



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

Sidan 1 / 11

Pattex Outdoor Fill&Repair White

SDB-nr : 682931  
V002.0

Reviderat den: 21.06.2022

Utskriftsdatum: 02.03.2024

Ersätter version från: 01.04.2020

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Pattex Outdoor Fill&Repair White

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

Avsedd användning:

Tätningssmasse för fogar, Silanmodifierad polymer

#### 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

ua-productsafety.norden@henkel.com

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

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).

##### Skyddsangivelse:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

##### Skyddsangivelse:

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

##### Förebyggande

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

### 2.3. Andra faror

Avger metanol under härdning.

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

Följande ämnen finns i en koncentration  $\geq 0,1\%$  och uppfyller kriterierna för PBT/vPvB, eller är identifierade som hormonstörande (ED):

Denna blandning innehåller inga ämnen i koncentration  $\geq$  koncentrationsgränsen som bedöms vara 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 |
|--|---------------|---|--|----------------------------|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7<br>220-449-8<br>01-2119513215-52        | 0,1- < 1 %    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, Inandning, H332<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Sens. 1B, H317 |  |                            |

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

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

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

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten, konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

### 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:

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Högtrycksvattenstråle

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

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>) frigöras.

**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.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Undvik ögon- och hudkontakt.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

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

Ta bort mekaniskt.

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**

Se till att arbetsutrymmen är väl ventilerade.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

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

Ska förvaras i slutna originalbehållare.

Förvara kallt och torrt.

Lagring vid 5 till 25 °C rekommenderas.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

**7.3 Specifik slutanvändning**

Tätningssmasse för fogar, Silanmodifierad polymer

## 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 |
|--|-----|-------------------|----------------------|--|----------------|
| Diundecyl phthalate, branched and linear<br>85507-79-5<br>[FTALATER] |     | 3                 | Nivågränsvärde       |  | SWO            |
| Diundecyl phthalate, branched and linear<br>85507-79-5<br>[FTALATER] |     | 5                 | Korttidsvärde        |  | SWO            |
| metanol<br>67-56-1<br>[METANOL]                                      | 200 | 260               | Nivågränsvärde       | Riktgivande                                | ECLTV          |
| metanol<br>67-56-1<br>[METANOL]                                      | 250 | 350               | Korttidsvärde        |  | SWO            |
| metanol<br>67-56-1<br>[METANOL]                                      |     |                   | Beteckning för huden | Kan absorberas genom huden                 | SWO            |
| metanol<br>67-56-1<br>[METANOL]                                      | 200 | 250               | Nivågränsvärde       |  | SWO            |

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

| Namn i förteckningen             | Environmental Compartment    | Exponeringstid | Värde     |     |            |        | Anmärkningar |
|----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|--------|--------------|
|                                  |                              |                | mg/l      | ppm | mg/kg      | övrigt |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Sötvatten                    |                | 0,4 mg/L  |     |            |        |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Havsvatten                   |                | 0,04 mg/L |     |            |        |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Sötvattenlevande - sporadisk |                | 1,21 mg/L |     |            |        |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Sediment (sötvatten)         |                |           |     | 1,5 mg/kg  |        |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Sediment (havsvatten)        |                |           |     | 0,15 mg/kg |        |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Jord                         |                |           |     | 0,06 mg/kg |        |              |

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

| Namn i förteckningen             | Application Area      | Exponeringsväg | Health Effect                                     | Exposure Time | Värde                  | Anmärkningar |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|---|---------------|------------------------|--------------|
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Arbetare              | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 0,91 mg/kg             |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Arbetare              | inhalation     | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 27,6 mg/m <sup>3</sup> |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | allmänna befolkningen | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 0,63 mg/kg             |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | allmänna befolkningen | inhalation     | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 6,8 mg/m <sup>3</sup>  |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | allmänna befolkningen | oral           | långvarig exponering - systemiska effekter        |               | 0,63 mg/kg             |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | Arbetare              | inhalation     | akut/<br>korttidsexponering - systemiska effekter |               | 73,6 mg/m <sup>3</sup> |              |
| Vinyltrimetoxysilan<br>2768-02-7 | allmänna befolkningen | inhalation     | akut/<br>korttidsexponering - systemiska effekter |               | 54,4 mg/m <sup>3</sup> |              |

**Biologiska gränsvärden:**

inga

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Andningsskydd:**

Produkten får endast användas om arbetsplatsen har fullgod ventilation. Om det inte går att åstadkomma en mycket bra ventilation ska andningsskydd, som är oberoende av omgivningsluften, användas.

**Handskydd:**

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm, genomsläppningstid < 30s).

Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

**Ögonskydd:**

Tätslutande skyddsglasögon.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tillstånd                  | Fast  |
| Leveransform               | Pasta   |
| Färg                       | vit   |
| Lukt                       | Specifik  |
| Smältpunkt                 | För närvarande under fastställande  |
| Initial kokpunkt           | 320 - 360 °C (608 - 680 °F)   |
| Brandfarlighet             | Inte tillämpligt<br>Blandningen är inte lättantändlig och påverkas inte heller av friktion. |
| Explosionsgräns            | Ej tillämpligt, Produkten är en fast ämne   |
| Flampunkt                  | Ej tillämpligt, Produkten är en fast ämne   |
| Självantändningstemperatur | För närvarande under fastställande  |
| Sönderfallstemperatur      | Ej tillämpligt, Ämnet/blandningen är inte självreaktiv, ingen                               |

|  |  |
|--|--|
| pH-värde                                 | organisk peroxid och sönderdelas inte under förutsedda användningsförhållanden |
| Viskositet (kinematisk)                  | Inte tillämpligt, Produkten är olöslig (i vatten).                             |
| Löslighet, kvalitativ                    | Inte tillämpligt, Produkten är en fast ämne                                    |
| (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)       | Olöslig  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | För närvarande under fastställande   |
| Ångtryck                                 | 11,9 mbar  |
| (20 °C (68 °F))                          |  |
| Densitet                                 | 1,39 g/cm <sup>3</sup> ingen metoden   |
| (20 °C (68 °F))                          |  |
| Relativ ångdensitet:                     | Inte tillämpligt, Produkten är en fast ämne                                    |
| Partikelkaraktäristika                   | Particle Size Ej tillämpligt, blandningen är en pasta.                         |

## 9.2. ANNAN INFORMATION

Annan information är inte tillämplig för denna produkt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Inga kända vid avsedd användning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt reaktivitet

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid avsedd användning.

#### 10.5. Oförenliga material

Inga vid avsedd användning.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Avger metanol under härdning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### Allmänna uppgifter om toxikologi:

Upprepad hudkontakt med produkten kan orsaka allergi.

#### 1.1 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                                    |
|----------------------------------|----------|-------------|------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | LD50     | 7.120 mg/kg | Rått | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

##### 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                                      |
|----------------------------------|----------|-------------|-------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | LD50     | 3.200 mg/kg | Kanin | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**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  |
|----------------------------------|----------|-----------|------------|----------------|-------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | LC50     | 16,8 mg/L | ånga       | 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.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.         | Resultat         | Exponeringstid | art   | Metod            |
|----------------------------------|------------------|----------------|-------|------------------|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | inte irriterande |                | Kanin | annan riktlinje: |

**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   |
|----------------------------------|------------------|----------------|-------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | inte 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                                   |
|----------------------------------|------------------|---------------|---------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | sensibiliserande | Buehlers test | Marsvin | OECD Guideline 406 (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 /<br>Administreringsväg             | Metabolisk<br>aktivering /<br>Exponeringstid | art | Metod   |
|----------------------------------|----------|---|--|-----|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Negativ  | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test)  | vid och utan                                 |     | OECD Guideline 471<br>(Bakteriell omvänd<br>mutationstest)              |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Positiv  | in vitro<br>kromosomavvikelse<br>stest i däggdjur | vid och utan                                 |     | OECD Guideline 473 ( In<br>vitro av kromosomavvikelser<br>hos däggdjur) |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Negativ  | genmutationstest i<br>däggdjursceller             | vid och utan                                 |     | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Negativ  | intraperitoneal                                   |  | Mus | annan riktlinje:  |

**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   |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOAEL P 250 mg/kg    | en-<br>generation<br>studie | oral:<br>sondmatning | Råtta | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOAEL P 1.000 mg/kg  | en-<br>generation<br>studie | oral:<br>sondmatning | Råtta | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOAEL F1 1.000 mg/kg | en-<br>generation<br>studie | oral:<br>sondmatning | Råtta | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Inga data tillgängliga.

**Specifik organtoxicitet – 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   |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|-------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOAEL < 62,5 mg/kg | oral:<br>sondmatning | 42d<br>daily                                | Råtta | OECD Guideline 422 (Kombinerad toxicitetstudie med Reproduktion/ Utvecklingstoxicitet Screening Test) |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOAEL 0,605 mg/L   | inandning:<br>ånga   | 5 days/week for 14<br>weeks<br>6 hours/day  | Råtta | ospecificerad   |

**Fara vid aspiration:**

Inga data tillgängliga.

**11.2 Information om andra faror**

Ej tillämplbart.



## AVSNITT 12: Ekologisk information

### Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

### 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  |
|----------------------------------|----------|----------|----------------|---------------------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | LC50     | 191 mg/L | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

#### 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                                      |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|---------------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | EC50     | 168,7 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) |

#### Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.         | Värdetyp | Värde     | Exponeringstid | art           | Metod                                       |
|----------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOEC     | 28,1 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.

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.         | Värdetyp | Värde      | Exponeringstid | art                     | Metod                                 |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | EC50     | > 957 mg/L | 72 h           | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | NOEC     | 957 mg/L   | 72 h           | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |

#### Toxicitet för mikroorganismer

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.         | Värdetyp | Värde      | Exponeringstid | art   | Metod  |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|---|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | EC50     | > 100 mg/L | 3 h            | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.         | Resultat               | Testtyp | Nedbrytbarhet | Exponeringstid | Metod   |
|----------------------------------|------------------------|---------|---------------|----------------|---|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Icke lätt nedbrytbart. | aerob   | 51 %          | 28 d           | OECD Guideline 301 F (Lätt nedbrytbarhet: Manometrisk Respiration Test) |

### 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   |
|----------------------------------|--|
| Vinyltrimetoxisilan<br>2768-02-7 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämbart.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering av produkten:

Avfallshanteras enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod  
080410

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

Ingen information tillgänglig:

### 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 |

### 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.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

|             |   |
|-------------|---|
| 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 (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.**