



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

Sidan 1 / 19

LOCTITE 290

SDB-nr : 153486  
V007.0

Reviderat den: 16.09.2025

Utskriftsdatum: 17.09.2025

Ersätter version från: 14.08.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

LOCTITE 290

UFI: 7NS2-G018-400V-4TY6

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

Avsedd användning:

Gänglåsning

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

Henkel Norden AB

Adhesives SE

Vasagatan 14A

172 61 Sundbyberg

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

För uppdateringar av säkerhetsdatablad besök vår webbplats [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) eller [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.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):

Ögonirritation

Kategori 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kategori 3

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Target organ: Irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkningsuppgifter (CLP):

Faropiktogram:



Innehåller

Kumenväteperoxid

Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelse:

\*\*\*Endast för konsumentmarknaden: P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.\*\*\*

Skyddsangivelse:  
Förebyggande

P261 Undvik att andas in ångor.

Skyddsangivelse:  
Åtgärder

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 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-nr.<br>REACH-Registreringsnummer | Koncentration | Klassificering                                                                                                                                                                                                  | Specifika<br>koncentrationsgränser, M-<br>faktorer och ATE                                                                                                                                                 | Ytterligare<br>information |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9<br>201-254-7<br>01-2119475796-19          | 0,25- < 2,5 % | STOT RE 2, H373<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 2, Inandning, H330<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Acute Tox. 4, Hudrelaterad,<br>H312<br>Org. Perox. E, H242<br>STOT SE 3, H335 | Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 %<br>STOT SE 3; H335; C >= 1 %<br>Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 %<br>=====<br>dermal:ATE = 1.100 mg/kg |                            |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9<br>210-345-0                               | 0,1- < 1 %    | Acute Tox. 3, Oral, H301<br>Acute Tox. 3, Hudrelaterad,<br>H311<br>Acute Tox. 3, Inandning, H331<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Skin Irrit. 2, H315                                           | dermal:ATE = 300 mg/kg<br>oral:ATE = 100 mg/kg<br>inhalation:ATE = 3 mg/L; ånga                                                                                                                            |                            |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3<br>210-199-8                       | 0,1- < 1 %    | STOT RE 2, H373<br>Acute Tox. 3, Oral, H301<br>Acute Tox. 3, Hudrelaterad,<br>H311<br>Acute Tox. 3, Inandning, H331<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                  | dermal:ATE = 300 mg/kg<br>oral:ATE = 100 mg/kg<br>inhalation:ATE = 0,5<br>mg/L; damm och dimma                                                                                                             |                            |
| Metakrylsyra<br>79-41-4<br>201-204-4<br>01-2119463884-26              | 0,1- < 1 %    | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Acute Tox. 3, Hudrelaterad,<br>H311<br>Acute Tox. 4, Inandning, H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                                                  | STOT SE 3; H335; C >= 1 %<br>=====<br>dermal:ATE = 500 mg/kg<br>inhalation:ATE = 3,19<br>mg/L; damm och dimma                                                                                              |                            |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4<br>204-977-6                               | 0,01- < 0,1 % | Acute Tox. 3, Oral, H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 1, Inandning, H330<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410               | M acute = 10<br>M chronic = 1                                                                                                                                                                              |                            |

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".

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Inhalation:

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symptomen kvarstår.

## Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.

Sök läkarvård om irritation kvarstår.

## Ögonkontakt:

Skölj genast i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera specialist.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

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

LUFTVÄGAR: Irritation, hosta, andnöd, tryck över bröstet.

ÖGON: Irritation, konjunktivit (ögoninflammation).

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

#### 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:

Högtrycksvattenstråle

#### 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.

Håll antändningskällor borta från riskzonen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

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.

#### 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:

Sörj för god industrihygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Sörj för god ventilation.  
Se Technical Data Sheet.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Gängläsning

**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 |
|-----------------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------|--------------------------------------------|----------------|
| metakrylsyra<br>79-41-4<br>[METAKRYLSYRA<br>Metakrylsyra] | 20  | 70                | Nivågränsvärde |                                            |                |
| metakrylsyra<br>79-41-4<br>[Metakrylsyra]                 | 30  | 100               | Korttidsvärde  | 15 minuter<br>Ungefärliga värden           |                |

