift forurenset tøy.

**Personlig verneutstyr:****Innånding:**

Normalt ikke nødvendig.

**Hud:**

Vernehansker av butylgummi.

Gjennombruddstid; ca. 3 timer.

ALTox har redusert hanskeguidens gjennombruddstid med en faktor på ca. 3, fordi standardtesten EN-374-3 er foretatt ved 23°C, mens temperaturen i hansken i praksis er ca. 35°C. Dessuten strekkes elastiske hansker ved bruk, så hansketykkelsen og dermed også gjennombruddstiden blir redusert.

**Øyne:**

Tettsluttende vernebriller ved risiko for sprut.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponering:**

-

---

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

<b>Form og utseende:</b>	Hvit væske
<b>Lukt:</b>	Av akryl
<b>pH:</b>	8,5
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):</b>	-
<b>Smeltepunkt (°C):</b>	-
<b>Flammepunkt (°C):</b>	> 55
<b>Antennelsestemperatur (°C):</b>	-
<b>Ekspløsjongrenser (Vol%-%):</b>	-
<b>Damptrykk (mmHg) v/20°C:</b>	-
<b>Tetthet g/ml v/20°C:</b>	1,18
<b>Vannløselighet:</b>	Blandbar
<b>Andre opplysninger:</b>	-

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

**Stabilitet:**

Normalt stabilt.

**Forhold som skal unngås:**

-

**Stoffer som skal unngås:**

Unngå oksidationsmidler, sterke syrer og sterke baser.

**Farlige nedbrytingsprodukter:**

Ved oppvarming til meget høye temperaturer (spalting) utskilles meget giftige gasser (særlig karbon- og nitrogenoksider).

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

**Opptaksveier:**

Mage-tarm-kanalen.

**AKUTT****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.

**LANGTIDSEFFEKT**

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

---

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

**Økotoksisitet:**

-

**Mobilitet:**

Produktet er ikke blandbart med vann og begrenset mobilitet ventes.

**Persistens og nedbrytbarhet:**

-

**Bioakkumuleringspotensial:**

-

**Andre skadevirkninger:**

-

---

## 13. DISPONERINGSHENSYN

---

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

**EAK-kode:** 08 04 10      **Avfallstoffnummer:** 7053

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

---

## 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

---

EF-nr.: -

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig.

Faresymbol:

-

Innholdsmerking:

-

**Risiko- og sikkerhetssetninger:**

- S 2: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S 29: Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
S 51: Må bara anvendes på godt ventilerte steder.

ALTox a/s har den 22. august 2008 vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter "Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier". (Det skal være Sikkerhetsdatablad for stoffblandinger som inneholder  $\geq 1\%$  stoffer med administrativ norm/grenseverdi).

**Begrensning av bruk:**

-

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

---

Ordlyd på R-setninger nevnt i punkt 2 og 3:

-

**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.

YL-gr.: 00

**Andre opplysninger:**

\*Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Utgave nr.:	Endret:	Endring i punkt:	Erstatter sikkerhetsdatablad av:
3	27. august 2008	*	3. mars 2004

Utarbeidet av: ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Danmark Tlf. +45 38 34 77 98 – Faks +45 38 34 77 99 / EL - Kvalitetskontroll: PW