

**Sikkerhetsdatablad****Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006****AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator:****FLEKKFJERNINGS-PULVER****1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:**

Til overflate behandling av tre.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**

ALANOR AS

Tvervedveien 2-6, Skallevoid

Tel.: 33 36 29 70

Boks 2190

Faks: 33 36 29 71

N-3103 Tønsberg

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [post@alanor.no](mailto:post@alanor.no)**1.4. Nødtelefonnummer:**

22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:**

Sjenerende støv.

EF (67/548 eller 1999/45): Ingen

CLP (1272/2008): Ingen

**2.2. Merkingselementer:**

Ingen.

**2.3. Andre farer:**

Ingen kjente. Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Stoffblandinger:** Uorganisk silikat

| Vekt% | Navn | CAS | EC-nr. | Indeks-nr. | REACH-reg.nr. | Klassifisering |
|-------|------|-----|--------|------------|---------------|----------------|
| -     | -    | -   | -      | -          | -             | -              |

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av 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 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 vann. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**

Kan ge svak irritasjon av lungene.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Sløkkingsmidler:**

Ikke relevant.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:**

Kan ikke brenne.

**5.3. Råd til brannmannskaper:**

Ikke relevant.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**

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

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**

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

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:**

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

**6.4. Henvisning til andre avsnitt:**

Se ovennevnte.

---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

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.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter:

I godt tillukket beholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se bruksområder – avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

---

### 8.1. Kontrollparametere:

Arbeidstilsynets grenseverdier (Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære):

5 mg/m<sup>3</sup> (Sjenerende støv, respirabelt støv)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2. Eksponeringskontroll:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Arbeidsrom skal være godt ventilert.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ved støvende arbeide: Bruk godkjent vernemaske med partikkelfilter P2 (EN 149). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Hud: Vernehansker av nitrilgummi (EN 374). Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av innholdsstoffene, derfor anbefales det å skifte ut hansken hvis man søler på den.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN 166) ved risiko for støvdannelse.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Kremfarget pulver

Lukt: Uten lukt

Luktgrense: Ikke bestemt

pH: 8,5

Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Kokepunkt/kokepunktintervall (°C): 1550

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): Ikke bestemt

Fordampningshastighet: Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Ekspløsjongrenser (vol% - vol%): Ikke bestemt

Damptrykk (hPa, 20°C): Ikke bestemt

Relativ damptetthet: Ikke bestemt

Relativ tetthet (g/cm<sup>3</sup>, 20°C): 0,6

Vannløselighet: Ikke løselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt

Selvantennelighet (°C): Ikke bestemt

Viskositet (mm<sup>2</sup>/s): Ikke bestemt

Ekspløsnive / oksiderende egenskaper: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger: Ikke relevant

---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Normalt stabilt.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data til rådighet.

### 10.4. Forhold som skal unngås:

Ingen data til rådighet.

### 10.5. Uforenlige materialer:

Unngå sterke oksidasjonsmidler, syrer og baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen data til rådighet.

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen data.

Opptaksveier: Mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av støv kan gi irritasjon av luftveiene og hoste.

Hud: Kan virke irriterende og gi tørr eller sprukket hud.

Øyne: Kan irritere med rødme.

Svelging: Kan ge irritasjon.

Kroniske effekter: Mineralet er IARC gruppe 3.

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 12.1. Giftighet:

Ingen data.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne:

Ingen data.

### 12.4. Mobilitet i jord:

Ingen data.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

### 12.6. Andre skadevirkninger:

Ingen kjendte.

---

## AVSNITT 13: DISPONERING

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

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

EAL-Kode: 20 01 30 (rester) Avfallstoffnummer: 7091

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

14.1. FN-nummer: Ingen.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke relevant.

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

---

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Deklarasjonsnummer: Ikke deklarasjonspliktig

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

---

### Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity (kreftfremkallende, arvestoffskadelig og reproduksjonstoksisk virkning)

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### 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.

### Endring i avsnitt:

1-16

Utarbeidet av: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel.: +45 38 34 77 98 / PH - Kvalitetskontroll: PW