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

| Namn i förteckningen                      | Environmental<br>Compartment       | Exponeringstid | Värde           |     |                 |        | Anmärkningar            |
|-------------------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----|-----------------|--------|-------------------------|
|                                           |                                    |                | mg/l            | ppm | mg/kg           | övrigt |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Sötvatten                          |                | 0,0031<br>mg/L  |     |                 |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | vatten<br>(tillfälliga<br>utsläpp) |                | 0,031 mg/L      |     |                 |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Havsvatten                         |                | 0,00031<br>mg/L |     |                 |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Avloppsrenings<br>verk             |                | 0,35 mg/L       |     |                 |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Sediment<br>(sötvatten)            |                |                 |     | 0,023<br>mg/kg  |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Sediment<br>(havsvatten)           |                |                 |     | 0,0023<br>mg/kg |        |                         |
| α, α-dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Jord                               |                |                 |     | 0,0029<br>mg/kg |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Sötvatten                          |                | 0,82 mg/L       |     |                 |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Sötvattenlevande - sporadisk       |                | 0,45 mg/L       |     |                 |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Havsvatten                         |                | 0,082 mg/L      |     |                 |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Avloppsrenings<br>verk             |                | 100 mg/L        |     |                 |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Sediment<br>(sötvatten)            |                |                 |     | 3,09 mg/kg      |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Sediment<br>(havsvatten)           |                |                 |     | 0,309<br>mg/kg  |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Jord                               |                |                 |     | 0,137<br>mg/kg  |        |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                   | Rovdjur                            |                |                 |     |                 |        | ingen fara identifierad |

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

| Namn i förteckningen                                      | Application Area      | Exponeringssväg | Health Effect                              | Exposure Time | Värde                  | Anmärkningar            |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbensylhydroperoxid<br>80-15-9 | Arbetare              | inhalation      | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 6 mg/m <sup>3</sup>    |                         |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | Arbetare              | Inandning       | långvarig exponering - lokala effekter     |               | 88 mg/m <sup>3</sup>   | ingen fara identifierad |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | Arbetare              | Inandning       | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 29,6 mg/m <sup>3</sup> | ingen fara identifierad |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | Arbetare              | dermal          | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 4,25 mg/kg             | ingen fara identifierad |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | allmänna befolkningen | Inandning       | långvarig exponering - lokala effekter     |               | 6,55 mg/m <sup>3</sup> | ingen fara identifierad |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | allmänna befolkningen | Inandning       | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 6,3 mg/m <sup>3</sup>  | ingen fara identifierad |
| metakrylsyra<br>79-41-4                                   | allmänna befolkningen | dermal          | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 2,55 mg/kg             | ingen fara identifierad |

**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;  $\geq$  0,4 mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR;  $\geq$  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                                                         | Grön                                                                                                                                        |
| Lukt                                                         | Mild                                                                                                                                        |
| Tillstånd                                                    | Flytande                                                                                                                                    |
| Smältpunkt                                                   | Ej tillämbart, Produkten är en vätska                                                                                                       |
| Stelningstemperatur                                          | < -30 °C (< -22 °F)                                                                                                                         |
| Initial kokpunkt                                             | > 150 °C (> 302 °F)inga                                                                                                                     |
| Brandfarlighet                                               | ej brandfarlig                                                                                                                              |
| Explosionsgräns                                              | Ej tillämbart, Produkten är inte brännbar                                                                                                   |
| Flampunkt                                                    | 131 °C (267.8 °F); Cleveland open cup                                                                                                       |
| Flampunkt                                                    | > 100,00 °C (> 212 °F); Tagliabue closed cup                                                                                                |
|                                                              | Ingen flampunkt upp till 100°C.                                                                                                             |
| Självantändningstemperatur                                   | > 300 °C (> 572 °F)                                                                                                                         |
| Sönderfallstemperatur                                        | Ej tillämbart, Ämnet/blandningen är inte självreaktiv, ingen organisk peroxid och sönderdelas inte under förutsedda användningsförhållanden |
| pH-värde                                                     | Ej tillämbart, Produkten är opolär.                                                                                                         |
| Viskositet (kinematisk)<br>(40 °C (104 °F); )                | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s                                                                                                                   |
| Löslighet, kvalitativ<br>(lösningssm: Aceton)                | Blandbar                                                                                                                                    |
| Löslighet, kvalitativ<br>(20 °C (68 °F); lösningssm: Vatten) | svag                                                                                                                                        |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten                     | Ej tillämbart                                                                                                                               |
| Ångtryck<br>(27,0 °C (80.6 °F))                              | Blandning                                                                                                                                   |
| Ångtryck<br>(50 °C (122 °F))                                 | < 5 mm hg                                                                                                                                   |
| Ångtryck<br>(20 °C (68 °F))                                  | < 300 mbar;ingen metoden / metod okänd                                                                                                      |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                                  | < 0,13 mbar                                                                                                                                 |
| Relativ ångdensitet:<br>(20 °C)                              | 1,07 g/cm <sup>3</sup> Ingen                                                                                                                |
| Partikelkaraktäristika                                       | > 1                                                                                                                                         |
|                                                              | Ej tillämbart                                                                                                                               |
|                                                              | Produkten är en vätska                                                                                                                      |

