

## Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Deklarasjonsnummer: 319087

#### LIBERON - WOOD FILLER (Small holes) - Natural/Medium Oak/Dark Oak/Clear Oak

(Liberon nr. 734a)

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Formtre til å fylle større hull eller å erstatte manglende tredetaljer. Brukes innendørs.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ALANOR AS

Tvervedveien 2-6, Skallevold

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 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Pasta som kan gi en allergisk reaksjon.

CLP (1272/2008): Ingen

#### 2.2. Merkingselementer

EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P501: Innhold/holder leveres som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

#### 2.3. Andre farer

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

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingrediensene anses ikke som hormonforstyrrende stoffer i samsvar med kriteriene i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Vekt%	Navn	CAS	EC-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering	Note
15-<50	Kalsiumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	-	-	Ingen	-
< 0,05	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	-	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 (M=1) Aquatic Chronic 2;H411	1,2

1) SCL (Specific Concentration limits) for klassifisering: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05%

2) ATE (oral) = 1020 mg/kg

Ordlyden av H-setningene - se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

Hud: Fjern tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Smør huden inn med håndkrem.

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. **Fremkall ikke oppkastning.**  
Inntreffer oppkastning, holdes hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Ring straks etter lege og ambulans.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan gi allergisk reaksjon med rødme, tørr og sprukket hud.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatabladet.

## **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

---

### **5.1. Sløkkingsmidler**

Ikke relevant.

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

Kan ikke brenne.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

---

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

---

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig verneutstyr - se punkt 8.

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

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

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

Sølet suges opp med granulater eller likn. Oppsamles i egnede beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vann.

Fortsatt behandling av søl - se avsnitt 13.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se ovennevnte.

---

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

---

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Undvik kontakt med hud og øyne. Skift straks klær som er forurenset. Vask hender og forurensete områder med vann etter arbeidsslutt.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

I godt tillukket beholder. Undvik frost.

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

Se bruksområder – avsnitt 1.

---

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

---

### **8.1. Kontrollparametere**

Arbeidstilsynets grenseverdier (forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 2248, 28.06.2021): Ingen

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### **8.2. Eksponeringskontroll**

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ingen særlige.

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 kontakt.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

---

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

---

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

Fysisk tilstand:	Pasta
Farge:	Brune farger
Lukt:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gas):	Ikke bestemt
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (vol.-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Spaltingstemperatur (°C):	Ikke bestemt
pH:	Let basisk
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Løselighet:	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke bestemt
Damptrykk (hPa):	Ikke bestemt
Tetthet og/eller relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	<1

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper (forttsat)

Relativ damptetthet (luft=1):	Ikke bestemt
Partikkelegenskaper:	Ikke relevant
<b>9.2. Andre opplysninger:</b>	Ingen relevante

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data til rådighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Normalt stabilt.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data til rådighet.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data til rådighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Undvik frost og sterke oksidasjonsmidler, syrer og baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data til rådighet.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT — enkelteksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT — gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akutt giftighet:			
Inhalation	LC <sub>50</sub> (rotte) > 4 mg/l/4H (damp) (BIT)	Ingen data	IUCLID
Dermal	LD <sub>50</sub> (rotte) > 2000 mg/kg (BIT)	Ingen data	IUCLID
Oral	LD <sub>50</sub> (rotte) = 1020 mg/kg (BIT)	Ingen data	IUCLID
Etsning/irritasjon:	Alvorlig øyeirritasjon, kanin (BIT)	OECD 405	IUCLID
Sensibilisering:	Sensibiliserende, hud, marsvin (BIT)	OECD 406	IUCLID
CMR:	Ingen data.	-	-

Opptaksveier: Mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av damp er ikke sandsynlig.

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

Øyne: Kan irritere med rødme.

Svelging: Kan ge irritasjon med kvalme.

Kroniske effekter: Overfølsomhetsreaksjoner kan ikke utelukkes hos disponerte personer. Gjentatt eksponering kan gi irritasjon, tørr og sprukket hud og evt. eksem.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

---

### 12.1. Giftighet

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,8 mg/l (BIT)	Ingen data (FW)	IUCLID
Krepsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1,5 mg/l (BIT) NOEC (Daphnia magna, 21d) = 1,21 mg/l (BIT)	Ingen data Ingen data	IUCLID IUCLID
Alger	Ingen data.	-	-

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

BIT er lett nedbrytbar (OECD 301).

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

BIT: Log K<sub>ow</sub> = 0,7 (OECD 117); BCF = 6,95 (OECD 305) (ingen betydningsfull bioakkumulering).

### 12.4. Mobilitet i jord

K<sub>oc</sub> (BIT): < 50 (mye stor mobilitet i jord forventes).

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

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

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjendte.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

EAL-Kode: 08 04 10 (rester) og 15 02 03 (granulat eller likn med blandning).

Avfallstoffnummer: -

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

14.1. FN-nummer eller ID-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. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

---

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

Ingen.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen CSR.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

Ordlyd på H-setninger nevnt i avsnitt 3:

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger (forttsat)**

---

### **Forkortelser:**

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

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### **Datakilder:**

IUCLID = International Uniform Chemical information Database

### **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:**

Ikke relevant

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