

SÄKERHETS DATABLAD Sonagel LTHT

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Sonagel LTHT

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:	421 32
Postort:	Västra Frölunda
Land:	Sverige
Kontaktperson	Sebastian Forssén
Telefon:	+46 31 748 52 50
E-post:	info@kontrollmetod.se
Hemsida:	www.kontrollmetod.se

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 -

S-fraser Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Sammansättning Blandning av högkokande silikonvätska och oorganiska förtjockningsmedel.

2.3 Andra faror

Ej PBT eller vPvB.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöskadliga.

Utgivningsdatum: 2012-12-06

Revisionsdatum: 2015-08-04

Version 2

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av nedsmutsade kläder, Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om hudirritation uppstår. Tvätta nedsmutsade kläder innan användning.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär och tag ut ev kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning om inte medicinsk personal säger att det ska göras. Ge inget att dricka till en medvetslös person. Kontakta läkare.

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

Lämpliga släckmedel	Små bränder: Torrt pulver. Stora bränder: Vattendimma eller skum.
Olämpliga släckmedel	Ingen information.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd full skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

Produkten sugs upp med absorberande material och lämnas för avfallshantering enligt punkt 13. Små mängder 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.

Utgivningsdatum: 2012-12-06

Revisionsdatum: 2015-08-04

Version 2

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik värme. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddshandskar av PVC eller naturgummi.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella åtgärder krävs.

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

Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
Rekommenderade övervakningsprocedurer	Ej relevant.
Begränsning av exponering på arbetsplats	Ögondusch ska finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning <u>Andningsskydd</u> <u>Ögonskydd</u> <u>Skyddshandskar</u> <u>Skyddskläder</u>	Normalt ej nödvändigt. Skyddsglasögon rekommenderas. Skyddshandskar rekommenderas. Rekommenderat handskmaterial är PVC eller naturgummi. Vid risk för hudkontakt ska lämpliga skyddskläder användas.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/aggregationstillstånd	Gel/Pasta
Färg	Transparent vit
Lukt	Luktfri
Tröskelvärde för lukt	Data saknas
pH	Data saknas
Smältpunkt	Data saknas
Kokpunkt	>300 °C
Flampunkt	>315 °C
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas
Nedre explosionsgräns	Data saknas
Övre explosionsgräns	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas

Relativ ångdensitet:	Data saknas
Densitet vid 20°C	0,92 g/cm ³
Löslighet	Delvis löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas
Viskositet, dynamisk	Data saknas
Viskositet, kinematisk	Data saknas
Självantändningstemperatur	Data saknas
Sönderfallstemperatur	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxiderande egenskaper	Data saknas

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

Ingen information.

10.5 Oförenliga material

Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid extremt höga temperaturer kan kiseldioxid och koldioxid avges.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data från ämnen: Ingen information

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Allmän hälsofarlighet	Ej klassificerad som hälsoskadlig.
Akut toxicitet	Inga kända effekter.
Irritation	Kontakt med ögonen kan förorsaka obehag/irritation.
Frätande effekt	Inga kända effekter.
Sensibilisering	Inga kända effekter.
Toxicitet vid upprepad dosering	Inga kända effekter.
Cancerogenitet	Inga kända effekter.
Mutagenitet	Inga kända effekter.
Reproduktionstoxicitet	Inga kända effekter.

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

Förtäring	Inga kända effekter.
Inandning	Inga kända effekter.
Hudkontakt	För personer med redan irriterad hud kan långvarig och upprepad kontakt med produkten medföra ökade besvär.
Ögonkontakt	Kontakt med ögonen kan förorsaka obehag/irritation.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig och är biologiskt inert. Den troligaste nedbrytningsvägen är fotokemisk nedbrytning till kiseloxid, koldioxid och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt inert.

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

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	Nej
EWC-kod	06 08 99, Annat avfall än det som anges i 06 08 02, 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.

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	Uppdaterat enligt CLP