



# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de aangepaste versie

Pagina 1 van 15

LOCTITE SF 770

VIB nr : 677038

V002.2

Veranderd: 15.05.2025

Printdatum: 05.02.2026

Vervangt versie van: 27.04.2023

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

LOCTITE SF 770

UFI: 6681-TW4H-S200-KHY8

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gepland gebruik:

primer

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Henkel Nederland

Jaarbeursboulevard 284

3521 BC Utrecht

Nederland

Tel.: +31 (30) 60 73 911

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Bezoek onze website [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) of [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com) voor updates van het veiligheidsinformatieblad.

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

NVIC Nederland, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Tel: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (CLP):

|   |             |
|---|-------------|
| Ontvlambare vloeistoffen                                  | Categorie 2 |
| H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.                 |             |
| Oogirritatie  | Categorie 2 |
| H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                   |             |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling | Categorie 3 |
| H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.        |             |
| Doelorgaan: cen- traal zenuw- stelsel                     |             |

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etiketteringselementen (CLP):

**Gevarenpictogram:****Bevat**

ISOPROPYLACETAAT

**Signaalwoord:**

Gevaar

**Gevarenaanduiding:**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Aanvullende informatie**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbeveling:  
Preventie**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P261 Inademing van damp vermijden.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

**Veiligheidsaanbeveling:  
Reactie**

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Veiligheidsaanbeveling:  
Opslag**

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

**2.3. Andere gevaren**

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

**De volgende stoffen zijn aanwezig in een concentratie  $\geq$  de concentratiegrens voor weergave in hoofdstuk 3 en voldoen aan de criteria voor PBT/vPvB, of zijn aangemerkt als hormoonontregelaar (ED):**

Dit mengsel bevat geen stoffen in een concentratie  $\geq$  de concentratiegrens voor weergave in punt 3 die als PBT, zPzB of ED zijn beoordeeld.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Vermelding van ingrediënten conform CLP (EC) nr 1272/2008:**

| Gevaarlijke componenten<br>no. CAS<br>EG-nummer<br>REACH-Reg Nr.                     | Concentratie | Classificatie  | Specifieke concentratiegrenzen,<br>M-factoren en ATE's | Aanvullende<br>informatie |
|--|--------------|--|--|---------------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4<br>203-561-1<br>01-2119537214-46                        | 50- < 100 %  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                                |  |                           |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>een<br>6674-22-2<br>229-713-7<br>01-2119977097-24 | 0,1- < 1 %   | Acute Tox. 3, Oraal, H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290 | oraal:ATE = 215 mg/kg                                  |                           |

**Als er geen ATE-waarden worden weergegeven, raadpleeg dan de LD/LC50-waarden in Rubriek 11.**

Volledige text van de H-verklaring en andere afkortingen zie hoofdstuk 16 "Overige informatie".

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen:

Breng in frisse lucht. Indien de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Huidcontact:

Afspoelen met water en zeep.

Medische verzorging inroepen indien de irritatie aanhoudt.

Oogcontact:

Direct onder stromend water spoelen (10 minuten lang), specialist consulteren.

Verslikken:

Mondholte spoelen, 1-2 glazen water drinken, geen braken opwekken, arts consulteren.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

OGEN: Irritatie, bindvliesontsteking.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Langdurig of herhaald contact met de huid kan leiden tot huidirritatie.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zie hoofdstuk: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddel:**

Water, kooldioxide, schuim, poeder

**De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Waterstraal (vol)

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan koolmonoxyde (CO), kooldioxyde (CO<sub>2</sub>) en stikstofoxyde (NO<sub>x</sub>) worden vrijgemaakt .

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag individuele ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding, zoals een uitrukuitrusting.

**Extra aanwijzingen:**

In geval van brand verpakking koelen met water.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Beschermende kleding aantrekken.

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberendmateriaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie advies in rubriek 8.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Huid- en oogcontact vermijden.

Zie advies in rubriek 8.

Algemene hygiënische maatregelen:

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne

Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.

Verpakking goed gesloten houden.

Refereer naar de technische fiche.

