

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@alttox.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/m³ (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

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

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