

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

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

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

LÆRKREM (Liberon nr.440)

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig.

Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Til overflate behandling av spesielt lær og skinn. Brukes innendørs.

Identifikasjon av selskap/foretak:

ALANOR AS

P.B. 2190

N-3103 Tønsberg

Nødnummer:

33 36 29 70

Tel.: 33 36 29 70

Faks: 33 36 29 71

Identifikasjon af produsent:

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

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post):

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

2. FAREIDENTIFIKASJON

ALTox a/s har den 19. februar 2009 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
1-10	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	265-150-3	R10 Xn;R65 R66
< 1	Ammoniakk	1336-21-6	215-647-6	C;R34 N;R50
* < 0,25	Tetranatrium-derivat	70851-34-2	274-929-7	Xi;R36 R43 N;R50-53
* < 2	1-Metoksy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	R10

Inneholder parfyme og konserveringsmiddel.

* Stoffblandingen kan inneholde stoffet.

Ordlyden av R-setningene - se punkt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Bring personen i frisk luft. **Lette tilfelle:** Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege. **Alvorligere tilfelle:** Bevisstløse legges i avlåst sideleie med hodet lavt og holdes varme. Puster ikke vedkommende gis kunstig åndedrett. Ring straks etter lege og ambulanse.

Hud:

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

Øyne:

Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet sperres godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege. Skyllingen fortsettes under transport til lege/sykehus.

Svelging:

Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Holdes i ro 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 egnete beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand. Fortsett 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:

50 ppm = 275 mg/m³ (Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)

50 ppm = 180 mg/m³ (1-Metoksy-2-propanol)

25 ppm = 18 mg/m³ (Ammoniakk)

Eksponeringskontroll:

Unngå innånding av damp. Arbeidsrom skal være godt ventilert. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Skift straks forurenset tøy. Vask straks hvis huden blir tilsølt. Omhyggelig personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og forurensete områder med vann etter arbeidsslutt.

Ved en kartlegging av arbeidsmiljøet skal det sikres at personell ikke utsettes for påvirkninger som kan innebære risiko ved graviditet eller amming.

Personlig verneutstyr:**Innånding:**

Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk godkjent vernemaske med gassfilter type A (brunt - mot organiske damp). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Hud:

Vernehansker av nitrilgummi.

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 eller ansiktsskjerm ved risiko for å få stoffblandingen i øynene.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering:

-

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form og utseende:	Pasta i forskjellige farger
Lukt:	Av akryl
pH:	8,5
Kokepunkt/kokepunkintervall (°C):	-
Smeltepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	> 65
Antennelsestemperatur (°C):	-
Ekspløsjongrenser (Vol%-%):	-
Damptrykk (mmHg) v/20°C:	-
Tetthet g/ml v/20°C:	0,975
Vannløselighet:	Blandbar
Viskositet (m²/s):	> 7*10 ⁻⁶
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:

Lungene og mage-tarm-kanalen.

AKUTT**Innånding:**

Innånding av damp kan gi anledning til irritasjon av luftveiene og Innånding av store mengder kan gi ubehag, kvalme, hodepine og svimmelhet.

Hud:

Kan virke irriterende og kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyne:

Damper kan gi irritasjon med rødme.

Svelging:

Irritasjon av munn, hals og mage-tarm-kanalen.

LANGTIDSEFFEKT

Innånding av høye konsentrasjoner eller hyppig innånding av selv små mengder organisk løsemiddel kan gi skader på bl.a. lever, nyrer og sentralnervesystem. Gjentatt eksponering kan gi irritasjon, tørr og sprukket hud og evt. eksem.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung og 2-metoksy-1-metyletylacetat er svak giftig for vannlevende organismer. LC₅₀ (96h, fisk) > 100 mg/l (modellberegning).

Ammoniakk er giftig for vannlevende organismer. EC₅₀ (96h, fisk) = 0,53 mg/l.

Mobilitet:

Produktet er blandbart med vann dvs. god mobilitet ventes. Ammoniakk vil bli spredd i vannmiljøet som NH₄⁺ og OH⁻.

Persistens og nedbrytbarhet:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung ventes å være potensielt biologisk nedbrytbar (modellberegning).

Bioakkumulasjonspotensial:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung- mulighet for bioakkumulering.

Ammoniakk - ingen bioakkumulasjon ventes.

Andre skadevirkninger:

-

13. DISPONERINGSHEMSEN

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:

Inneholder tetranatrium-derivat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Risiko- og sikkerhetssetninger:

S 2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S 29: Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S 51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

ALTox a/s har den 19. februar 2009 vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter "Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier".

(Det skal være Sikkerhetsdatablad for stoffblandinger som inneholder $\geq 1\%$ av helsefarlige stoffer).

Begrensning av bruk:

-

16. ANDRE OPPLYSNINGER

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

R 10: Brannfarlig.

R 34: Etsende.

R 36: Irriterer øynene.

R 43: Kan gi allergi ved hudkontakt.

R 50: Meget giftig for vannlevende organismer.

R 50-53: Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R 65: Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

R 66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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.: 1

Andre opplysninger:

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

Utgave nr.: Endret: Endring i punkt: Erstatter sikkerhetsdatablad av:

4 19. februar 2009 1* 29. august 2008

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