### 9.2. ANNAN INFORMATION

Annan information är inte tillämplig för denna produkt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerar med starka oxidationsmedel.  
syror.  
Reducerande ämnen.  
starka baser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

**10.5. Oförenliga material**

Se avsnitt reaktivitet.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxider

Kolväten

Kväveoxider

Snabb polymerisation kan alstra mycket hög värme och mycket högt tryck.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****Allmänna uppgifter om toxikologi:**

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

**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.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.           | Värdetyp                               | Värde       | art   | Metod                                                             |
|------------------------------------|----------------------------------------|-------------|-------|-------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9        | LD50                                   | 382 mg/kg   | Råtta | annan riktlinje:                                                  |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9         | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 100 mg/kg   |       | Expertbedömning                                                   |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 100 mg/kg   |       | Expertbedömning                                                   |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | LD50                                   | 1.320 mg/kg | Råtta | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4         | LD50                                   | 124 mg/kg   | Råtta | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Akut toxicitet - kontakt med hud:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.           | Värdetyp                               | Värde                | art   | Metod                      |
|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|-------|----------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9        | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 1.100 mg/kg          |       | Expertbedömning            |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9         | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 300 mg/kg            |       | Expertbedömning            |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 300 mg/kg            |       | Expertbedömning            |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | LD50                                   | 500 - 1.000<br>mg/kg | Kanin | Dermal toxicitet Screening |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 500 mg/kg            |       | Expertbedömning            |

**Akut toxicitet - inandning:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.           | Värdetyp                      | Värde           | Test miljö     | Exponeringstid | art   | Metod                                                                   |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9        | LC50                          | 1,370 mg/L      | ånga           | 4 h            | Råtta | ospecificerad                                                           |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9         | Acute toxicity estimate (ATE) | 3 mg/L          | ånga           |                |       | Expertbedömning                                                         |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3 | Acute toxicity estimate (ATE) | 0,5 mg/L        | damm och dimma | 4 h            |       | Expertbedömning                                                         |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | LC50                          | 3,19 - 6,5 mg/L | damm och dimma | 4 h            | Råtta | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | Acute toxicity estimate (ATE) | 3,19 mg/L       | damm och dimma |                |       | Expertbedömning                                                         |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4         | LC50                          | 0,046 mg/L      | damm och dimma | 4 h            | Råtta | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          |

**Frätande/irriterande på huden:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.    | Resultat                | Exponeringstid | art   | Metod                                                 |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------|-------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | Frätande                |                | Kanin | Draize test                                           |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9  | Irriterande.            | 4 h            | Kanin | OECD Guideline 404 (Akut dermal irritation/korrosion) |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | Frätande                | 3 min          | Kanin | OECD Guideline 404 (Akut dermal irritation/korrosion) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | Category 1C (corrosive) |                | Kanin | OECD Guideline 404 (Akut dermal irritation/korrosion) |

**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       |
|--------------------------|----------|----------------|-------|-------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4  | Frätande |                | Kanin | Draize test |

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.   | Resultat              | Testtyp       | art     | Metod                                                            |
|----------------------------|-----------------------|---------------|---------|------------------------------------------------------------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4    | icke sensibiliserande | Buehlers test | Marsvin | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4 | sensibiliserande      | ospecificerad | Marsvin | ospecificerad                                                    |

**Mutagenitet i könsceller:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.    | Resultat | Typ av studie /<br>Administreringsväg            | Metabolisk<br>aktivering /<br>Exponeringstid | art | Metod                                                                                |
|-----------------------------|----------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | Positiv  | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test) | utan                                         |     | OECD Guideline 471<br>(Bakteriell omvänd<br>mutationstest)                           |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | Negativ  | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test) | vid och utan                                 |     | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay) |

**Cancerogenitet**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Resultat                       | Exponeringsv<br>äg | Exponering<br>stid /<br>Behandlings<br>frekvens | art | Kön       | Metod                                              |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------------------------------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4        | inte<br>cancerframkallan<br>de | inhalation         | 2 y                                             | Mus | Hane/Hona | OECD Guideline 451<br>(Carcinogenicity<br>Studies) |

