

Alfix Acoustic PS3 - Recycled

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Alfix Acoustic PS3 - Recycled
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes: Brukes som Trinnlydsbanevare.
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Alfix A/S
H.C. Ørsteds Vej 11-13
DK-6000 Kolding
Tel.: +45 75 52 90 11
Fax: +45 75 50 40 11
e-mail: alfix@alfix.dk
Kontaktperson: Frank Pingel

- 1.4 Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ifølge CLP (1272/2008)
Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge CLP (1272/2008)

Signalord: -
Inneholder: -

Annen merking
-

2.3 Andre farer

Ingen kjente.PBT/vPvB: Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB iht kriteriene i REACH bilag XIII.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer 3.2 Stoffblandinger

Emne	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vægt-%	REACH reg.nr	Klassifisering
Kork	61789-98-8	-	-	15-20	-	-
Polyurethan	9009-54-5	-	-	15-20	-	-
Genanvendt gummi	-	-	-	65-70	-	-

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft.

Hudkontakt:

Skyll deretter huden og vask grundig med såpe og vann.

Øyekontakt:

-

Svelging:

Skyll straks munnen grundig og drikk rikelige mengder vann. Hvis øyeblikkelig legehjelp ikke er mulig; Fremkall ikke brekninger. Hold hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Tilkall straks ambulanse. Bevisstløse må ikke få væske. Ved bevisstløshet: Se innånding.

Forbrenning:

Ikke relevant.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:

-

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

**AVSNITT 5:
Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler:**

Skum, pulver eller kullsyre. Bruk ikke vannstråle eller vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke brannfarlig. Ved opphetning /brann kan det dannes skadelige røygasser.

5.3 Råd til brannmannskaper:

Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Brug åndedrettsvern med lufttilførsel ved brann.

**AVSNITT 6:
Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**

Bruk personlige vernemidler – se pkt. 8. Sørg for god utlufting

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ved utslipp til ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Større mengder suges opp med støvsuger og håndteres som kjemisk avfall. Efterskylt grundig med vann. Videre håndtering av søl – se pkt. 13

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se ovenfor.

**AVSNITT 7:
Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**

Unngå støvutvikling og kontakt med hud og øyne. Vask straks, hvis huden blir forurenset.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i tilsluttet originalbeholder på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, fôr o.l.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se anvendelse – pkt. 1.

**AVSNITT 8:
Eksponeeringskontroll/ personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametrer:**

Ikke relevant.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8.2 Eksponeeringskontroll:

Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontroll:

Ingen spesielle.

Åndedrettsvern: Ingen.

Håndvern: Bruk beskyttelseshansker av f.eks. PVC, neopren og vinyl.

Øyevern: Ingen,

**AVSNITT 9:
Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Utseende: Kork-gummi-banevare.

Lukt: -

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

pH: -

Relativ tetthet: -

Kokepunkt/kokeområde: -

Løselighet:-

Flammepunkt-

Vannløselighet: -

Antennelighet (fast stoff, gass): -

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: -

Ekspløsjonsegenskaper: -

Viskositet: -

Oksidasjonsegenskaper: -

Damptrykk: -

Fordamping: -

9.2 Andre opplysninger: -**AVSNITT 10:
Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet:**

Stabilt ved normal bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer:

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen kjendte.

11.2 Symptomer:

Innånding:
Ingen kjente.

Hudkontakt:
Ingen kjente.

Øyekontakt:
Ingen kjente.

Svelging:
Ingen kjente.

Langtidsvirkninger:
Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:
Produktet er ikke lett nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:
Ingen tilgjengelige data.

12.4 Mobilitet i jord:
Ingen tilgjengelige data

12.5 Resultater av PBT-vurdering:
Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:
Ingen tilgjengelige data

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Metoder for disponering:
Produktet skal betraktes ikke som farlig avfall.

13.2 EAK kode:
Palstavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet anses ikke som farlig gods ved transport.

14.1 FN-nummer: -

14.2 Forsendelsesnavn (UN proper shipping name): -

14.3 Transportfareklasse(r): -

14.4 Emballasjegruppe: -

14.5 Miljøfarer: -

14.6 Særlige forholdsregler for brukeren: -

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: -

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø:

Spesielle hensyn: Ingen.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:
Ingen CSA.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:

-

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative