

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn

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

Företagets namn: AB Kontrollmetod
Postadress: Södra Långebergsgatan 18
Postnr: 421 32
Postort: Västra Frölunda
Land: Sverige
Telefon: +46 31 748 52 50
E-post: info@kontrollmetod.se
Hemsida: www.kontrollmetod.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Vid akuta fall: 112.

Giftinformationscentralen (dagtid) 08-33 12 31.

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EC 1272/2008: Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöskadlig enligt gällande lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

Symbol -
Faroangivelse -
H-fras -
P-fras -

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Ej PBT eller vPvB.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5 EG-nr: 231-791-2 Reach-nr:	Ej klassificerad	70 %
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0 Reach nr:	Ej klassificerad	10-30 %
Glycerol	CAS-nr: 56-81-5 EG-nr : 200-289-5 Reach-nr:	Ej klassificerad	2-50 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Tag av nedsmutsade kläder, tvätta huden med tvål och vatten. Tvätta nedsmutsade kläder innan användning.
Ögonkontakt	Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Spola ögonen med rikliga mängder vatten. Om symptom kvarstår, sök läkare.
Förtäring	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

Behandla symptomatiskt. Information till läkare: Visa detta säkerhetsdatablad

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten ej brännbar. Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Ej relevant.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information.

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*

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2 *Miljöskyddsåtgärder*

Produkten är inte klassad som miljöfarlig. Undvik utsläpp i avlopp, mark och vattenmiljö.

6.3 *Metoder och material för inneslutning och sanering*

Spill kan torkas upp och området sköljs 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*

Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete. Byt genast nedsmutsade kläder. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 *Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet*

Förvara i rumstemperatur. Undvik solljus.

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.

DNEL/PNEC

Data saknas.

8.2 *Begränsning av exponeringen*

Begränsning av exponering på arbetsplatsen Ej relevant.

Rekommenderade övervakningsprocedurer Ej relevant.

Personlig skyddsutrustning

<u>Andningsskydd</u>	Ej relevant.
<u>Ögonskydd</u>	I enlighet med arbetsplatsrutiner.
<u>Skyddshandskar</u>	Rekommenderas vid känslighet.
<u>Skyddskläder</u>	Normala arbetskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Transparent gel.
Lukt	Mild.
Lukttröskel	Data saknas.
pH-värde/pH värde i vatten vid viss koncentration	7,3-8
Smältpunkt/frys punkt	Data saknas.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas.
Flampunkt	Data saknas.
Avdunstningshastighet	Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Data saknas.
Ångtryck	Data saknas.
Ångdensitet	Data saknas.
Relativ densitet	1,06 g/cm ³
Löslighet	Fullt lös i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas.
Självtändningstemperatur	Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Viskositet	8000cps +/-35000cps.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

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 Risk för farliga reaktioner

Inga kända.

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

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Inga kända effekter.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Lätt irriterande.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Lätt irriterande.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Fara vid aspiration	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid enstaka exponering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid upprepade dosering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Mutagenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionstoxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symptom på exponering:

Förtäring	Inga kända effekter.
Inandning	Inga kända effekter.
Hudkontakt	Lätt irriterande.
Ögonkontakt	Lätt irriterande.

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen:

Ämne	Exponering	Dos
Propylenglykol	LD50 (oral, råtta)	20000-34000 mg/kg
Propylenglykol	LD50 (dermal, kanin)	>20000 mg/kg
Glycerol	LD50 (oral, råtta)	12600 mg/kg
Glycerol	LD50 (dermal, kanin)	>1000 mg/kg

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	Nej
Föreslagen EWC-kod	18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06

14 Transportinformation

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

IMDG Marine Pollutant

Nej

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

EU Förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Nationella föreskrifter:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2018:1) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
Avfallsförordning (2011:927)

15.2 *Kemikaliesäkerhetsbedömning*

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

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.

Förteckning över relevanta P-fraser	-
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	-
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören ECHA:s klassificerings- och märkningsregister
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	Uppdateringar i avsnitt 8, 9, 11, 13

Version 4.