

## SÄKERHETS DATABLAD Sonagel W

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Sonagel W

#### 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:	436 32
Postort:	Askim
Land:	Sverige
Kontaktperson	Heidi Särkimäki
Telefon:	+46 31 748 52 50
E-post:	<a href="mailto:info@kontrollmetod.se">info@kontrollmetod.se</a>
Hemsida:	<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]:** Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelser -

Skyddsangivelser -

Övrig märkning: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

#### 2.3 Andra faror

Ej PBT eller vPvB..

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Utgivningsdatum: 2012-12-06

Revisionsdatum: 2020-11-17

Version 4

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Glycerin	CAS-nr: 56-81-5 EG-nr: 200-289-5	Ej klassificerad	10-25%
Trietanolamin	CAS-nr: 102-71-6 EG-nr: 203-049-8	Ej klassificerad	2,76%
Akrylsyra	CAS-nr: 79-10-7 EG-nr: 201-177-9	Flam. Liq. 3, H226 Acut Tox 4, H332 Acut Tox 4, H312 Acut Tox 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400	<1%

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna faroangivelser.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.
<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>	Framkalla inte kräkning om inte medicinsk personal säger att det ska göras. Ge den skadade några små glas mjölk eller vatten. Ge inget att dricka till en medvetslös person. Kontakta läkare.

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

Kan orsaka torr hud vid upprepad kontakt. Upprepad inandning kan orsaka skador på andningssystemet. Kan irritera ögonen.

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

Information till läkare: Behandla symptomatiskt.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Generellt:</b>	Produkten ej brännbar. Anpassa brandbekämpningen efter omgivningen.
<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vid små bränder: Torrt pulver. Vid större bränder: Vattenspray eller dimma, skum. Använd inte vatten i samlad stråle.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Ej relevant

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

När produkten hettas upp avgår vattenfasen och den återstående vätskan kan antändas vid mycket höga temperaturer.

Farliga förbränningsprodukter är koldioxid och kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd full skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

## 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

Undviks utsläpp till miljön. Större utsläpp bör 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.  
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd skyddskläder enligt beskrivningen i avsnitt 8. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Hantera behållaren försiktigt för att minimera spill. Förvara behållaren tätt tillsluten när den inte används. Undvik att det bildas dimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta huden efter kontakt med produkten. Ta av förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick inte eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta händerna i slutet av varje arbetsskift och innan du äter, röker och använder toaletten.

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

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

Ämne	Identifiering	Värde	Lagstiftning
Trietanolamin	CAS-nr: 102-71-6 EG.nr: 203-049-8	NGV (8 tim): 0,8 ppm NGV (8 tim): 5 mg/m <sup>3</sup> KTV (15 min): 1,6 ppm KTV (15 min): 10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18)

Akrylsyra	CAS-nr: 79-10-7 EG.nr: 201-177-9	NGV (8 tim): 10 ppm NGV (8 tim): 30 mg/m <sup>3</sup> KTV (15 min): 15 ppm KTV (15 min): 45 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18)
-----------	-------------------------------------	--	---

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Arbetshygieniska rutiner	Ingen information.
Rekommenderade övervakningsprocedurer	Ingen information.
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. Måste dock användas vid riska att hygieniska gränsvärden överskrids. Använd skyddsglasögon. Skyddshandskar ska användas. 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, gul
Lukt	Mild
Tröskelvärde för lukt	Data saknas
pH	7,5-8,5
Smältpunkt	Data saknas
Kokpunkt	>100°C vid 760 mm Hg
Flampunkt	Data saknas
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas
Nedre explosionsgräns	Data saknas
Övre explosionsgräns	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Relativ ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet	1,03-1,05
Löslighet	Blandbar i vatten
<i>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</i>	Data saknas
<i>Viskositet, dynamisk</i>	Data saknas
<i>Viskositet, kinematisk</i>	Data saknas
<i>Självtändningstemperatur</i>	Data saknas
<i>Sönderfallstemperatur</i>	Data saknas
<i>Explosiva egenskaper</i>	Data saknas
<i>Oxiderande egenskaper</i>	Data saknas

### 9.2 Annan information

Ingen annan information.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Utgivningsdatum: 2012-12-06

Revisionsdatum: 2020-11-17

Version 4

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

Starka syror, starka oxidationsmedel.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid och kolmonoxid.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data från ämnen:

Ej relevant

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

<b>Allmän hälsofarlighet</b>	Inga kända effekter.
<b>Akut toxicitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Frätande/Irritation på huden</b>	Inga kända effekter.
<b>Alvarliga ögonskador/Allvarlig ögonirritation</b>	Inga kända effekter.
<b>Luftvägsensibilisering</b>	Inga kända effekter.
<b>Hudsensibilisering</b>	Inga kända effekter.
<b>Specifik organtoxicitet enstaka dosering</b>	Inga kända effekter.
<b>Specifik organtoxicitet upprepad dosering</b>	Inga kända effekter.
<b>Cancerogenitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Mutagenitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga kända effekter.
<b>Aspirationstoxicitet</b>	Inga kända effekter.

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

<b>Förtäring</b>	Kan ge lättare magsmärtor.
<b>Inandning</b>	Upprepad inandning i stora doser kan ge skador på andningssystemet.
<b>Hudkontakt</b>	Lätt irriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud.
<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

Bioackumulerar ej.

## 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	16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

## 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 2018:1) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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>	Flam. Liq. 3, H226 Brandfarlig vätska och ånga. Acute Tox 4, H332 Skadligt vid inandning. Acute Tox 4, H312 Skadligt vid hudkontakt. Acute Tox 4, H302 Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1A, H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Aquatic Acute 1, H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
<b>Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet</b>	Information från leverantören ECHA:s klassificerings- och märkningsregister
<b>Upplýsingar som lagt till, raderats eller reviderats</b>	Uppdaterad enligt uppdateringar i REACH.