



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

Pagina 1 van 23

LOCTITE LB 8035

VIB nr : 524996  
V010.0

Veranderd: 10.07.2023

Printdatum: 16.01.2024

Vervangt versie van: 14.12.2022

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

#### 1.1. Productidentificatie

LOCTITE LB 8035

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

Gepland gebruik:

Smeermiddel voor metaalverwerking

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

Henkel Belgium N.V.

Esplanade 1

1020 Brussels

Belgie

Tel.: +32 (2) 421 2711

Bezoek onze website <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> of [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com) voor updates van het veiligheidsinformatieblad.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

Antigifcentrum België tel : + 32 (0) 70 245245 (7d/7d- 24u/24u); Luxemburg : ++352 8002 5500 (7d/7d- 24u/24u)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (CLP):

Huidirritatie

Categorie 2

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel

Categorie 1

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Giftig voor de voortplanting

Categorie 1B

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu

Categorie 2

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etiketteringselementen (CLP):

**Gevarenpictogram:****Bevat**

dicyclohexylamine

Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with  $\alpha$ -(carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO

boorzuur

Boric acid, compd. with 2-aminoethanol

**Signaalwoord:**

Gevaar

**Gevarenaanduiding:**

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Aanvullende informatie**

Bevat: 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker

**Veiligheidsaanbeveling:  
Preventie**

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

**Veiligheidsaanbeveling:  
Reactie**

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**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 no. CAS EG-nummer REACH-Reg Nr.	Concentratie	Classificatie	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	Aanvullende informatie
Boric acid, compd. with 2-aminoethanol 68425-67-2 270-367-1	5- < 10 %	Repr. 2, H361		
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	1- < 5 %	Aquatic Chronic 3, H412		
Dicyclohexylamineboraat 860382-11-2	1- < 3 %	Repr. 2, H361		
dicyclohexylamine 101-83-7 202-980-7 01-2119493354-33	1- < 2,5 %	Acute Tox. 3, Oraal, H301 Acute Tox. 3, Dermaal, H311 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1 270-279-3	1- < 5 %	Eye Irrit. 2, H319		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	1- < 5 %	Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α-(carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO 2468016-06-8	1- < 3 %	Eye Dam. 1, H318		
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α-(carboxymethyl)-ω-(octyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1) 125431-62-1	1- < 3 %	Eye Dam. 1, H318		
boorzuur 10043-35-3 233-139-2 01-2119486683-25	0,1- < 1 %	Repr. 1B, H360FD		SVHC
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6 259-627-5 01-2120762115-60	0,1- < 1 %	Aquatic Chronic 1, H410 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 3, Inademing, H331 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, Oraal, H302 STOT SE 3, H335	M acute = 10 M chronic = 1	

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:  
Frisse lucht, bij aanhoudende klachten arts consulteren.

**Huidcontact:**

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water en zeep.

Bij klachten arts consulteren.

**Oogcontact:**

Onmiddellijk de ogen spoelen met een zachte waterstraal of een oogspoelmiddel voor minstens 5 minuten. Indien de pijn aanhoudt (intensieve pijn, gevoelig voor licht, visuele storing), blijven spoelen en een dokter consulteren of naar het hospitaal gaan.

**Verslikken:**

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

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

HUID: Roodheid, ontsteking.

In geval van contact met de ogen: corrosief, kan onomkeerbare oogletsels veroorzaken (verlies van het zicht)

**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:**

Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.

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

Niet bekend

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

In geval van brand vorming van toxische gassen mogelijk.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

**Extra aanwijzingen:**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

**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.

**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.

Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.

**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.

Werkplaats voldoende ventileren.

Zie advies in rubriek 8.

**Algemene hygiënische maatregelen:**

Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

De werkplaats dient te zijn voorzien met een nood- en oogdouche.

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

Opslaan in de originele gesloten verpakking.

vorstvrij opslaan

Niet blootstellen aan hitte en direct zonlicht.

