

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

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

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:
KJØKKENBENK-OLJE (Liberon nr. 1)

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig.

Bruk av stoffet/stoffblandingen:
Olje for å beskytte kjøkkenbenke av tre.

Identifikasjon av selskap/foretak:
ALANOR AS
Boks 2190 Tel.: 33 36 29 70
N-3103 TØNSBERG Faks: 33 36 29 71

Identifikasjon af producent:
V 33 S.A. Tlf. 0033 3 84 35 00 33
Rue Croix Bernard La Muyre Fax 0033 3 84 44 63 18
F-39210 Domblans Cedex

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 18. august 2010 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
-	-	-	-	-

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

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

Hud:

Fjern straks forurensede 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 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 UTSLIPPEDE 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. 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:

-

Eksponeringskontroll:

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

Personlig verneutstyr:**Innånding:**

Normalt ikke nødvendig.

Hud:

Vernehansker av nitrilgummi. 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 ved risiko for å få stoffblandingen i øynene.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering:

-

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form og utseende:	Olje
Lukt:	Av voks
pH:	8
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	-
Smeltepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	> 65
Antennelsestemperatur (°C):	-
Ekspløsjongrenser (Vol%-%):	-
Damptrykk (mmHg) v/20°C:	-
Tetthet g/ml v/20°C:	1-1,05
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.

Hud:

Kan virke irriterende og kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyne:

Kommer stoffblandingen i øynene kan det gi irritasjon med rødme.

Svelging:

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

LANGTIDSEFFEKT

-

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet:

-

Mobilitet:

Produktet er lettoppløslig i vann og vil raskt fordeles i vannet.

Persistens og nedbrytbarhet:

-

Bioakkumuleringspotensial:

-

Andre skadevirkninger:

-

13. DISPONERINGSHENSYN

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

EAK-kode: 20 01 28 **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 bare anvendes på godt ventilerte steder.

ALTox a/s har den 18. august 2010 vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter "Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Som en service til brukerne er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad selv om dette ikke kreves i henhold til REACH-forordningen.

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:
1	18. august 2010 *	-	-

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