

## SÄKERHETS DATABLAD

### Soundsafe

#### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Soundsafe

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från

**Användningsområde:** Kontaktmedel till industriell ultraljudsprovning

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Företags namn:</b>	AB Kontrollmetod
<b>Postadress:</b>	Södra Långebergsgatan 18
<b>Postnr:</b>	421 32
<b>Postort:</b>	Västra Frölunda
<b>Land:</b>	Sverige
<b>Kontaktperson</b>	Sebastian Forssén
<b>Telefon:</b>	+46 31 748 52 50
<b>E-post:</b>	<a href="mailto:info@kontrollmetod.se">info@kontrollmetod.se</a>
<b>Hemsida:</b>	<a href="http://www.kontrollmetod.se">www.kontrollmetod.se</a>

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefon:** Giftinformationscentralen (akut 112, ej akut 08-33 12 31)

#### 2 Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöskadlig enligt gällande lagstiftning.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelser -

Skyddsfraser Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Sammansättning Vatten, propylenglykol och glycerol

##### 2.3 Andra faror

Ej PBT eller vPvB.

#### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5 EG.nr: 231-791-2	Ej klassificerad	70%
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG.nr: 200-338-0	Ej klassificerad	10-30%
Glycerol	CAS-nr: 56-81-5 EG.nr: 200-289-5	Ej klassificerad	5-20%

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av nedsmutsade kläder, Tvätta huden med tvål och vatten. Tvätta nedsmutsade kläder innan användning.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast ögonen med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär och tag ut ev kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Ge inget att dricka till en medvetslös person. Kontakta läkare om stora mängder förtärts.

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

Ingen information.

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

Information till läkare: Visa detta säkerhetsdatablad.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten ej brännbar. Anpassa brandbekämpningen efter omgivningen.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ej relevant

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

Ej relevant.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik att andas in ångor och rök.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För åtgärder för undvikande av personskador se under punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkten är inte klassad som miljöfarlig. Större utsläpp bör dock förhindras. Vid större utsläpp underrättas berörda myndigheter.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill kan sköljas bort med vatten. Observera att utspillt material kan göra golven hala.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7  
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd grundläggande kemikaliehygien.

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

Förvara i rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Arbetshygieniska rutiner</b>	Ingen information.
<b>Rekommenderade övervakningsprocedurer</b>	Ingen information.
<b>Begränsning av exponering på arbetsplats</b>	Ingen information..
<b>Personlig skyddsutrustning</b> <u>Andningsskydd</u> <u>Ögonskydd</u> <u>Skyddshandskar</u> <u>Skyddskläder</u>	Normalt ej nödvändigt. Skyddsglasögon rekommenderas. Skyddshandskar rekommenderas. Normala arbetskläder.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/aggregationstillstånd</b>	Gel/pasta
<b>Färg</b>	Transparent
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Tröskelvärde för lukt</b>	Data saknas

<b>pH</b>	Data saknas
<b>Smältpunkt</b>	Data saknas
<b>Kokpunkt</b>	Data saknas
<b>Flampunkt</b>	Data saknas
<b>Avdunstningshastighet</b>	Data saknas
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Data saknas
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Data saknas
<b>Övre explosionsgräns</b>	Data saknas
<b>Ångtryck:</b>	Data saknas
<b>Relativ ångdensitet:</b>	Data saknas
<b>Densitet vid 20°C</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Fullt löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Data saknas
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Data saknas
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Data saknas
<b>Självantändningstemperatur</b>	Data saknas
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Data saknas
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas
<b>Organiska lösningsmedel</b>	0%
<b>Torrsubstans</b>	2%

## 9.2 Annan information

Ingen annan information.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Normalt stabil vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Normalt stabil vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data från ämnen:

LD <sub>50</sub> Propylenglykol	20000-34000 mg/kg (oralt, råtta)
LD <sub>50</sub> Propylenglykol	>2000 mg/kg (dermalt, kanin)

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

<b>Allmän hälsofarlighet</b>	Produkten är ej klassificerad som hälsoskadlig
<b>Akut toxicitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Irritation</b>	Lätt irriterande.
<b>Frätande effekt</b>	Inga kända effekter.
<b>Sensibilisering</b>	Inga kända effekter.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Inga kända effekter.
<b>Cancerogenitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Mutagenitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga kända effekter.

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

<b>Förtäring</b>	Inga kända effekter.
<b>Inandning</b>	Inga kända effekter.
<b>Hudkontakt</b>	Lätt irriterande.
<b>Ögonkontakt</b>	Lätt irriterande.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Information saknas.

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

Klassificeras ej som PBT eller vPvB enligt gällande lagstiftning.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927</b>	Ja
<b>EWC-kod</b>	07 07 99, Annat avfall än det som anges i 07 07 01–07 07 12, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

## **14** *Transportinformation*

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### **14.1** *UN-nummer*

Ej relevant

### **14.2** *Officiell transportbenämning*

Ej relevant

### **14.3** *Faroklass för transport*

Ej relevant

### **14.4** *Förpackningsgrupp*

Ej relevant

### **14.5** *Miljöfaror*

Ej relevant

### **14.6** *Särskilda försiktighetsåtgärder*

Ej relevant

### **14.7** *Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden*

Ej relevant

## **15** *Gällande föreskrifter*

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden  
Avfallsförordning (2011:927)

### **15.2** *Kemikalisäkerhetsbedömning*

Ingen information tillgänglig.

## **16** *Annan information*

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser</b>	-
<b>Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet</b>	Information från leverantören ECHA:s klassificerings- och märkningsregister
<b>Upplysningar som lagts till, raderats eller reviderats</b>	Uppdaterat i enlighet med CLP