



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

Sidan 1 / 11

TEROSON VR 500 AE

SDB-nr : 77047  
V005.0

Reviderat den: 26.02.2021

Utskriftsdatum: 17.03.2021

Ersätter version från: 12.07.2019

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

#### 1.1 Produktbeteckning

TEROSON VR 500 AE

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

Avsedd användning:

Smörjmedel

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

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@henkel.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 (0)10 456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (CLP):

Aerosol

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Kategori 1

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkningsuppgifter (CLP):

##### Faropiktogram:



##### Signalord:

Fara

##### Faroangivelse:

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

|  |   |
|--|---|
| <b>Skyddsangivelse:</b>                  | P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  |
| <b>Skyddsangivelse:<br/>Förebyggande</b> | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. |
| <b>Skyddsangivelse:<br/>Åtgärder</b>     | P370+P378 Vid brand: Släck branden med skum, släckningspulver, kolsyra.   |
| <b>Skyddsangivelse:<br/>Förvaring</b>    | P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.  |

### 2.3. Andra faror

Tryckbehållare. Får ej utsättas för höga temperaturer.

Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Allmän kemisk karaktärisering:

Smörjmedel

#### Basämnen i beredningen:

Alifatiska/aromatiska kolväten

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

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.       | EG-nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum-<br>mer | Halt     | Klassificering                            |
|--------------------------------------|---|----------|---|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | 203-448-7<br>01-2119474691-32                   | 20- 40 % | Flam. Gas 1<br>H220<br>Press. Gas<br>H280 |
| Propan<br>74-98-6                    | 200-827-9<br>01-2119486944-21                   | 1- 3 %   | Flam. Gas 1<br>H220<br>Press. Gas<br>H280 |

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

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

#### Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten. Hudvård. Byt ut kläder som förorenats med produkt.

#### Ögonkontakt:

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

#### Förtäring:

Ej relevant.

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

Inga data tillgängliga.

**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:**

Alla vanliga släckningsmedel kan användas.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Vattenjet (lösningemedelsinnehållande produkt).

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

Vid brand kan giftiga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik ögon- och hudkontakt.

Håll oskyddade personer borta.

Halkrisk vid utspilld produkt.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

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

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).

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 öppen eld och antändningskällor.

Använd explosionsskyddad elutrustning.

Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Allmänna hygieniska åtgärder:

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**

För aerosoler: ska skyddas mot solstrålning och temperaturer över 50 °C.

Sörj för god ventilation.

Temperaturer mellan + 5 °C och + 35 °C.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Smörjmedel

## 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 |
|--|-----|-------------------|----------------------|---|----------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, <3% DMSO<br>64742-54-7<br>[MINERALOLJA, GAMMAL ANVÄND] |     |                   |                      | Ingår i förordningen men utan uppgifter värden. Se för ytterligare information. | SWO            |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, <3% DMSO<br>64742-54-7<br>[MINERALOLJA, GAMMAL ANVÄND] |     |                   | Beteckning för huden | Kan absorberas genom huden  | SWO            |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, <3% DMSO<br>64742-54-7<br>[OLJEDIMMA, INKL. OLJERÖK]   |     | 1                 | Nivågränsvärde       |   | SWO            |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, <3% DMSO<br>64742-54-7<br>[OLJEDIMMA, INKL. OLJERÖK]   |     | 3                 | Korttidsvärde        |   | SWO            |

#### Biologiska gränsvärden:

inga

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Vid eventuell aerosolbildning bör tillräckligt utsug och ventilation.

Andningsskydd:

Vid aerosolbildning, rekommenderar vi att bära lämpligt andningsskydd med ABEK P2-filter (EN 14387).

Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation: Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Butylgummi (IIR; >= 0,7 mm tjocklek). Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Butylgummi (IIR; >= 0,7 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

Skyddande ögonutrustning ska uppfylla EN166.

Kroppsskydd:

Personliga skyddsmedel måste användas.

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

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Använd endast personlig skyddsutrustning som är CE-märkt enligt Rådets direktiv 89/686/EEG.

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

|   |   |
|---|---|
| Utseende  | Aerosol<br>Flytande<br>Brunaktig          |
| Lukt  | Karakteristisk                            |
| Lukttröskel   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| pH-värde  | Inte tillgängligt                         |
| Smältpunkt  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Stelningstemperatur   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Initial kokpunkt  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Flampunkt   | Ej tillämpligt.                           |
| Avdunstningshastighet                                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosionsgräns   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Ångtryck  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Relativ ångdensitet:  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                                 | 0,764 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)                     | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Löslighet   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Löslighet, kvalitativ<br>(20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten) | Olöslig                                   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten                    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Självantändningstemperatur                                  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Sönderfallstemperatur                                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Viskositet (kinematisk)                                     | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Explosiva egenskaper  | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Oxiderande egenskaper                                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt |
| Fast material   | 6 %                                       |

### 9.2 Annan information

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerar med starka oxidationsmedel.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer över ca. 50 °C

### 10.5. Oförenliga material

Se avsnitt reaktivitet.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet - förtäring:

Inga data tillgängliga.

#### Akut toxicitet - kontakt med hud:

Inga data tillgängliga.

#### 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 | Exponeringstid | art   | Metod         |
|--------------------------------------|----------|--------------|------------|----------------|-------|---------------|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | LC50     | 274200 ppm   | gas        | 4 h            | Råtta | ospecificerad |
| Propan<br>74-98-6                    | LC50     | > 800000 ppm | gas        | 15 min         | Råtta | ospecificerad |

#### Frätande/irriterande på huden:

Inga data tillgängliga.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inga data tillgängliga.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Inga data tillgängliga.

