



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EC) 1907/2006 i den senast giltiga versionen

Sidan 1 / 14

LOCTITE SF 7840

SDB-nr : 534161  
V007.2

Reviderat den: 14.03.2024

Utskriftsdatum: 04.04.2024

Ersätter version från: 17.02.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

LOCTITE SF 7840

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsedd användning:

Rengöringsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Adhesives SE

Vasagatan 14A 151 A

172 61 Sundbyberg

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

För uppdateringar av säkerhetsdatablad besök vår webbplats <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> eller

[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

[SDSinfo.Adhesive@henkel.com](mailto:SDSinfo.Adhesive@henkel.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

Giftinformationscentralen: 112 – Begär Giftinformation (24h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (CLP):

Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkningsuppgifter (CLP):

Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

##### Ytterligare uppgifter

Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

#### 2.3. Andra faror

Inga vid avsedd användning.

Följande ämnen finns i en koncentration  $\geq$  koncentrationsgränsen för avbildning i avsnitt 3 och uppfyller kriterierna för PBT/vPvB, eller identifierades som hormonstörande (ED):

Denna blandning innehåller inga ämnen i en koncentration  $\geq$  koncentrationsgränsen för avbildning i avsnitt 3 som bedöms vara en PBT, vPvB eller ED.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.<br>EG-nummer<br>REACH-Registreringsnummer                              | Koncentration | Klassificering                        | Specifika<br>koncentrationsgränser, M-<br>faktorer och ATE | Ytterligare<br>information |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>203-539-1<br>01-2119457435-35                                      | 2,5- < 10 %   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336 |                                                            | EU OEL                     |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-,<br>N-coco alkyl derivs., disodium<br>salts<br>90170-43-7<br>290-476-8 | < 2,5 %       | Eye Irrit. 2, H319                    |                                                            |                            |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8<br>500-046-6                                                 | 1- 5 %        | Eye Irrit. 2, H319                    |                                                            |                            |
| Amines, N-C8-22-<br>alkyltrimethylenedi-, acrylated,<br>sodium salts<br>97659-50-2<br>307-455-7       | < 2,5 %       | Eye Irrit. 2, H319                    |                                                            |                            |

Om inga ATE-värden visas, se LD/LC50-värden i avsnitt 11.

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".

Innehållsdeklaration enligt Detergentförordningen 648/2004/EG

|            |                    |
|------------|--------------------|
| < 5 %      | Anjoniska tensider |
|            | nonjontensider     |
| Innehåller | Parfymmer          |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

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

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Förlängd eller upprepad kontakt kan ge ögonirritation.

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Vatten, koldioxid, skum, pulver.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Inga kända.

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

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>) och kväveoxider (NO<sub>x</sub>) frigöras.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik ögon- och hudkontakt.

Använd skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta råd i avsnitt 8.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Beakta råd i avsnitt 8.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Sörj för god industrihygien

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

Sörj för god ventilation.

Förvaras endast i originalbehållaren.

Se Technical Data Sheet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Gäller för  
Sverige

| Ingående ämnen [Reglerat ämne]                                                  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Typvärde             | Kortvarig exponeringskategori / Anmärkning | Rättslig grund |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------------|--------------------------------------------|----------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>[1-METOXI-2-PROPANOL]                        | 100 | 375               | Nivågränsvärde       | Riktgivande                                | ECTLV          |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>[1-METOXI-2-PROPANOL]                        | 150 | 568               | Korttidsvärde:       | Riktgivande                                | ECTLV          |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>[1-Metoxi-2-propanol<br>1-METOXI-2-PROPANOL] |     |                   | Beteckning för huden | Kan absorberas genom huden                 | SWO            |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>[1-Metoxi-2-propanol<br>1-METOXI-2-PROPANOL] | 50  | 190               | Nivågränsvärde       |                                            | SWO            |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2<br>[1-Metoxi-2-propanol<br>1-METOXI-2-PROPANOL] | 150 | 568               | Takgränsvärde:       |                                            | SWO            |
| Trietanolamin<br>102-71-6<br>[Trietanolamin<br>TRIETANOLAMIN]                   | 0,8 | 5                 | Nivågränsvärde       |                                            | SWO            |
| Trietanolamin<br>102-71-6<br>[Trietanolamin<br>TRIETANOLAMIN]                   |     |                   | Beteckning för huden | Kan absorberas genom huden                 | SWO            |
| Trietanolamin<br>102-71-6<br>[Trietanolamin]                                    | 1,6 | 10                | Korttidsvärde        | 15 minuter<br>Ungefärliga värden           | SWO            |

