

## Acoustic PS3 - recycled

### AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning:** Alfix Acoustic PS3 - recycled  
**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Stegljudsmatta  
**1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:**

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](mailto:alfix@alfix.dk)  
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

### 1.4 Telefonnummer vid nödsituationer:

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt  
I mindre brådskande fall: 010-456 6700 - dygnet runt  
Från utlandet: +46 10 456 6700

### AVSNITT 2:

Faroidentifiering

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)

-

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008):

-

### 2.3 Andra faror

Inga kända. PBT/vPvB: Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII (EU förordning nr. 1907/2006 bilaga XIII).

### AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

-

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vikt-%	REACH reg.nr	Klassificering
Kork	61789-98-8	-	-	15-20	-	-
Polyurethane	9009-54-5	-	-	15-20	-	-
Recycled gummi	-	-	-	65-70	-	-

### AVSNITT 4:

Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Vid inandning:**

-

**Vid hudkontakt:**

Skölj huden och tvätta därefter noga med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt:**

-

**Vid förtäring:**

Skölj munhålan med vatten. Drick ett glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

-

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

-

### AVSNITT 5:

Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel:

Använd skum, pulver eller kolsyra. Använd inte befuktning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

### AVSNITT 6:

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd skyddshandskar. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

### 6.3 Metoder og material for inneslutning og sanering:

Avfallshandtering se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

se ovan.

## AVSNITT 7:

### Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

-

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras slutet i originalförpackningen på en torr, sval samt ventilerad plats. Förvaras avskilt från livsmedel samt foder. Förvaras utom räckhåll för barn.

Brandfareklass: -

#### 7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning – avsnitt 1.

## AVSNITT 8:

### Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Följande ingående ämnen har ett hygieniskt gränsvärde enligt AFS 2015:7 (Hygieniska gränsvärden: Inga.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.

##### Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: -

Hudskydd: Använd skyddshandskar.

Ögonskydd/ansiktsskydd: -

##### Begränsning av miljöexponeringen:

Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortskaffas enligt avsnitt 13.

Behandling och avledning av spillvatten skall vara i överensstämmelse med kommunala bestämmelser.

## AVSNITT 9:

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende:** Plastmanschett

**Lukt:** -

**Lukttröskel:** -

**pH:** -

**Smältpunkt/frys punkt:** -

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** -

**Flampunkt:** -

**Avdunstningshastighet:** -

**Brandfarlighet (fast form, gas):** -

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol. %:** -

**Ångtryck:** -

**Ångdensitet:** -

**Relativ densitet (25°C):** -

**Löslighet i vatten:** Lättlöslig

**Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten:** -

**Självtändningstemperatur:** -

**Sönderfallstemperatur:** -

**Viskositet:** -

**Eksplösiva egenskaper:** -

**Oxiderende egenskaper:** -

#### 9.2 Övriga uppgifter: -

## AVSNITT 10:

### Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

-

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

## AVSNITT 11:

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

## Toxikologisk information

### Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad. Inga kända testdata.

### Frätande/irriterande på huden:

-

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

-

### Luftvägs-/hudsensibilisering:

-

### Mutagenitet i könsceller:

-

### Cancerframkallande:

-

### Reproduktiv toxicitet:

-

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

-

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

-

### Fara vid aspiration:

-

**Förväntade exponeringsvägar:** Hud, lungor och magtarmkanalen.

### **Symptom:**

#### **Inandning:**

-

#### **Hud:**

-

#### **Ögon:**

-

#### **Förtäring:**

-

#### **Långtidsverkningar:**

Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1 Toksicitet:**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga. av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

Produkten är immobilt (orörlig) och bryts ej ned.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

Inga kända data.

### **12.4 Rörlighet i jord:**

Inga kända data.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### **12.6 Andra skadliga effekter:**

Produkten kan vid stora utsläpp vara pH höjande, med innebärande risk för bla fiskdöd.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

07 02 13 Plastavfall

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

## AVSNITT 14: Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Nationella bestämmelser:

AFS 2014:43: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2015:7: Hygieniska gränsvärden

AFS 2015:2: Kvarts – stendamm i arbetsmiljön

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen CSR.

## AVSNITT 16: Annat information

### Riskfraser/farobangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:

-

#### Förteckning över förkortningar:

ATE	Uppskattning av akut toxicitet
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
CAS-nummer	Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CSR	Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EG	Europeiska gemenskapen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances (förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen)
ELINCS	European List of notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981)
EN	Europeisk standard
EU	Europeiska unionen
EWC	Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI	Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
luclid	Databasen "International Uniform Chemical Information Database"
IUPAC	Internationella kemiunionen (International Union for Pure and Applied Chemistry)
Kow	Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC	Uppskattad effektkoncentration
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
STOT	Specifik organtoxicitet
(STOT) RE	Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE	Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC-ämne	Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN	FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne