



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

Sidan 1 / 12

Pattex Textile Glue

SDB-nr : 490618

V004.1

Reviderat den: 09.03.2023

Utskriftsdatum: 24.08.2023

Ersätter version från: 03.08.2021

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

### 1.1 Produktbeteckning

Pattex Textile Glue

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

Avsedd användning:

Trälim, dispersion

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Henkel Norden AB

Adhesives SE

Gustavslundsvägen 151 A

167 51 Bromma

Sverige

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business  
campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.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).

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

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

Giftinformationscentralen: 112 – Begär Giftinformation (24h)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (CLP):

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

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkningsuppgifter (CLP):

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

#### Ytterligare uppgifter

Innehåller: Isotiazolinon blandning (C(M)IT/MIT (3:1)) Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Skyddsangivelse:

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

**2.3. Andra faror**

Inga vid avsedd användning.

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

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

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

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

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.<br>EG-nummer<br>REACH-Registreringsnummer        | Koncentration                               | Klassificering   | Specifika<br>koncentrationsgränser, M-<br>faktorer och ATE   | Ytterligare<br>information |
|---|---|--|--|----------------------------|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9<br>01-2120764691-48 | 0,0001- < 0,0015<br>%<br>( 1 ppm- < 15 ppm) | Acute Tox. 2, hudrelaterad,<br>H310<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 2, Inandning, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, Oral, H301 | Eye Dam. 1; H318; C $\geq$ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319; C 0,06 - < 0,6<br>%<br>Skin Corr. 1C; H314; C $\geq$ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6<br>%<br>Skin Sens. 1A; H317; C $\geq$<br>0,0015 %<br>=====<br>M acute = 100<br>M chronic = 100 |                            |

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.

Halkrisk vid utspilld produkt.

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 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 kontakt med huden och ögonen.

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**

Ska förvaras i slutna originalbehållare.

Förvara kallt och torrt.

Temperaturer mellan 0 °C och + 30 °C.

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

**7.3 Specifik slutanvändning**

Trälim, dispersion

## 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 |
|--|-----|-------------------|----------------|--|----------------|
| 2-(2-butoxiethoxy)etylacetat<br>124-17-4<br>[DIETYLENGLYKOLMONOBUTYLETE RACETAT] | 15  | 130               | Nivågränsvärde |  | SWO            |
| 2-(2-butoxiethoxy)etylacetat<br>124-17-4<br>[DIETYLENGLYKOLMONOBUTYLETE RACETAT] | 30  | 250               | Korttidsvärde  |  | SWO            |

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

| Namn i förteckningen   | Environmental Compartment    | Exponeringstid | Värde        |     |             |        | Anmärkingar |
|--|------------------------------|----------------|--------------|-----|-------------|--------|-------------|
|  |                              |                | mg/l         | ppm | mg/kg       | övrigt |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Sötvatten                    |                | 0,00339 mg/L |     |             |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Havsvatten                   |                | 0,00339 mg/L |     |             |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Avloppsreningsverk           |                | 0,23 mg/L    |     |             |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Sediment (sötvatten)         |                |              |     | 0,027 mg/kg |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Sediment (havsvatten)        |                |              |     | 0,027 mg/kg |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Jord                         |                |              |     | 0,01 mg/kg  |        |             |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | vatten (tillfälliga utsläpp) |                | 0,00339 mg/L |     |             |        |             |

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

| Namn i förteckningen   | Application Area      | Exponeringsväg | Health Effect                                 | Exposure Time | Värde                  | Anmärkningar |
|--|-----------------------|----------------|---|---------------|------------------------|--------------|
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Arbetare              | inhalation     | lånvarig exponering - lokala effekter         |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | Arbetare              | inhalation     | akut/korttidsexponering - lokala effekter     |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | allmänna befolkningen | inhalation     | lånvarig exponering - lokala effekter         |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | allmänna befolkningen | inhalation     | akut/korttidsexponering - lokala effekter     |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |              |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | allmänna befolkningen | oral           | långvarig exponering - systemiska effekter    |               | 0,09 mg/kg             |              |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)<br>55965-84-9 | allmänna befolkningen | oral           | akut/korttidsexponering - systemiska effekter |               | 0,11 mg/kg             |              |

**Biologiska gränsvärden:**

inga

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Kombinationsfilter: ABEKP (EN 14387)

Denna rekommendation bör anpassas till lokala förhållanden.

