



## Sikkerhedsdatablad iht. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 12

LOCTITE SF 7840

SDB-nr. : 534161  
V004.0

revideret d.: 20.09.2019

Trykdato: 24.11.2019

Erstatter udgave fra: 07.08.2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE SF 7840

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tiltænkt brug:

Renser

#### Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Henkel Norden AB Copenhagen

Adhesives DK

Industriparken 21 A

2750 Ballerup

Danmark

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

ua-productsafety.norden@henkel.com

#### 1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

+45 82 12 12 12 (giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (CLP):

At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer (CLP):

At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### Supplerende oplysninger

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Ingen ved korrekt brug.

Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Almen kemisk karakterisering:**

Renser

**Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.  | EF-nummer<br>REACH<br>registreringsnr. | Indhold        | Klassifikation                            |
|---|--|----------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | 203-539-1<br>01-2119457435-35          | >= 2,5- < 10 % | Flam. Liq. 3<br>H226<br>STOT SE 3<br>H336 |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-,<br>acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | 307-455-7                              | < 2,5 %        | Eye Irrit. 2<br>H319                      |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco<br>alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | 290-476-8                              | 1- 5 %         | Eye Irrit. 2<br>H319                      |

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

Angivet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 648/2004/EF af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

|            |  |
|------------|--|
| < 5 %      | Nonioniske tensider<br>Sæbe<br>Amfotære tensider<br>Anionaktive tensider |
| Indeholder | Parfumer   |

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe.

**Øjenkontakt:**

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.

Kontakt en læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere øjnene.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Vand, kuldioxid, skum, pulver.

#### Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Ingen bekendt.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og kvæloxider (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

#### Yderligere henvisninger:

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakafløb / overfladevand / grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Se punkt 8.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Overhold god industriel hygiejne

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i den originale beholder.

Der henvises til teknisk datablad

Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

### Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 52 af 13 januar 1988 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Renser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Gælder for  
Danmark

| Indholdsstof [Regulert stof]                                | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Værdi typen                  | Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning | Retsgrundlag |
|---|-----|-------------------|------------------------------|---|--------------|
| 1-methoxypropan-2-ol<br>107-98-2<br>[METHOXYPROPANOL-2, 1-] | 100 | 375               | Tidsvægtet gennemsnit (TWA): | Vejledende                                  | ECLTV        |
| 1-methoxypropan-2-ol<br>107-98-2<br>[METHOXYPROPANOL-2, 1-] | 150 | 568               | Korttidsværdi:               | Vejledende                                  | ECLTV        |
| 1-methoxypropan-2-ol<br>107-98-2<br>[1-METHOXY-2-PROPANOL]  | 50  | 185               | Grænseværdi                  |   | GV (DK)      |
| 1-methoxypropan-2-ol<br>107-98-2<br>[1-METHOXY-2-PROPANOL]  |     |                   | Betegnelse for hud           | Kan blive absorberet gennem huden           | GV (DK)      |
| 2,2',2"-nitrilotriethanol<br>102-71-6<br>[TRIETHANOLAMIN]   | 0,5 | 3,1               | Grænseværdi                  |   | GV (DK)      |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Navn fra listen                  | Environmental Compartment               | Eksponerings-<br>ngstid | Værdi    |     |            |       | Bemærkninger |
|----------------------------------|---|-------------------------|----------|-----|------------|-------|--------------|
|                                  |   |                         | mg/l     | ppm | mg/kg      | andet |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | vand<br>(ferskvand)                     |                         | 10 mg/L  |     |            |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Vand (saltvand)                         |                         | 1 mg/L   |     |            |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Vand<br>(intermitterende<br>påvirkning) |                         | 100 mg/L |     |            |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Sediment<br>(ferskvand)                 |                         |          |     | 52,3 mg/kg |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Sediment<br>(saltvand)                  |                         |          |     | 5,2 mg/kg  |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Jord                                    |                         |          |     | 4,59 mg/kg |       |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Spildevands<br>behandlingsanl<br>æg     |                         | 100 mg/L |     |            |       |              |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Navn fra listen                  | Application Area      | Eksponeeringsve | Health Effect                                 | Exposure Time | Værdi                   | Bemærkninger |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---------------|-------------------------|--------------|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Arbejdstagere         | Inhalering      | Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt     |               | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Arbejdstagere         | dermal          | Langvarig eksponering - systemisk effekt      |               | 183 mg/kg               |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Arbejdstagere         | Inhalering      | Langvarig eksponering - systemisk effekt      |               | 369 mg/m <sup>3</sup>   |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Almindelig befolkning | dermal          | Langvarig eksponering - systemisk effekt      |               | 78 mg/kg                |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Almindelig befolkning | Inhalering      | Langvarig eksponering - systemisk effekt      |               | 43,9 mg/m <sup>3</sup>  |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Almindelig befolkning | oral            | Langvarig eksponering - systemisk effekt      |               | 33 mg/kg                |              |
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Arbejdstagere         | Inhalation      | Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt |               | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |              |

**Biologisk grænseværdi:**

ingen

**8.2. Eksponeringskontrol:**

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:  
Sørg for god ventilation og udluftning.

