

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

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

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen: **FORMBAR REPARSJONSVOKS** (Liberon nr. 280) **Deklarasjonsnummer:** Ikke deklarasjonspliktig.

Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Plastisk voks for kitting av sprekker og hull i møbler og treverk. 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 22. august 2008 vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter "Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier".

Pasta i forskjellige farger.

Klassifisering:

-

3. SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

% w/w	navn	CAS	EINECS/ELINCS	Stoffklassifisering
* 0,1-10	Titandioksid	1317-80-2	215-282-2	-
* 0,1-5	Jernoksid	1309-37-1	215-168-2	-

* Stoffblandingen kan inneholde stoffet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ikke relevant.

Hud:

Fjern forurensede 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 med vann. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søg 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 egnete 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)

3 mg/m³ (Jern(III)oksid (beregnet som Fe))

Eksponeringskontroll:

Arbeidsrom skal være godt ventilert. Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hvis huden blir tilsølt. Skift forurenset tøy. Fuktighetskrem motvirker uttørking av huden og kan med stor fordel brukes etter at arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr:**Innånding:**

Normalt ikke nødvendig.

Hud:

Vernehansker av nitril- eller butylgummi. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av stoffblandingen, derfor anbefales det å skifte ut hansken etter at arbeidet er slutt.

Øyne:

Tettsluttende vernebriller eller ansiktsskjerm ved risiko for å få stoffblandingen i øynene.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering:

-

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form og utseende:	Pasta i forskjellige farger
Lukt:	Av akryl
pH:	-
Kokepunkt/kokepunkintervall (°C):	-
Smeltepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Antennelsestemperatur (°C):	-
Ekspløsjongrenser (Vol%-%):	-
Damptrykk (mmHg) v/20°C:	-
Tetthet g/ml v/30°C:	-
Vannløselighet:	Ikke 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.

Hud:

Kan virke irriterende og kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyne:

Kommer stoffblandingen i øynene kan det gi irritasjon.

Svelging:

Kan gi irritasjon mage-tarm-kanalen, og gi symptomer som kvalme og oppkastning.

LANGTIDSEFFEKT

Gjentatt eksponering kan gi irritasjon, tørr og sprukket hud og evt. eksem.

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:** 7021

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.

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:

2 22. august 2008 * 10. februar 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