Een temperatuur tussen + 5 °C und + 40 °C

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Smeermiddel voor metaalverwerking

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor blootstelling.**

Geldig voor  
Belgie

Inhoudsstof [Stofnaam wettelijke grenswaarde]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type waarde	Categorie korte termijn blootstelling / Opmerking	Lijst volgens de regelgeving
2,2',2"-nitrioltriethanol 102-71-6 [TRI-ETHANOLAMINE]		5	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):		BE/OEL
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 [2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL]	10	67,5	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):	Indicatief	ECTLV
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 [2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL]	15	101,2	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling (STEL):	Indicatief	ECTLV
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 [2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL]	10	67,5	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):		BE/OEL
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 [2-(2-Butoxyethoxy)ethanol]	15	101,2	kortetijds waarde	15 minuten	BE/OEL
boorzuur 10043-35-3 [BORAAT, ANORGANISCHE VERBINDINGEN VAN]		2	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):		BE/OEL
boorzuur 10043-35-3 [Boraat, anorganische verbindingen van]		6	kortetijds waarde	15 minuten	BE/OEL

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

Naam uit lijst	Environmental Compartment	Expositietij jd	Waarde				Opmerkingen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	Zuiveringsinstal latie		10,000000 mg/l				
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	water (intermitterende afgiften)		0,26 mg/l				
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	sediment (zoetwater)				0,054 mg/kg		
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	sediment (zeewater)				0,0054 mg/kg		
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	Grond				0,014 mg/kg		
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	oraal				66,7 mg/kg		
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	zoetwater		0,026 mg/l				
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	zeewater		0,0026 mg/l				
dicyclohexylamine 101-83-7	zoetwater		0,002 mg/l				
dicyclohexylamine 101-83-7	zeewater		0 mg/l				
dicyclohexylamine 101-83-7	water (intermitterende afgiften)		0,01 mg/l				
dicyclohexylamine 101-83-7	sediment (zoetwater)				0,075 mg/kg		
dicyclohexylamine 101-83-7	sediment (zeewater)				0,007 mg/kg		
dicyclohexylamine 101-83-7	Grond				0,014 mg/kg		
dicyclohexylamine 101-83-7	Zuiveringsinstal latie		21 mg/l				
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	zoetwater		0,1 mg/l				
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	water (intermitterende afgiften)		10 mg/l				
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	zeewater		0,1 mg/l				
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	Zuiveringsinstal latie		0,184 mg/l				
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	sediment (zoetwater)				1,411 mg/kg		
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	sediment (zeewater)				1,411 mg/kg		
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	Grond				0,163 mg/kg		
vetzuren, C16-18- en C18-onverzadigde, verbindingen met triethanolamine 68424-19-1	Roofdier						geen potentieel voor bioaccumulatie
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	zoetwater		1,1 mg/l				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	zeewater		0,11 mg/l				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	Zoetwater - intermitterend		11 mg/l				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	sediment (zoetwater)				4,4 mg/kg		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	sediment (zeewater)				0,44 mg/kg		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	oraal				56 mg/kg		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Grond				0,32 mg/kg		

112-34-5							
boorzuur 10043-35-3	zoetwater		2,9 mg/l				
boorzuur 10043-35-3	zeewater		2,9 mg/l				
boorzuur 10043-35-3	Zoetwater - intermitterend		13,7 mg/l				
boorzuur 10043-35-3	Zuiveringsinstal latie		10 mg/l				
boorzuur 10043-35-3	Grond				5,7 mg/kg		
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	zoetwater		0,001 mg/l				
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	zeewater		0 mg/l				
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Zuiveringsinstal latie		0,44 mg/l				
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	sediment (zoetwater)				0,017 mg/kg		
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	sediment (zeewater)				0,002 mg/kg		
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Grond				0,005 mg/kg		

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

Naam uit lijst	Application Area	Blootstellingsroute	Health Effect	Exposure Time	Waarde	Opmerkingen
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	Werknemers	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		3,3 mg/kg	
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	Werknemers	Inademing	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		5,9 mg/m3	
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	algemene bevolking	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		1,7 mg/kg	
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	Werknemers	Inademing	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		1,4 mg/m3	
boorzuur, verbinding met 2-aminoethanol 68425-67-2	algemene bevolking	oraal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		1,7 mg/kg	
dicyclohexylamine 101-83-7	Werknemers	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		0,1 mg/kg	
dicyclohexylamine 101-83-7	Werknemers	Inademing	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		0,353 mg/m3	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	Werknemers	Inhalatie	Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten		101,2 mg/m3	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	Werknemers	Inhalatie	Lange termijn blootstelling - lokale effecten		67,5 mg/m3	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	algemene bevolking	oraal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		6,25 mg/kg	
boorzuur 10043-35-3	Werknemers	Inhalatie	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		8,3 mg/m3	
boorzuur 10043-35-3	Werknemers	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		392 mg/kg	
boorzuur 10043-35-3	algemene bevolking	Inhalatie	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		4,15 mg/m3	
boorzuur 10043-35-3	algemene bevolking	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		196 mg/kg	
boorzuur 10043-35-3	algemene bevolking	oraal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		0,98 mg/kg	
boorzuur 10043-35-3	algemene bevolking	oraal	Acute/korte termijn blootstelling - systematische effecten		0,98 mg/kg	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Werknemers	Inhalatie	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		0,023 mg/m3	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Werknemers	Inhalatie	Acute/korte termijn blootstelling -		0,07 mg/m3	



			systematische effecten			
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Werknemers	Inhalatie	Lange termijn blootstelling - lokale effecten		1,16 mg/m <sup>3</sup>	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Werknemers	dermaal	Lange termijn blootstelling - systematische effecten		2 mg/kg	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Werknemers	Inhalatie	Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten		1,16 mg/m <sup>3</sup>	

**Biologische blootstellingsindexen:**  
geen

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.