**Åndedrætsværn:**

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

En godkendt maske eller iltapparat med indsats til organiske dampe skal anvendes, hvis produktet anvendes i et område med dårlig ventilation

Filtertype: A (EN 14387)

**Håndbeskyttelse:**

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handskene udskiftes.

**Øjenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller kemiske beskyttelsesbriller bør anvendes ved risiko for stænk.

Beskyttende øje udstyr skal opfylde EN166.

**Kropsbeskyttelse:**

Anvend passende beskyttelsesklæder.

Beskyttelsesdragt skal opfylde EN 14605 til flydende sprøjt eller til EN 13982 for støv.

**Rådet for personlig beskyttelse udrustning:**

Oplysningerne på personlige værnemidler information er kun til vejledning. Der bør foretages en fuldstændig risikovurdering, før du bruger dette produkt, for at bestemme den passende personlige værnemidler, der passer til de lokale forhold. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde de relevante EN-standard.

**Dansk kodenummer:**  
0-3 (1993)

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Udseende                               | Væske                                      |
|  | Væske                                      |
|  | Blå  |
| Lugt                                   | Parfumeret                                 |
| Lugtterskel                            | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| pH-værdi<br>(20 °C (68 °F))            | 10   |
| Smeltepunkt                            | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Størkningstemperatur                   | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Begyndelseskogepunkt                   | 100 °C (212 °F)                            |
| Flammepunkt                            | Ikke anvendeligt                           |
| Fordampningshastighed                  | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Antændelighed                          | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Ekspløsiionsgrænser                    | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Damptryk                               | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Relativ dampmassefylde:                | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))            | 1,03 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Pulverrumsvægt                         | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Opløselighed                           | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Opløselighed, kvalitativt              | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Selvantændelsestemperatur              | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Dekomponeringstemperatur               | 200 °C (392 °F)                            |
| Viskositet<br>(; 20 °C (68 °F))        | < 10 mPa s                                 |
| Viskositet (kinematisk)                | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Ekspløsiive egenskaber                 | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Oxiderende egenskaber                  | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |

### 9.2. Andre oplysninger

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Antændelsestemperatur | 250 °C (482 °F) |
|-----------------------|-----------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stærke iltningsmidler.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se afsnit reaktivitet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Se afsnit reaktivitet.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen bekendt ved korrekt brug.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.  
Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere øjnene.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet ved indtagelse:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Værdityp<br>e                 | Værdi         | Prøveemner | Metode                                   |
|---|-------------------------------|---------------|------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | LD50                          | 3.739 mg/kg   | Rotte      | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))    |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-cocoalkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Rotte      | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-cocoalkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | > 2.500 mg/kg |            | Ekspert vurdering                        |

#### Akut toksicitet ved hudkontakt:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Værdityp<br>e | Værdi         | Prøveemner | Metode                                  |
|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | LD50          | > 2.000 mg/kg | Rotte      | EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

#### Akut toksicitet ved indånding:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Værdityp<br>e | Værdi   | Test Miljø | Eksponerings<br>ngstid | Prøveemner | Metode            |
|-----------------------------------|---------------|---------|------------|------------------------|------------|-------------------|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | LC50          | 55 mg/L | damp       | 4 h                    | Rotte      | ikke specificeret |

#### Hudætsning/-irritation:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Resultat         | Eksponerings<br>ngstid | Prøveemner | Metode  |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | ikke irriterende | 4 h                    | Kanin      | EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion) |

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Resultat         | Eksponerings<br>ngstid | Prøveemner | Metode   |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | ikke irriterende |                        | Kanin      | EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion) |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr. | Resultat              | Testtype                 | Prøveemner | Metode                             |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | ikke sensibiliserende | Marsvin maksimeringstest | Marsvin    | EU Method B.6 (Skin Sensitisation) |

**Kimcellemutagenicitet:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr. | Resultat | Studiotype / Administrationsvej                  | Metabolsk aktevering/ eksponeringstid | Prøveemner | Metode   |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------------------|------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ved og uden                           |            | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | negativ  | in vitro kromosomaberrationstest i pattedyr      | ved og uden                           |            | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | negativ  | genmutationstest i pattedyrceller                | without                               |            | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige komponenter CAS-nr.   | Resultat               | Anvendelsesområde | Eksponeringsstid / Hyppighed af behandling | Prøveemner | Køn           | Metode   |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|--|------------|---------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2 | ikke kræftfremkaldende | indånding: dampe  | 2 y<br>6 hr/day, 5 days/wk                 | Rotte      | Hankøn/Hunkøn | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

**Reproduktionstoksicitet:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr. | Resultat / Værdi  | Testtype             | Anvendelsesområde | Prøveemner | Metode  |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------------|------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | NOAEL P 300 ppm<br>NOAEL F1 1000 ppm<br>NOAEL F2 1000 ppm | Two generation study | indånding: dampe  | Rotte      | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |

**Enkel STOT-eksponering:**

Ingen data til rådighed.