**Reproduktionstoxicitet:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr. | Resultat / Värde                                                     | Testtyp                    | Exponering<br>sväg   | art   | Metod                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4  | NOAEL P 50 mg/kg<br><br>NOAEL F1 400 mg/kg<br><br>NOAEL F2 400 mg/kg | Two<br>generation<br>study | oral:<br>sondmatning | Råtta | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr. | Bedömning                               | Exponering<br>sväg | Målorgan | Anmärkningar |
|--------------------------|-----------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4  | Kan orsaka irritation i<br>luftvägarna. |                    |          |              |

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:**

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

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.    | Resultat / Värde | Exponering<br>sväg      | Exponeringstid /<br>Exponeringsfrekven<br>s | art   | Metod                                                             |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 |                  | Inhalering :<br>Aerosol | 6 h/d<br>5 d/w                              | Råtta | ospecificerad                                                     |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     |                  | Inhalering              | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                        | Råtta | OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day) |

**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.

### 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                                          |
|------------------------------------|----------|------------|----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9        | LC50     | 3,9 mg/L   | 96 h           | Oncorhynchus mykiss                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9         | LC50     | 78,62 mg/L | 96 h           | Danio rerio                                     | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3 | LC50     | 46 mg/L    | 96 h           | Pimephales promelas                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | LC50     | 85 mg/L    | 96 h           | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)    |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | NOEC     | 10 mg/L    | 35 d           | Danio rerio                                     | OECD 210 (fish early life stage toxicity test) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4         | LC50     | 0,045 mg/L | 96 h           | Oryzias latipes                                 | 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                                                                            |
|-----------------------------|----------|------------|----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | EC50     | 18,84 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Akut Immobiliserings Test)                       |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9  | EC50     | 10,34 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Akut Immobiliserings Test)                       |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | EC50     | > 130 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | EC50     | 0,026 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Akut Immobiliserings Test)                       |

#### Kronisk toxicitet för 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                                       |
|--------------------------|----------|---------|----------------|---------------|---------------------------------------------|
| Metakrylsyra<br>79-41-4  | NOEC     | 53 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                                             |
|-----------------------------|----------|------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | EC50     | 3,1 mg/L   | 72 h           | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus subspicatus)      | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | NOEC     | 1 mg/L     | 72 h           | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus subspicatus)      | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9  | EC50     | 23,69 mg/L | 72 h           | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | NOEC     | 8,2 mg/L   | 72 h           | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | EC50     | 45 mg/L    | 72 h           | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | NOEC     | 0,07 mg/L  | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | EC50     | 0,42 mg/L  | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### 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                                                              |
|-----------------------------|----------|-----------|----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | EC10     | 70 mg/L   | 30 min         | ospecificerad                                       | ospecificerad                                                      |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | EC10     | 100 mg/L  | 17 h           | Pseudomonas putida                                  | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test)           |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | EC50     | 5,94 mg/L | 3 h            | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

#### 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                                                                    |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9        | Icke lätt nedbrytbart.          | aerob         | 3 %           | 28 d           | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)        |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9         | Icke lätt nedbrytbart.          | ospecificerad | 1 %           | 28 day         | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))    |
| N,N-dimetyl-o-toluidin<br>609-72-3 | Icke lätt nedbrytbart.          | aerob         | 1 %           | 14 d           | annan riktlinje:                                                         |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | lätt biologiskt nedbrytbar      | aerob         | 86 %          | 28 d           | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)        |
| Metakrylsyra<br>79-41-4            | naturligt biologiskt nedbrytbar | aerob         | 100 %         | 14 d           | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4         | Icke lätt nedbrytbart.          | aerob         | 0 %           | 28 d           | OECD Guideline 301 F (Lätt nedbrytbarhet: Manometrisk Respiration Test)  |

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.    | Biokoncentratio<br>nsfaktor (BCF) | Exponeringsti<br>d | Temperatur | art       | Metod                                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | 9,1                               |                    |            | Beräkning | OECD Guideline 305<br>(Bioconcentration: Flow-through<br>Fish Test) |

**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                                                                               |
|-----------------------------|--------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Kumenväteperoxid<br>80-15-9 | 1,6    | 25 °C      | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)         |
| Dietyltoluidin<br>613-48-9  | 3,7    |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                 |
| Metakrylsyra<br>79-41-4     | 0,93   | 22 °C      | OECD Guideline 107 (Fördelningskoefficient (n-oktanol/ vatten):<br>skakkolvmetoden) |
| 1,4-Naftokinon<br>130-15-4  | 1,71   |            | ospecificerad                                                                       |

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

Denna blandning innehåller inga substanser som har bedömts vara PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämbart.