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

| Namn i förteckningen            | Environmental Compartment    | Exponeringstid | Värde    |     |            |        | Anmärkningar |
|---------------------------------|------------------------------|----------------|----------|-----|------------|--------|--------------|
|                                 |                              |                | mg/l     | ppm | mg/kg      | övrigt |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Sötvatten                    |                | 10 mg/L  |     |            |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Havsvatten                   |                | 1 mg/L   |     |            |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Sötvattenlevande - sporadisk |                | 100 mg/L |     |            |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Sediment (sötvatten)         |                |          |     | 52,3 mg/kg |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Sediment (havsvatten)        |                |          |     | 5,2 mg/kg  |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Jord                         |                |          |     | 4,59 mg/kg |        |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Avloppsreningsverk           |                | 100 mg/L |     |            |        |              |

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

| Namn i förteckningen            | Application Area      | Exponeringsväg | Health Effect                                     | Exposure Time | Värde                   | Anmärkningar |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Arbetare              | Inandning      | akut/<br>korttidsexponering - lokala effekter     |               | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Arbetare              | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 183 mg/kg               |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Arbetare              | Inandning      | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 369 mg/m <sup>3</sup>   |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | allmänna befolkningen | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 78 mg/kg                |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | allmänna befolkningen | Inandning      | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 43,9 mg/m <sup>3</sup>  |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | allmänna befolkningen | oral           | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 33 mg/kg                |              |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Arbetare              | inhalation     | akut/<br>korttidsexponering - systemiska effekter |               | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |              |

**Biologiska gränsvärden:**

inga

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Sörj för god ventilation.

Andningsskydd:

Sörj för tillräcklig ventilation.

En godkänd mask eller respirator utrustad med ett filter lämpligt för organiska ångor skall användas om produkten används i ett dåligt ventilerat utrymme

Filtertyp: A (EN 14387)

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiden för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än den som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nötning.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd eller kemikaliesäkra glasögon skall bäras om risk för stänk finns.

Skyddande ögonutrustning ska uppfylla EN166.

Kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

Skyddskläder skall uppfylla EN 14605 för vätskestänk eller EN 13982 för damm.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Den information som tillhandahålls för personlig skyddsutrustning är endast för handledning. En fullständig riskbedömning bör genomföras innan du använder denna produkt för att bestämma lämplig personlig skyddsutrustning för att passa lokala förhållanden. Personlig skyddsutrustning skall överensstämma med relevant EN-standard.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                                                        |                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Leveransform                                                           | Vätska                                             |
| Färg                                                                   | Blå                                                |
| Lukt                                                                   | Parfumerad                                         |
| Tillstånd                                                              | Flytande                                           |
| Smältpunkt                                                             | Ej tillämbart, Produkten är en vätska              |
| Stelningstemperatur                                                    | < 0 °C (< 32 °F) Vattning lösning                  |
| Initial kokpunkt                                                       | 100 °C (212 °F)ingen metoden / metod okänd         |
| Brandfarlighet                                                         | Ej tillämbart<br>Vattning lösning                  |
| Explosionsgräns                                                        | Ej tillämbart, Vattning lösning                    |
| Flampunkt                                                              | Ej tillämbart, Vattning lösning                    |
| Självantändningstemperatur                                             | > 250 °C (> 482 °F)                                |
| Sönderfallstemperatur                                                  | 200 °C (392 °F); ingen metoden / metod okänd       |
| pH-värde<br>(20 °C (68 °F); Konc.: 100 %)                              | 10 ingen metoden / metod okänd                     |
| Viskositet (kinematisk)<br>(20 °C (68 °F); )                           | 9,7 mm <sup>2</sup> /s                             |
| Viscosity, dynamic<br>(; 20 °C (68 °F))                                | < 10 mPa s ingen metoden / metod okänd             |
| Löslighet, kvalitativ<br>(20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten 100 Vikt-%) | Löslig                                             |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten                               | Ej tillämbart<br>Blandning                         |
| Ångtryck<br>(20 °C (68 °F))                                            | < 23,4 mbar Värden kopplade till vatten            |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                                            | 1,03 g/cm <sup>3</sup> ingen metoden / metod okänd |
| Relativ ångdensitet:<br>(20 °C)                                        | < 1                                                |
| Partikelkaraktistika                                                   | Ej tillämbart<br>Produkten är en vätska            |

### 9.2. ANNAN INFORMATION

Annan information är inte tillämplig för denna produkt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Starkt oxiderande ämnen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.5. Oförenliga material**

Se avsnitt reaktivitet.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid avsedd användning.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet - förtäring:**

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                                 | Värdetyp | Värde         | art   | Metod                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-------|------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                          | LD50     | 3.739 mg/kg   | Råtta | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))    |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco<br>alkyl derivs., disodium<br>salts<br>90170-43-7 | LD50     | > 2.000 mg/kg | Råtta | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8                                                 | LD50     | > 2.000 mg/kg | Råtta | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))    |

**Akut toxicitet - kontakt med hud:**

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Värdetyp | Värde         | art   | Metod                                   |
|---------------------------------|----------|---------------|-------|-----------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | LD50     | > 2.000 mg/kg | Råtta | EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

**Akut toxicitet - inandning:**

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Värdetyp | Värde   | Test miljö | Exponeri<br>ngstid | art   | Metod         |
|---------------------------------|----------|---------|------------|--------------------|-------|---------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | LC50     | 55 mg/L | ånga       | 4 h                | Råtta | ospecificerad |

**Frätande/irriterande på huden:**

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                                 | Resultat         | Exponeri<br>ngstid | art      | Metod                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                          | inte irriterande | 4 h                | Kanin    | EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion)                   |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco<br>alkyl derivs., disodium<br>salts<br>90170-43-7 | inte irriterande | 4 h                | Kanin    | OECD Guideline 404 (Akut dermal irritation/korrosion)                           |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco<br>alkyl derivs., disodium<br>salts<br>90170-43-7 | inte irriterande |                    | In vitro | EU Method B.46 (In vitro skin irrit.: reconstructed human epidermis model test) |

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                          | Resultat         | Exponeringstid | art   | Metod                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------|------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                   | inte irriterande |                | Kanin | EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion) |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-cocoalkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | Irriterande.     |                | Kanin | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)      |

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Resultat              | Testtyp                 | art     | Metod                              |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | icke sensibiliserande | Marsvin maximeringstest | Marsvin | EU Method B.6 (Skin Sensitisation) |

**Mutagenitet i könsceller:**

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Resultat | Typ av studie / Administreringsväg         | Metabolisk aktivering / Exponeringstid | art | Metod                                                            |
|---------------------------------|----------|--------------------------------------------|----------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Negativ  | Bateriell test av återmutation (Ames test) | vid och utan                           |     | OECD Guideline 471 (Bakteriell omvänd mutationstest)             |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Negativ  | in vitro kromosomavvikelsestest i däggdjur | vid och utan                           |     | OECD Guideline 473 (In vitro av kromosomavvikelser hos däggdjur) |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | Negativ  | genmutationstest i däggdjursceller         | without                                |     | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  |

**Cancerogenitet**

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.  | Resultat                | Exponeringsväg  | Exponeringstid / Behandlingsfrekvens | art   | Kön       | Metod                                                                    |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | inte cancerframkallande | inandning: ånga | 2 y<br>6 hr/day, 5 days/wk           | Råtta | Hane/Hona | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

**Reproduktionstoxicitet:**

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Resultat / Värde                                          | Testtyp              | Exponering<br>sväg | art   | Metod                                                           |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | NOAEL P 300 ppm<br>NOAEL F1 1000 ppm<br>NOAEL F2 1000 ppm | Two generation study | inandning: ånga    | Råtta | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**

Inga data tillgängliga.

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:**

Blandningens klassificering baseras på tröskelvärde, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | Resultat / Värde | Exponering<br>sväg   | Exponeringstid /<br>Exponeringsfrekven<br>s | art   | Metod                                                                    |
|---------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | NOAEL 1000 ppm   | Inhalering           | 13 weeks<br>6 hours/day; 5<br>days/week     | Råtta | OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day)        |
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | NOAEL 919 mg/kg  | oral:<br>sondmatning | 35 d<br>5 d/w                               | Råtta | OECD Guideline 407<br>(Repeated Dose 28-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |

**Fara vid aspiration:**

Inga data tillgängliga.

**11.2 Information om andra faror**

Ej tillämbart.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### Allmänna uppgifter om ekologi:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Tensiderna som ingår i produkten är nedbrytbara i enlighet med kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004.

Tensiderna som ingår i produkten är primärt nedbrytbara till i genomsnitt minst 90 %.

### 12.1. Toxicitet

#### Toxicitet (Fisk):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                           | Värdetyp | Värde       | Exponeringstid | art                                       | Metod                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                    | LC50     | 20.800 mg/L | 96 h           | Pimephales promelas                       | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | LC50     | 4,2 mg/L    | 96 h           | Oncorhynchus mykiss                       | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8                                           | LC50     | 7,8 mg/L    | 96 h           | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | ospecificerad                                  |
| 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) |

#### Toxicitet (vattenlevande ryggradslösa djur):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                           | Värdetyp | Värde       | Exponeringstid | art           | Metod                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------------|---------------|------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                    | EC50     | 23.300 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Akut Immobiliserings Test) |
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | EC50     | 29 mg/L     | 48 h           | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)                 |
| 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. Akut Immobiliserings Test) |

#### Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur:

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                           | Värdetyp | Värde   | Exponeringstid | art           | Metod                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|---------------------------------------------|
| b-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | NOEC     | 10 mg/L | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

#### Toxicitet (Alger):

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                                  | Värdetyp | Värde        | Exponeringstid | art                                                                         | Metod                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                           | EC50     | > 1.000 mg/L | 7 d            | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| b-Alanine, N-(2-<br>carboxyethyl)-, N-coco alkyl<br>derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | EC50     | 9,4 mg/L     | 72 h           | Chlorella vulgaris                                                          | annan riktlinje:                                     |
| b-Alanine, N-(2-<br>carboxyethyl)-, N-coco alkyl<br>derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | EC10     | 5,5 mg/L     | 72 h           | Chlorella vulgaris                                                          | annan riktlinje:                                     |

#### Toxicitet för mikroorganismer:

Blandningens klassificering baseras på beräkningsmetod, som refererar till de klassificerade ämnena i blandningen.

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                                  | Värdetyp | Värde        | Exponeringstid | art                                                    | Metod                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|----------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                           | EC0      | > 1.000 mg/L | 30 min         |                                                        | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| b-Alanine, N-(2-<br>carboxyethyl)-, N-coco alkyl<br>derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | EC50     | 300 mg/L     | 3 h            | activated sludge of a<br>predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8                                                  | EC0      | 130 mg/L     | 30 min         |                                                        | ospecificerad                                                            |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                                                  | Resultat                           | Testtyp       | Nedbrytbarhet | Exponeringstid | Metod                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2                                                           | lätt biologiskt nedbrytbar         | aerob         | 96 %          | 28 d           | OECD Guideline 301 E (Ready<br>biodegradability: Modified OECD<br>Screening Test)           |
| b-Alanine, N-(2-<br>carboxyethyl)-, N-coco alkyl<br>derivs., disodium salts<br>90170-43-7 | lätt biologiskt nedbrytbar         | aerob         | 96 %          | 28 d           | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)                     |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8                                                  | lätt biologiskt nedbrytbar         | aerob         | > 72 %        | 30 d           | EU Method C.4-E (Determination<br>of the "Ready"<br>Biodegradability Closed Bottle<br>Test) |
| Amines, N-C8-22-<br>alkyltrimethylenedi-,<br>acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | lätt biologiskt nedbrytbar         | ospecificerad | > 60 %        | 28 d           | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)                     |
| Amines, N-C8-22-<br>alkyltrimethylenedi-,<br>acrylated, sodium salts<br>97659-50-2        | naturligt biologiskt<br>nedbrytbar | ospecificerad | > 70 %        | 28 d           | OECD Guideline 302 A (Inherent<br>Biodegradability: Modified SCAS<br>Test)                  |