Niet opslaan in de nabijheid van warmtebronnen, ontstekingsbronnen of reactieve materialen.

Koel en op een goed geventileerde plaats opslaan.

Droog opslaan.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

primer

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

#### **Grenswaarden voor blootstelling.**

Geldig voor  
Nederland

geen

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

| Naam uit lijst                               | Environmental<br>Compartment           | Expositietij<br>jd | Waarde     |     |                |        | Opmerkingen |
|--|--|--------------------|------------|-----|----------------|--------|-------------|
|  |  |                    | mg/l       | ppm | mg/kg          | andere |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | zoetwater                              |                    | 0,22 mg/l  |     |                |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | zeewater                               |                    | 0,02 mg/l  |     |                |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | sediment<br>(zoetwater)                |                    |            |     | 1,25 mg/kg     |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | sediment<br>(zeewater)                 |                    |            |     | 0,125<br>mg/kg |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | Grond                                  |                    |            |     | 0,35 mg/kg     |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | Zuiveringsinstal<br>latie              |                    | 190 mg/l   |     |                |        |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4                 | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |                    | 1,1 mg/l   |     |                |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | zoetwater                              |                    | 0,24 mg/l  |     |                |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | zeewater                               |                    | 0,024 mg/l |     |                |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |                    | 0,5 mg/l   |     |                |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Zuiveringsinstal<br>latie              |                    | 13 mg/l    |     |                |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | sediment<br>(zoetwater)                |                    |            |     | 1,46 mg/kg     |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | sediment<br>(zeewater)                 |                    |            |     | 0,146<br>mg/kg |        |             |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Grond                                  |                    |            |     | 0,152<br>mg/kg |        |             |

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

| Naam uit lijst               | Application Area   | Blootsteli<br>ngsroute | Health Effect  | Exposure Time | Waarde                | Opmerkingen |
|------------------------------|--------------------|------------------------|--|---------------|-----------------------|-------------|
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | Inhalatie              | Acute/korte termijn blootstelling - systematische effecten |               | 558 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | Inhalatie              | Lange termijn blootstelling - lokale effecten              |               | 227 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | Inhalatie              | Lange termijn blootstelling - systematische effecten       |               | 275 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | dermaal                | Lange termijn blootstelling - systematische effecten       |               | 27 mg/kg              |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | Inhalatie              | Acute/korte termijn blootstelling - systematische effecten |               | 335 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | Inhalatie              | Lange termijn blootstelling - lokale effecten              |               | 136 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | Inhalatie              | Lange termijn blootstelling - systematische effecten       |               | 168 mg/m <sup>3</sup> |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | dermaal                | Lange termijn blootstelling - systematische effecten       |               | 16 mg/kg              |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | oraal                  | Lange termijn blootstelling - systematische effecten       |               | 16 mg/kg              |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | Inhalatie              | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten        |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | dermaal                | Lange termijn blootstelling - lokale effecten              |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | Werknemers         | dermaal                | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten        |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | Inhalatie              | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten        |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | dermaal                | Acute/korte termijn blootstelling - systematische effecten |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | dermaal                | Lange termijn blootstelling - lokale effecten              |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | dermaal                | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten        |               |                       |             |
| isopropylacetaat<br>108-21-4 | algemene bevolking | oraal                  | Acute/korte termijn blootstelling - systematische effecten |               |                       |             |

|  |                       |           |  |  |                        |  |
|--|-----------------------|-----------|--|--|------------------------|--|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | Inhalatie | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten          |  | 10,6 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | dermaal   | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten          |  | 3 mg/kg                |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | Inhalatie | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten          |  | 2,6 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | dermaal   | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten          |  | 1,5 mg/kg              |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | oraal     | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten          |  | 1,5 mg/kg              |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | Inhalatie | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | Inhalatie | Lange termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten                    |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | Inhalatie | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten           |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | dermaal   | Lange termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten                    |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | Werknemers            | dermaal   | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten           |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | Inhalatie | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | Inhalatie | Lange termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten                    |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | Inhalatie | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten           |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | dermaal   | Lange termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten                    |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | dermaal   | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten           |  |                        |  |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>6674-22-2 | algemene<br>bevolking | oraal     | Acute/korte<br>termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |  |                        |  |

**Biologische blootstellingsindexen:**

geen

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:  
Zorg voor een voldoende ventilatie.