Ademmasker:

Bij aerosolvorming raden wij het dragen van een geschikte adembescherming met ABEK-P2 filter aan (EN 14387).  
Deze aanbeveling dient gecheckt te worden met lokale voorwaarden.

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): polychloropreen (CR; ≥ 1 mm laagdikte) of natuuraoutchouc (NR; ≥ 1 mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): polychloropreen (CR; ≥ 1 mm laagdikte) of natuuraoutchouc (NR; ≥ 1 mm laagdikte) De gegevens baseren op literatuurgegevens en informatie 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:

Oogbeschermingsmiddelen moeten conform zijn met EN 166.  
Volledig sluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbeveiliging:

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

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	roodachtig, amber tot geelachtig
Geur	amineachtig
Aggregatietoestand	vloeibaar
Smeltpunt	Niet van toepassing, Product is een vloeistof
Stollingstemperatuur	< 5 °C (< 41 °F)
Beginkookpunt	100 °C (212 °F)
Ontvlambaarheid	Het product is niet brandbaar
Explosiegrenswaarden	Niet van toepassing, Het product is niet brandbaar
Flampunt	> 100 °C (> 212 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing, Het product is niet brandbaar
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing, De stof of het mengsel is niet zelfontledend, bevat geen organische peroxiden en ontleedt niet onder de voorziene gebruiksomstandigheden

pH (20 °C (68 °F); Conc.: 100 % product)	9,8 pH-waarde, potentiometer
Viscositeit (kinematisch) (20 °C (68 °F); )	107 - 137 mm <sup>2</sup> /s ;. Viscositeit en dichtheid met de Stabinger viscosimeter
Oplosbaarheid kwalitatief (20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water)	emulgeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
Dampspanning (20 °C (68 °F))	Mengsel < 0,1 mbar
Densiteit (20 °C (68 °F))	0,964 - 0,970 g/cm <sup>3</sup> Viscositeit en dichtheid met de Stabinger viscosimeter
Relatieve dampdichtheid: (20 °C)	< 1
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing 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

Reactie met sterk zuur.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie hoofdstuk reactiviteit

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen decompositie bij gebruik overeenkomstig de bestemming

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie hoofdstuk reactiviteit.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.  
Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan.

**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.

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Waardet ype	Waarde	Voorbeeld	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
dicyclohexylamine 101-83-7	LD50	200 mg/kg	rat	niet gespecificeerd
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
boorzuur 10043-35-3	LD50	3.450 mg/kg	rat	niet gespecificeerd
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	LD50	1.470 mg/kg	rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**Acute dermale toxiciteit:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Waardet ype	Waarde	Voorbeeld	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	LD50	> 2.000 mg/kg		niet gespecificeerd
dicyclohexylamine 101-83-7	LD50	200 - 316 mg/kg	konijn	niet gespecificeerd
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	LD50	2.764 mg/kg	konijn	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
boorzuur 10043-35-3	LD50	> 2.000 mg/kg	konijn	niet gespecificeerd
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	LD50	> 2.000 mg/kg	konijn	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

**Acute inhalatieve toxiciteit:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Waardet ype	Waarde	Testatmosfeer	Blootstelli ngstijd	Voorbeeld	Methode
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	LC50	0,68 mg/l	stof en nevel	4 h	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**Huidcorrosie/-irritatie:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstelli ngstijd	Voorbeeld	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	licht irriterend	4 h	konijn	EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion)
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	matig irriterend	4 h	konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	niet irriterend	4 h	konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	niet irriterend		konijn	Draize-test
boorzuur 10043-35-3	niet irriterend		konijn	niet gespecificeerd
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	licht irriterend	4 h	konijn	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstelli ngstijd	Voorbeeld	Methode
Boric acid, compd. with 2-aminoethanol 68425-67-2	niet irriterend		konijn	EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation)
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	licht irriterend	24 h	konijn	EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion)
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	licht irriterend	24 h	konijn	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	irriterend		konijn	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	matig irriterend		konijn	niet gespecificeerd
boorzuur 10043-35-3	niet irriterend		konijn	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Category 1 (irreversible effects on the eye)		konijn	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)