Handskydd:

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek &gt; 0,1 mm, genomsläppningstid &lt; 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**

|  |  |
|--|--|
| Leveransform   | Vätska   |
| Färg   | vit  |
| Lukt   | Svag egenlukt  |
| Tillstånd  | Flytande   |
| Smältpunkt   | Ej tillämpligt, Produkten är en vätska   |
| Initial kokpunkt   | För närvarande under fastställande   |
| Brandfarlighet   | För närvarande under fastställande   |
| Explosionsgräns  | För närvarande under fastställande   |
| Flampunkt  | Ej tillämpligt   |
| Självantändningstemperatur   | För närvarande under fastställande   |
| Sönderfallstemperatur  | Ej tillämpligt, Ämnet/blandningen är inte självreaktiv, ingen organisk peroxid och sönderdelas inte under förutsedda användningsförhållanden |
| pH-värde<br>(20 °C (68 °F))  | 2,8 - 3,6 ingen metod / metod okänd  |
| Viskositet (kinematisk)<br>Viscosity, dynamic<br>(Brookfield; 23 °C (73.4 °F)) | För närvarande under fastställande<br>9.000 - 15.000 mPa s ingen metod / metod okänd   |
| Löslighet, kvalitativ<br>(23 °C (73.4 °F); lösningsm: Vatten)                  | Blandbar   |

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämpligt

Ångtryck

Blandning

Densitet

För närvarande under fastställande

(20 °C (68 °F))

1,06 - 1,10 g/cm<sup>3</sup> ingen metoden / metod okänd

Relativ ångdensitet:

För närvarande under fastställande

Partikelkaraktäristika

Ej tillämpligt

Produkten är en vätska

**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**

Inga kända.

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

Upprepad hudkontakt med produkten kan orsaka allergi.

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

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Värdetyp | Värde    | art   | Metod                                    |
|---|----------|----------|-------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | LD50     | 66 mg/kg | Råtta | 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                                      |
|---|----------|-------------|-------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | LD50     | 87,12 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   |
|---|----------|------------|-------------------|----------------|-------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | LC50     | 0,171 mg/L | damm och<br>dimma | 4 h            | Råtta | OECD Guideline 403 (Acute<br>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   |
|---|----------|----------------|-------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Frätande | 4 h            | 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         |
|---|---|----------------|-------|---------------|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Category 1<br>(irreversible<br>effects on the<br>eye) |                | Kanin | ospecificerad |

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Resultat         | Testtyp                           | art     | Metod                                   |
|---|------------------|-----------------------------------|---------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | sensibiliserande | Marsvin maximeringstest           | Marsvin | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | sensibiliserande | Mus Lokal Lymfknot Test<br>(LLNA) | Mus     | ospecificerad                           |

**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   |
|---|------------------|---|--|----------------------------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | kan ifrågasättas | Bateriell test av<br>återmutation (Ames<br>test)                      | vid och utan                                 |                            | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)  |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Positiv          | in vitro<br>kromosomavvikelse<br>stest i däggdjur                     | vid och utan                                 |                            | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity<br>Testing)  |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Positiv          | genmutationstest i<br>däggdjursceller                                 | vid och utan                                 |                            | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | DNA damage and<br>repair assay, UDS<br>in mammalian cells<br>in vitro | not applicable                               |                            | OECD Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells In Vitro) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | oral: sondmatning   |  | Mus                        | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | oral: sondmatning   |  | Mus                        | OECD Guideline 475<br>(Mammalian Bone Marrow<br>Chromosome Aberration Test)   |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | oral: foder   |  | Drosophila<br>melanogaster | OECD Guideline 477 (Genetic<br>Toxicology: Sex-linked<br>Recessive Lethal Test in<br>Drosophila melanogaster)                     |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | oral: sondmatning   |  | Råtta                      | OECD Guideline 486<br>(Unscheduled DNA Synthesis<br>(UDS) Test with Mammalian<br>Liver Cells in vivo)                             |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Negativ          | oral: sondmatning   |  | Råtta                      | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity<br>Testing)  |