**Gentagne STOT-eksponeringer::**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr. | Resultat / Værdi | Anvendelsesområde | Eksponeringsstid / frekvens af anvendelsen | Prøveemner | Metode   |
|--------------------------------|------------------|-------------------|--|------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | NOAEL 1000 ppm   | Inhalation        | 13 weeks<br>6 hours/day; 5 days/week       | Rotte      | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)        |
| 1-methoxy-2-propanol 107-98-2  | NOAEL 919 mg/kg  | oral: sonde       | 35 d<br>5 d/w                              | Rotte      | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |



**Aspirationsfare:**

Ingen data til rådighed.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

**12.1. Toksicitet****Toksicitet (fisk):**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Värditype | Værdi       | Eksponerings-<br>tid | Prøveemner                                      | Metode   |
|--|-----------|-------------|----------------------|---|--|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2   | LC50      | 20.800 mg/L | 96 h                 | Pimephales promelas                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | LC50      | 4 mg/L      | 96 h                 | Oncorhynchus mykiss                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | LC50      | > 10 mg/L   |                      | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

**Toksicitet (dafnier):**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Värditype | Værdi       | Eksponerings-<br>tid | Prøveemner    | Metode   |
|---|-----------|-------------|----------------------|---------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | EC50      | 23.300 mg/L | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts<br>97659-50-2 | EC50      | 1,6 mg/L    | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

**Kronisk toksicitet for hvirvelløse vanddyr**

Ingen data til rådighed.

**Toksicitet (alger):**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Värditype | Værdi        | Eksponerings-<br>tid | Prøveemner  | Metode  |
|-----------------------------------|-----------|--------------|----------------------|---|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | EC50      | > 1.000 mg/L | 7 d                  | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

**Giftighed overfor mikroorganismer**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | Värditype | Værdi        | Eksponerings-<br>tid | Prøveemner | Metode   |
|-----------------------------------|-----------|--------------|----------------------|------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | EC0       | > 1.000 mg/L | 30 min               |            | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Let biologisk nedbrydeligt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Resultat                   | Testtype          | Nedbrydelighed | Eksponeringstid | Metode  |
|--|----------------------------|-------------------|----------------|-----------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2   | let biologisk nedbrydeligt | aerob             | 90 %           | 29 d            | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | let biologisk nedbrydeligt | ikke specificeret | > 60 %         | 28 d            | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)           |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | naturligt bionedbrydeligt  | ikke specificeret | > 70 %         | 28 d            | OECD Guideline 302 A (Inherent Biodegradability: Modified SCAS Test)        |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | let biologisk nedbrydeligt |                   | > 60 %         | 28 d            | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)           |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der er ingen tilgængelige data for produktet.

Ingen stofdata tilgængelige.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der er ingen tilgængelige data for produktet.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | LogPow | Temperatur | Metode            |
|-----------------------------------|--------|------------|-------------------|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | -0,49  |            | ikke specificeret |

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | PBT / vPvB  |
|-----------------------------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol<br>107-98-2  | Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Indsamles og afleveres til en recycling-virksomhed eller til en godkendt bortskaffelsesanstalt.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenet affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Affaldskode

14 06 03 - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke give nogen affaldskode for produkterne, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. De angivne koder skal forstås som anbefaling for brugeren.

**Dansk bortskaffelse:**

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe H, kort nr. 3.13.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1. UN-nummer**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Transportfareklasse(r)**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Emballagegruppe**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Miljøfarer**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**  
ikke anvendelig.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

VOC-indhold < 10 %  
(EU)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Danske særregler:       | Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.  |
| Nationale reguleringer: | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 52 af 13 januar 1988 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler.<br>At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter. |
| Dansk kodenummer:       | 0-3 (1993)   |

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Mærkingen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Yderligere informationer:**

Dette sikkerhedsdatablad er produceret for salg fra Henkel til parter, der køber fra Henkel, er baseret på forordning (EF) nr. 1907/2006 og giver kun oplysninger i overensstemmelse med gældende EU-regler. I den henseende gives ingen erklæring, garanti eller repræsentation af nogen art med hensyn til overholdelse af lovbestemte love eller bestemmelser i enhver anden jurisdiktion eller et andet territorium end Den Europæiske Union. Når du eksporterer til andre territorier end EU, skal du henvende dig til det pågældende områdes sikkerhedsdatablad for at sikre overholdelse eller kontakt med Henkels afdeling for produktsikkerhed og regulering (ua-productsafety.de@henkel.com) forud for eksport til andre områder end EU.

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Kære kunde, Henkel er forpligtet til at skabe en bæredygtig fremtid ved at fremme muligheder langs hele værdikæden. Hvis du gerne vil bidrage ved at skifte fra papir til den elektroniske version af SDS, bedes du kontakte den lokale kundeservice repræsentant. Vi anbefaler at bruge en ikke-personlig e-mail-adresse (f.eks. SDS@your\_company.com).

**Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.**

**Danske specialsætninger:**

Produktet anvendes som renevsæske overalt i industrielle sammenhænge.