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

## 12.4. Rörligheten i jord

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.        | LogPow | Temperatur | Metod         |
|---------------------------------|--------|------------|---------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2 | -0,49  |            | ospecificerad |

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Tabellen nedan visar data för de klassificerade ämnen som finns i blandningen.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                 | PBT / vPvB                                                                                                                           |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol<br>107-98-2          | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Fettalkohol, C10, etoxilat<br>26183-52-8 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämplbart.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallskod

14 06 03 - andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för produkter som används inom olika branscher. De angivna koderna ska betraktas som en rekommendation för användaren.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller id-nummer**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.3. Faroklass för transport**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.5. Miljöfaror**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämbart.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ozone Depleting Substance (ODS) (FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009): Ej tillämbart

Prior Informed Consent (PIC) (FÖRORDNING (EU) nr 649/2012): Ej tillämbart

Persistent Organic Pollutants (POPs) (FÖRORDNING (EU) 2019/1021) : Ej tillämbart

VOC-innehåll < 10 %  
(EU)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En säkerhetsrapport har inte utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

|             |                                                                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED:         | Ämne identifierats ha hormonstörande egenskaper                                                                         |
| EU OEL:     | Ämne med ett unions gränsvärde för exponering på arbetsplatsen                                                          |
| EU EXPLD 1: | Ämne listat i bilaga I, Reg (EG) nr 2019/1148                                                                           |
| EU EXPLD 2  | Ämne listat i bilaga II, Reg (EG) nr 2019/1148                                                                          |
| SVHC:       | Ämne som är mycket oroande (REACH-kandidatlista)                                                                        |
| PBT:        | Ämne som uppfyller persistenta, bioackumulerande och toxiska kriterier                                                  |
| PBT/vPvB:   | Ämne som uppfyller långlivade, bioackumulerande och giftig samt mycket långlivade och mycket bioackumulerande kriterier |
| vPvB:       | Ämne som uppfyller mycket långlivade och mycket bioackumulerande kriterier                                              |

**Övrig information:**

Detta säkerhetsdatablad har tillverkats för försäljning från Henkel till parter som köper från Henkel, baserat på förordning (EG) nr 1907/2006 och tillhandahåller information i enlighet med gällande bestämmelser i Europeiska unionen. I detta hänseende ges inget uttalande, garantier eller representation av något slag för att följa lagar eller andra författningar i någon annan jurisdiktion eller ett annat territorium än Europeiska unionen. Vid export till andra territorier än EU, vänligen kontakta respektive säkerhetsdatablad för berörda territorium för att säkerställa överensstämmelse eller kontakt med Henkels produktsäkerhets- och regleringsavdelning (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) före exportera till andra territorier än Europeiska unionen

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

Kära kund,

Henkel är fast besluten att skapa en hållbar framtid genom att främja möjligheter längs hela värdekedjan. Om du vill bidra genom att byta från papper till den elektroniska versionen av SDS, vänligen kontakta er lokala kundtjänstrepresentant. Vi rekommenderar att du använder en icke-personlig e-postadress (t.ex. SDS@your\_company.com).

**Relevanta ändringar i detta säkerhetsdatablad är markerade med vertikala linjer i vänstra marginalen. Motsvarande text visas i annan färg på skuggat område.**