**Cancerogenitet**

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

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.                              | Resultat                       | Exponeringsv<br>äg    | Exponering<br>stid /<br>Behandlings<br>frekvens | art   | Kön       | Metod  |
|---|--------------------------------|-----------------------|---|-------|-----------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | inte<br>cancerframkallan<br>de | oral:<br>dricksvatten | 2 y<br>daily                                    | Råtta | Hane/Hona | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

**Reproduktionstoxicitet:**

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Resultat / Värde                                       | Testtyp                    | Exponering<br>svåg    | art   | Metod  |
|---|--|----------------------------|-----------------------|-------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm<br>NOAEL F1 300 ppm<br>NOAEL F2 300 ppm | Two<br>generation<br>study | oral:<br>dricksvatten | Råtta | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**

Inga data tillgängliga.

**Specifik organtocitet – upprepad exponering:**

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Resultat / Värde             | Exponering<br>svåg      | Exponeringstid /<br>Exponeringsfrekvens | art   | Metod  |
|---|------------------------------|-------------------------|---|-------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 16,3 mg/kg             | oral:<br>dricksvatten   | 90 d<br>daily                           | Råtta | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 0.34 mg/m <sup>3</sup> | Inhalering :<br>Aerosol | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                    | Råtta | OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day)        |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 2,625 mg/kg            | dermal                  | 90 d<br>6 h/d                           | Råtta | EPA OPP 82-3<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity 90 Days)                  |

**Fara vid aspiration:**

Inga data tillgängliga.

**11.2 Information om andra faror**

Ej tillämpligt.

**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   |
|---|----------|------------|----------------|---------------------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | LC50     | 0,22 mg/L  | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOEC     | 0,098 mg/L | 28 d           | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite<br>stage 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  |
|---|----------|-----------|----------------|---------------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | EC50     | 0,12 mg/L | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Akut<br>Immobiliserings Test) |

**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  |
|---|----------|-------------|----------------|---------------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOEC     | 0,0036 mg/L | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>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   |
|---|----------|--------------|----------------|----------------------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | NOEC     | 0,00064 mg/L | 48 h           | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | EC50     | 0,0063 mg/L  | 72 h           | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth 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  |
|---|----------|-----------|----------------|------------------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | EC20     | 0,97 mg/L | 3 h            | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Resultat                        | Testtyp | Nedbrytbarhet | Exponeringstid | Metod  |
|---|---------------------------------|---------|---------------|----------------|--|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | naturligt biologiskt nedbrytbar | aerob   | 100 %         | 28 d           | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | lätt biologiskt nedbrytbar      | aerob   | > 60 %        | 28 d           | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)        |

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Exponeringstid | Temperatur | art       | Metod   |
|---|-------------------------------|----------------|------------|-----------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | 3,6                           |                |            | Beräkning | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

**12.4. Rörligheten i jord**

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                    | LogPow         | Temperatur | Metod   |
|---|----------------|------------|---|
| Isotiazolinon blandning<br>(C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | > -0,71 - 0,75 | 20 °C      | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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

| Farliga ämnen<br>CAS-nr.                                 | PBT / vPvB   |
|--|--|
| Isotiazolinon blandning (C(M)IT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämpligt.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

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

Avfallshantering av produkten:  
Avfallshandtera 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. UN-nummer eller id-nummer**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. Officiell transportbenämning**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Faroklass för transport**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Förpackningsgrupp**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Miljöfaror**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**  
Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**  
Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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:

H301 Giftigt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

**Övrig information:**

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

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

Kära kund,

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

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