**Ademmasker:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Een goedgekeurd masker of ademhalingstoestel met een patroon voororganische dampen moet gedragen worden als het product gebruikt wordt in een slecht verluchte ruimte

Filter type : A (EN 14387)

**Handbeveiliging:**

Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374).

Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374):

Nitrilrubber (NBR;  $\geq$  0,4 mm laagdikte)

Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374):

Nitrilrubber (NBR;  $\geq$  0,4 mm laagdikte)

De gegevens baseren op literatuurgegevens en informaties van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.

**Oogbeveiliging:**

Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming moet gedragen worden als er een kans bestaat op spatten.

Oogbeschermingsmiddelen moeten conform zijn met EN 166.

**Lichaamsbeveiliging:**

Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende kledij moet conform zijn met EN 14605 voor vloeibare spatten en met EN 13982 voor stof.

**Advies voor persoonlijke beschermingsuitrusting:**

De informatie voor de persoonlijke bescherming is alleen gegeven als begeleidend materiaal. Een volledige risico-analyse moet nog gemaakt worden, alvorens te weten welke persoonlijke bescherming nodig is volgens de lokale voorwaarden. De persoonlijke bescherming moet conform zijn met de relevante EN standaardnormen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Leveringsvorm                         | vloeistof   |
| kleur                                 | Transparent, Troebel  |
| Geur                                  | aromatisch  |
| Aggregatietoestand                    | vloeibaar   |
| Smeltpunt                             | Niet van toepassing, Product is een vloeistof   |
| Beginkookpunt                         | 82 °C (179.6 °F)  |
| Ontvlambaarheid                       | Momenteel in onderzoek  |
| Explosiegrenswaarden                  | Momenteel in onderzoek  |
| Vlampunt                              | 4 °C (39.2 °F); Tagliabue closed cup  |
| Zelfontbrandingstemperatuur           | Momenteel in onderzoek  |
| Ontledingstemperatuur                 | Niet van toepassing, De stof of het mengsel is niet zelfontledend, bevat geen organische peroxiden en ontleedt niet onder de voorziene gebruiksomstandigheden |
| pH                                    | Niet van toepassing, Product is niet oplosbaar (in water)   |
| Viscositeit (kinematisch)             | Momenteel in onderzoek  |
| Oplosbaarheid kwalitatief             | niet mengbaar   |
| (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)   |   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Niet van toepassing   |
|                                       | Mengsel   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dampspanning<br>(50 °C (122 °F)) | < 700 mbar   |
| Dampspanning<br>(20 °C (68 °F))  | 56 mbar  |
| Densiteit<br>( )                 | 0,87 g/cm <sup>3</sup> geen methode / methode onbekend |
| Relatieve dampdichtheid:         | Momenteel in onderzoek                                 |
| Deeltjeskenmerken                | Niet van toepassing<br>Product is een vloeistof        |

## 9.2. OVERIGE INFORMATIE

Andere informatie die niet van toepassing is op dit product

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie hoofdstuk reactiviteit

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute orale toxiciteit:

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                          | Waardet<br>ype                         | Waarde      | Voorbeeld | Methode             |
|---|--|-------------|-----------|---------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4                            | LD50                                   | 6.750 mg/kg | rat       | andere richtlijn:   |
| 1,8-<br>diazabicyclo[5.4.0]undec-<br>7-een<br>6674-22-2 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 215 mg/kg   |           | Expertenbeoordeling |

##### Acute dermale toxiciteit:

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS | Waardet<br>ype | Waarde         | Voorbeeld | Methode             |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------|---------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4   | LD50           | > 17.400 mg/kg | konijn    | niet gespecificeerd |

**Acute inhalatieve toxiciteit:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS  | Waardetype | Waarde    | Testatmosfeer | Blootstellingstijd | Voorbeeld | Methode             |
|------------------------------|------------|-----------|---------------|--------------------|-----------|---------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4 | LC50       | 50,6 mg/l | damp          | 8 h                | rat       | niet gespecificeerd |

**Huidcorrosie/-irritatie:**

geen gegevens voorhanden.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

geen gegevens voorhanden.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

geen gegevens voorhanden.

