

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

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

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

FLEKKFJERNINGS-PULVER (Liberon nr. 420)

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig.

Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Til overflate behandling av tre.

Identifikasjon av selskap/foretak:

ALANOR AS

P.B. 2190

N-3103 Tønsberg

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

Nødnummer:

33 36 29 70

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post):

Sara Nørgaard Sørensen, ALTtox a/s (sns@alttox.dk)

2. FAREIDENTIFIKASJON

ALTtox a/s har den 5. januar 2010 vurdert at kjemikaliet ikke skal klassifiseres etter CLP-Forskriften.

Klassifisering: -

3. SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

% w/w	navn	CAS	EINECS/ELINCS	Stoffklassifisering
-	-	-	-	-

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

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

Hud:

Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Øyne:

Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet sperres 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 UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personlig beskyttelse:

Bruk personlig verneutstyr - se punkt 8. Hindre at støv brer seg.

Miljøbeskyttelse:

Helles aldri ut i kloakken. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

Metoder til opprydding:

Tørk evt. opp med fuktig klut som destrueres sammen med det kjemiske avfallet. Fortsatt behandling av søl - se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering:

Se punkt 8.

Lagring:

Kaldt og tørt i godt tillukket beholder.

Særlige bruksområder:

Se bruk av stoffet/stoffblandingen - punkt 1.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

Grenseverdier for eksponering:

5 mg/m³ (Sjenerende støv, respirabelt støv)

Eksponeringskontroll:

Unngå støvdannelse og hindre at støv brer seg. Unngå innånding av støv - bruk evt. punktavsug. Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hvis huden blir tilsølt. Vask hender og forurensete områder med vann etter arbeidsslutt.

Personlig verneutstyr:**Innånding:**

Ved støvende arbeide: Bruk godkjent vernemaske med partikkelfilter P2. Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Hud:

Vernehansker av f.eks. nitrilgummi. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid, derfor anbefales det å skifte ut hansken etter bruk.

Øyne:

Tettsluttende vernebriller ved risiko for støvdannelse.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering:

-

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form og utseende:	Pulver i forskjellige farger
Lukt:	Uten lukt
Antennelsestemperatur (°C):	-
Eksplosjonsgrenser (Vol%-%):	-
Damptrykk (mmHg) v/20°C:	-
Tetthet g/ml v/20°C:	-
Vannløselighet:	Blandbar med vann i alle forhold

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Normalt stabilt.

Forhold som skal unngås:

-

Stoffer som skal unngås:

-

Farlige nedbrytingsprodukter:

-

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Opptaksveier:

Lungene og mage-tarm-kanalen.

AKUTT**Innånding:**

Innånding av støv kan gi anledning til irritasjon av luftveiene og hoste.

Hud:

Kan ved omfattende eller langvarig kontakt virke irriterende og gi tørr eller sprukket hud.

Øyne:

Støv kan gi irritasjon med rødme.

Svelging:

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

LANGTIDSEFFEKT

-

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet:

-

Mobilitet:

Produktet er blandbart med vann dvs. god mobilitet ventes.

Persistens og nedbrytbarhet:

-

Bioakkumulasjonspotensial:

-

Andre skadevirkninger:

-

13. DISPONERINGSHENSYN

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

EAK-kode: 15 02 03 **Avfallstoffnummer:** 7091

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

EF-nr.: -**Deklarasjonsnummer:** Ikke deklarasjonspliktig.**Faresymbol:** -**Innholdsmerking:** -**Risiko- og sikkerhetssetninger:**

ALTox a/s har den 5. januar 2010 vurdert at kjemikaliet ikke skal klassifiseres etter CLP-forskriften.

Som en service til brukerne er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad selv om dette ikke kreves i henhold til REACH-forskriften.

YL-gr.: 00**Begrensning av bruk:**

-

16. ANDRE OPPLYSNINGER

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.

Andre opplysninger:

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

Utgave nr.:	Endret:	Endring i punkt:	Erstatter sikkerhetsdatablad av:
1	5. januar 2010	-	-

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