

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

Företags namn: AB Kontrollmetod
Postadress: Södra Långebergsgatan 18
Postnr: 436 32
Postort: Askim
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
Glycerol	CAS-nr: 56-81-5 EG.nr : 200-289-5 Reach-nr:	Ej klassificerad	<=5-<10 %

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	Frisk luft och vila.
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

Undvik att andas in ångor och rök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas så som koldioxid (CO₂) och kolmonoxid (CO).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Använd föreskriven skyddsutrustning.

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 sugs upp med obrännbart absorberingsmedel så som sand, jord eller vermikulit. Spillområdet sköljs med vatten och kan tvättas med rengöringsmedel. Använd ej lösningsmedel. 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

Förvaras otillgängligt för obehöriga i originalförpackningen 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.

DNEL/PNEC

Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen Sörj för god ventilation.

Rekommenderade övervakningsprocedurer Inga ingående ämnen har ett hygieniskt gränsvärde

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Behövs ej vid rekommenderad användning.

Ögonskydd

Använd ögonskydd vid risk för spill/stänk.

Skyddshandskar

Skyddshandskar rekommenderas vid upprepad eller långvarig kontakt.

Rekommenderat handskmaterial är nitrilgummi.

Skyddskläder

Normala arbetskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/aggregationstillstånd	Viskös vätska (gel).
Färg	Färglös.
Lukt	Data saknas.
Lukttröskel	Data saknas.
pH-värde/pH värde i vatten vid viss koncentration	Data saknas.
Smältpunkt/fryspunkt	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	1,04 g/cm ³
Löslighet	Data saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas.
Självantändningstemperatur	Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Viskositet	Data saknas.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Ingen annan information.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas så som koldioxid (CO₂) och kolmonoxid (CO).

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
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 upprepad 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	Inga kända effekter.
Ögonkontakt	Inga kända effekter.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen i halt mer än 0,1% som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

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 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen i halt mer än 0,1% som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp till miljön. Avfall lämnas över till en godkänd avfallshanterare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614	Nej
Föreslagen EWC-kod	18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06
Föreslagen EWC-kod för förpackningen	15 01 02 Plastförpackningar.

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 (2020:614)

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 enlighet med CLP

Version 5.