**Mutageniciteit in geslachtscellen:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS  | Resultaat | Studietype / toedieningsweg                      | Metabolische activering / expositietijd | Voorbeeld | Methode             |
|------------------------------|-----------|--|---|-----------|---------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4 | negatief  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | met en zonder                           |           | niet gespecificeerd |

**Carcinogeniteit**

geen gegevens voorhanden.

**Giftigheid voor de voortplanting:**

geen gegevens voorhanden.

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

geen gegevens voorhanden.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

geen gegevens voorhanden.

**aspiratiegevaar:**

geen gegevens voorhanden.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Algemene informatie over de ecologie:**

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

**12.1. Toxiciteit****Toxiciteit (Vis):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                        | Waardetype | Waarde           | Blootstellingstijd | Voorbeeld           | Methode  |
|--|------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4                       | LC50       | 400 mg/l         | 96 h               | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>7-<br>6674-22-2 | LC50       | > 100 - 220 mg/l | 96 h               | Leuciscus idus      | DIN 38412-15                                   |

**Toxiciteit (aquatische invertebraten):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                        | Waardetype | Waarde       | Blootstellingstijd | Voorbeeld     | Methode  |
|--|------------|--------------|--------------------|---------------|--|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4                       | EC50       | > 1.000 mg/l | 48 h               | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>7-<br>6674-22-2 | EC50       | 50 mg/l      | 48 h               | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

**Chronische toxiciteit bij aquatische invertebraten:**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                        | Waardetype | Waarde    | Blootstellingstijd | Voorbeeld     | Methode                                     |
|--|------------|-----------|--------------------|---------------|---|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-<br>7-<br>6674-22-2 | NOEC       | > 12 mg/l | 21 day             | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

**Toxiciteit (Algen):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                     | Waardetype | Waarde     | Blootstellingstijd | Voorbeeld   | Methode                               |
|---|------------|------------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | EC50       | > 100 mg/l | 72 h               | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | NOEC       | > 100 mg/l | 72 h               | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |

#### Toxiciteit voor micro-organismen:

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                     | Waardetype | Waarde   | Blootstellingstijd | Voorbeeld | Methode             |
|---|------------|----------|--------------------|-----------|---------------------|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | EC50       | 330 mg/l | 17 h               |           | niet gespecificeerd |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                     | Resultaat                                | Testtype | Afbreekbaarheid | Blootstellingstijd | Methode  |
|---|--|----------|-----------------|--------------------|--|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4                    | licht biologisch afbreekbaar             | aërobe   | 72 %            | 20 days            | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)              |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | not inherently biodegradable             | aërobe   | < 20 %          | 28 day             | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)       |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. | aërobe   | < 20 %          | 28 day             | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |

#### 12.3. Bioaccumulatie

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                     | Bioconcentratiefactor (BCF) | Blootstellingstijd | Temperatuur | Voorbeeld       | Methode   |
|---|-----------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---|
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | < 0,4                       | 42 day             |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish) |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS | LogPow | Temperatuur | Methode             |
|--------------------------------|--------|-------------|---------------------|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4   | 1,28   |             | niet gespecificeerd |

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                  | PBT / vPvB   |
|---|--|
| ISOPROPYLACETAAT<br>108-21-4                    | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-een<br>6674-22-2 | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet van toepassing

**12.7. Andere schadelijke effecten**

geen gegevens voorhanden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Verwijdering van het product:

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Na gebruik moeten tubes, kartons en flessen die resten van producten bevatten worden behandeld als chemisch afval en worden aangeboden bij een officiële vuilstort of verbrandingsoven.