**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

08 04 09\* rester av bindemedel och tätningsmedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen  
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**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Inget riskgods |
| RID  | Inget riskgods |
| ADN  | Inget riskgods |
| IMDG | Inget riskgods |
| IATA | Inget riskgods |

**14.2. Officiell transportbenämning**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Inget riskgods |
| RID  | Inget riskgods |
| ADN  | Inget riskgods |
| IMDG | Inget riskgods |
| IATA | Inget riskgods |

**14.3. Faroklass för transport**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Inget riskgods |
| RID  | Inget riskgods |
| ADN  | Inget riskgods |
| IMDG | Inget riskgods |
| IATA | Inget riskgods |

**14.4. Förpackningsgrupp**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Inget riskgods |
| RID  | Inget riskgods |
| ADN  | Inget riskgods |
| IMDG | Inget riskgods |
| IATA | Inget riskgods |

**14.5. Miljöfaror**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Ej tillämbart. |
| RID  | Ej tillämbart. |
| ADN  | Ej tillämbart. |
| IMDG | Ej tillämbart. |
| IATA | Ej tillämbart. |

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Ej tillämbart. |
| RID  | Ej tillämbart. |
| ADN  | Ej tillämbart. |
| IMDG | Ej tillämbart. |
| IATA | Ej tillämbart. |

**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 2024/590):     | 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<br>(EU) | < 3 % |
|----------------------|-------|

**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:

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer:

ADG(-Code): australiensiskt farligt gods (kod)  
ADN: Europeisk överenskommelse om internationellt transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ADR : Europeisk överenskommelse om internationellt transport av farligt gods på väg  
AS: Australian Standard  
ASTM: American Society for Testing and Materials  
ATE: uppskattning av akut toxicitet  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008  
CMR: cancerogen, mutagen eller reprotoxisk  
DIN: Tyska institutet för standardisering  
ECx: Effektiv koncentration (x% effektiv nivå)  
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten  
EC-Nummer: Ämnesnummer i EU-varulager EINECS / ELINCS  
ECTLV: Europeiska gemenskapens tröskelvärde  
ED: Ämne identifierats ha hormonstörande egenskaper  
EINECS: Europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen  
ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen  
EN : Europeisk standard  
ENCS: Japansk kemisk inventering  
EPA: US Environmental Protection Agency  
EU: Europeiska unionen  
EU EXPLD1: Ämne listat i bilaga I, Reg (EG) nr 2019/1148  
EU EXPLD2: Ämne listat i bilaga II, Reg (EG) nr 2019/1148  
EWC: Europeiska avfallskatalogen  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
GLP: God laboratoriepraxis  
HSNO: Hazardous Substances and New Organisms  
IARC: Internationella byrån för cancerforskning  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-Code: Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk  
IC50: halv maximal inhiberande koncentration  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
IMDG-Code: Internationella sjöfartskoden för farligt gods  
IMO: Internationella sjöfartsorganisationen  
ISO: Internationella standardiseringsorganisationen  
LC50: Median dödlig koncentration  
LD50: Median dödlig dos  
MARPOL: Internationella konventionen för förebyggande av havsförorening från fartyg  
n.o.s.: ej angiven på annat sätt  
NO(A)EC: Ingen (skadlig) effektkoncentration

NO(A)EL: Ingen (negativ) effektnivå  
NZS: Nya Zeeland Standard  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OPPTS: US EPA Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances  
OPPT: US EPA Office of Pollution Prevention and Toxics  
PBT: Persistent, bioackumulerande, giftigt  
(Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitetsförhållande  
REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006  
RID: Förordningar om internationell transport av farligt gods med järnväg  
SADT: Självförstärkande sönderdelningstemperatur  
SDS: Säkerhetsdatablad  
STOT: specifik organotoxicitet  
STOT SE: specifik organotoxicitet, enstaka exponering  
STOT RE: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering  
SUSMP: Standard för enhetlig schemaläggning av läkemedel och gifter  
SVHC: Ämne som är mycket oroande (REACH-kandidatlista)  
TRGS: Tyska tekniska regler för farliga ämnen  
UN: Förenta nationerna  
VOC: Flyktig organisk förening  
814.018 VOC Reg CH: Schweiziska förordningen 814.018 om incitamentskatt på flyktiga organiska föreningar  
vPvB: Mycket långlivad, mycket bioackumulerande  
WGK: Vattenriskklass

**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.**