#### 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 /<br>Administreringsväg             | Metabolisk<br>aktivering /<br>Exponeringstid | art                        | Metod   |
|--------------------------------------|----------|---|--|----------------------------|---|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | Negativ  | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test)  | vid och utan                                 |                            | OECD Guideline 471<br>(Bakteriell omvänd<br>mutationstest)              |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | Negativ  | in vitro<br>kromosomavvikelse<br>stest i däggdjur | vid och utan                                 |                            | OECD Guideline 473 ( In<br>vitro av kromosomavvikelser<br>hos däggdjur) |
| Propan<br>74-98-6                    | Negativ  | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test)  | vid och utan                                 |                            | OECD Guideline 471<br>(Bakteriell omvänd<br>mutationstest)              |
| Propan<br>74-98-6                    | Negativ  | in vitro<br>kromosomavvikelse<br>stest i däggdjur | vid och utan                                 |                            | OECD Guideline 473 ( In<br>vitro av kromosomavvikelser<br>hos däggdjur) |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | Negativ  |   |  | Drosophila<br>melanogaster | ospecificerad   |
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | Negativ  | inandning: gas                                    |  | Råtta                      | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)      |
| Propan<br>74-98-6                    | Negativ  |   |  | Drosophila<br>melanogaster | ospecificerad   |
| Propan<br>74-98-6                    | Negativ  | inandning: gas                                    |  | Råtta                      | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)      |

**Cancerogenitet**

Inga data tillgängliga.

**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   |
|--------------------------------------|---|-----------|--------------------|-------|---|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | NOAEL P 21,4 mg/L<br>NOAEL F1 21,4 mg/L | screening | inandning:<br>gas  | Råtta | OECD Guideline 422 (Kombinerad toxicitetstudie med Reproduktion/ Utvecklingstoxicitet Screening Test) |
| Propan<br>74-98-6                    | NOAEL P 21,6 mg/L<br>NOAEL F1 21,6 mg/L | screening | inandning:<br>gas  | Råtta | OECD Guideline 422 (Kombinerad toxicitetstudie med Reproduktion/ Utvecklingstoxicitet Screening Test) |

**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>Exponeringsfrekvens | art   | Metod   |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|---|-------|---|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 |                  | inandning:<br>gas  | 28 d                                    | Råtta | OECD Guideline 422 (Kombinerad toxicitetstudie med Reproduktion/ Utvecklingstoxicitet Screening Test) |
| Propan<br>74-98-6                    |                  | inandning:<br>gas  | 28 d<br>6 h/d, 7 d/w                    | Råtta | OECD Guideline 422 (Kombinerad toxicitetstudie med Reproduktion/ Utvecklingstoxicitet Screening Test) |

**Fara vid aspiration:**

Inga data tillgängliga.

## 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.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.             | Värdetyp | Värde      | Exponeringstid | art | Metod         |
|--------------------------------------|----------|------------|----------------|-----|---------------|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | LC50     | 27,98 mg/L | 96 h           |     | ospecificerad |

##### Toxicitet (Daphnia):

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.             | Värdetyp | Värde      | Exponeringstid | art | Metod         |
|--------------------------------------|----------|------------|----------------|-----|---------------|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | EC50     | 14,22 mg/L | 48 h           |     | ospecificerad |

##### Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Inga data tillgängliga.

##### Toxicitet (Alger):

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.             | Värdetyp | Värde     | Exponeringstid | art | Metod         |
|--------------------------------------|----------|-----------|----------------|-----|---------------|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | EC50     | 7,71 mg/L | 96 h           |     | ospecificerad |

##### Toxicitet för mikroorganismer

Inga data tillgängliga.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

#### 12.4. Rörligheten i jord



Inga data tillgängliga.

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.             | PBT / vPvB   |
|--------------------------------------|--|
| Butan (< 0.1 % butadien)<br>106-97-8 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
| Propan<br>74-98-6                    | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Specialbehandling efter konsultation med ansvarig, lokal myndighet.

Avfallskod

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.  
080409

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. FN-nummer**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1950 |
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

**14.2. Officiell transportbenämning**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | AEROSOLER           |
| RID  | AEROSOLER           |
| ADN  | AEROSOLER           |
| IMDG | AEROSOLS            |
| IATA | Aerosols, flammable |

**14.3. Faroklass för transport**

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | 2.1 |
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR  
RID  
ADN  
IMDG  
IATA

**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.<br>Tunnelrestriktionskod: (D) |
| RID  | Ej tillämbart.                               |
| ADN  | Ej tillämbart.                               |
| IMDG | Ej tillämbart.                               |
| IATA | Ej tillämbart.                               |

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

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) (Regulation 1005/2009/EC):       | Ej tillämbart. |
| Prior Informed Consent (PIC) (Regulation 649/2012/EC):           | Ej tillämbart. |
| Persistent Organic Pollutants (POPs) (Regulation 2019/1021/EC) : | Ej tillämbart. |

**EU. REACH, Bilaga XVII, Begränsningar av Marknadsföring och Användning (Förordning 1907/2006/EC):** Ej tillämbart.

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VOC-innehåll<br>(EU) | 28,9 % |
|----------------------|--------|

**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:

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.

**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 (ua-productsafety.de@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.**