Afvalcode

08 04 09\* afvalplakmiddelen en afdichtingsmiddelen die organische oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen bevatten

De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. De code geldt als advies voor de gebruiker.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer of ID-nummer**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1220 |
| RID  | 1220 |
| ADN  | 1220 |
| IMDG | 1220 |
| IATA | 1220 |

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

|      |                   |
|------|-------------------|
| ADR  | ISOPROPYLACETAAT  |
| RID  | ISOPROPYLACETAAT  |
| ADN  | ISOPROPYLACETAAT  |
| IMDG | ISOPROPYL ACETATE |
| IATA | Isopropyl acetate |

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

|      |   |
|------|---|
| ADR  | 3 |
| RID  | 3 |
| ADN  | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

**14.4. Verpakkingsgroep**

|      |    |
|------|----|
| ADR  | II |
| RID  | II |
| ADN  | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

**14.5. Milieugevaren**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | Niet van toepassing |
| RID  | Niet van toepassing |
| ADN  | Niet van toepassing |
| IMDG | Niet van toepassing |
| IATA | Niet van toepassing |

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Niet van toepassing<br>Tunnelcode: (D/E) |
| RID  | Niet van toepassing                      |
| ADN  | Niet van toepassing                      |
| IMDG | Niet van toepassing                      |
| IATA | Niet van toepassing                      |

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening (EG) Nr. 2024/590):                            | Niet van toepassing |
| In- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC) (Verordening (EU) Nr. 649/2012): | Niet van toepassing |
| Persistente organische verontreinigende stoffen (Verordening (EU) 2019/1021):           | Niet van toepassing |
| VOC-gehalte<br>(2010/75/EC)   | 99,9 %              |

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is nog niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De etikettering van het product staat in hoofdstuk 2. De volledige text van alle afkortingen in dit veiligheidsblad is als volgt:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H301 Giftig bij inslikken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

|             |   |
|-------------|---|
| ED:         | Stof waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft   |
| EU OEL:     | Stof met een blootstellingslimiet van de Unie op het werk   |
| EU EXPLD 1: | Stof opgenomen in bijlage I, Vo. (EG) nr. 2019/1148   |
| EU EXPLD 2  | Stof opgenomen in bijlage II, Vo. (EG) nr. 2019/1148  |
| SVHC:       | Zeer zorgwekkende stof (REACH-lijst van stoffen die in aanmerking komen)  |
| PBT:        | Stof die voldoet aan persistente, bioaccumulerende en toxische criteria   |
| PBT/vPvB:   | Stof die voldoet aan de persistente, bioaccumulerende en toxische plus zeer persistente en zeer bioaccumulerende criteria |
| vPvB:       | Stof die voldoet aan de criteria voor zeer persistent en zeer bioaccumulerend   |

**Overige informatie:**

Dit veiligheidsinformatieblad is aangemaakt voor verkoop door Henkel aan partijen die bij Henkel hebben gekocht, gebaseerd op Verordening (EG) nr. 1907/2006 en verstrekt alleen informatie in overeenstemming met de geldende voorschriften van de Europese Unie. In dat verband wordt geen verklaring, garantie of vertegenwoordiging van welke aard dan ook gegeven met betrekking tot de naleving van wetten of voorschriften van andere rechtsgebieden of gebieden buiten de Europese Unie. Wanneer u naar andere gebieden dan de Europese Unie exporteert, raadpleegt u het desbetreffende veiligheidsinformatieblad van het betreffende gebied of u neemt contact op met de afdeling Productveiligheid en Regulatory affairs van Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) voordat u exporteert naar andere gebieden dan de Europese Unie.

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde produkt. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

Geachte klant,

Henkel streeft naar een duurzame toekomst door verschillende mogelijkheden in de gehele waardeketen te promoten. Als u wilt deelnemen aan dit project door over te schakelen van papier naar onze elektronische SDS-verzending, neemt u contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van de klantenservice. We raden een niet-persoonlijk e-mailadres aan, zoals bijvoorbeeld SDS @ your\_company.com .

**Relevante wijzigingen in het veiligheidsinformatieblad worden aangegeven door verticale lijnen in de linkermarge van dit document. De corresponderende tekst wordt weergegeven in een andere kleur en schaduw**