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

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Testtype	Voorbeeld	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	niet sensibiliserend	Maximalisatietest voor cavia's	kavia	EU Method B.6 (Skin Sensitisation)
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	niet sensibiliserend	Maximalisatietest voor cavia's	kavia	Magnusson and Kligman Method
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	niet sensibiliserend	Muis lokale lymfeknopen test (LLNA)	muis	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	niet sensibiliserend	Maximalisatietest voor cavia's	kavia	Magnusson and Kligman Method
boorzuur 10043-35-3	niet sensibiliserend	Buehler test	kavia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	sensibiliserend	Maximalisatietest voor cavia's	kavia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

**Mutageniciteit in geslachtscellen:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Studietype / toedieningsweg	Metabolische activering / expositietijd	Voorbeeld	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	negatief	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	met en zonder		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	negatief	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	met en zonder		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
boorzuur 10043-35-3	negatief	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	met en zonder		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
boorzuur 10043-35-3	negatief	uitwisseling van zusterchromatiden test in zoogdiercellen	met en zonder		niet gespecificeerd
boorzuur 10043-35-3	negatief	zoogdieren cel gen- mutatie test	met en zonder		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	negatief	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	met en zonder		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	negatief	zoogdieren cel gen- mutatie test	met en zonder		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
boorzuur 10043-35-3	negatief	oraal: sondevoeding		muis	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	negatief	oraal: sondevoeding		muis	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Carcinogeniteit**

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

Gevaarlijke componenten no. CAS	Resultaat	Toepassing	Blootstellingstijd / Frequentie van behandeling	Voorbeeld	Geslacht	Methode
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	niet kankerverwekkend	oraal: niet gespecificeerd	104 w daily	rat	manlijk/vrouwelijk	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Giftigheid voor de voortplanting:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat / Waarde	Testtype	Toepassing	Voorbeeld	Methode
boorzuur 10043-35-3	NOAEL P 100 mg/kg NOAEL F1 100 mg/kg NOAEL F2 100 mg/kg	drie-generatie studie	oraal: voeding	rat	niet gespecificeerd
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 > 750 ppm NOAEL F2 > 750 ppm	twee-generatie studie	oraal: sondevoeding	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

geen gegevens voorhanden.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat / Waarde	Toepassing	Blootstellingstijd / Frequentie van behandeling	Voorbeeld	Methode
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	NOAEL < 50 mg/kg	oraal: sondevoeding	90 days 5 days/week	rat	niet gespecificeerd
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	NOAEL 2 - 6 ppm	Inhaleren	90 days	rat	niet gespecificeerd
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	NOAEL > 2.000 mg/kg	dermaal	13 weeks 6 hours/day, 5 days/week	rat	niet gespecificeerd
boorzuur 10043-35-3	NOAEL 100 mg/kg	oraal: voeding	2 y daily	rat	niet gespecificeerd
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOAEL 0,00116 mg/l	inademing: stof	90 d 6 h/d, 5 d/w	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOAEL 20 mg/kg	oraal: voeding	104 w daily	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOAEL 200 mg/kg	dermaal	91 d 6 h/d, 5 d/w	rat	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

**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
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
dicyclohexylamine 101-83-7	LC50	62 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	LL50	> 1.800 mg/l	96 h	Scophthalmus maximus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	LC50	1.300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with $\alpha$ -(carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO 2468016-06-8	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	niet gespecificeerd	Weight of evidence
boorzuur 10043-35-3	LC50	455 mg/l	96 h	Pimephales promelas	andere richtlijn:
boorzuur 10043-35-3	NOEC	36,6 mg/l	34 days	Danio rerio (reported as Brachydanio rerio)	OECD 210 (fish early life stage toxicity test)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	LC50	0,067 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOEC	0,0084 mg/l	35 days	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early life stage toxicity test)

**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
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	EC50	> 10 - 100 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
dicyclohexylamine 101-83-7	EC50	8 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	EL50	> 1.000 mg/l	48 h	Acartia tonsa	andere richtlijn:
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	EC50	3.300 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with $\alpha$ -(carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO 2468016-06-8	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	niet gespecificeerd	Weight of evidence
boorzuur	EC50	520 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	andere richtlijn:



10043-35-3					
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	EC50	0,65 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
dicyclohexylamine 101-83-7	NOEC	0,016 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
boorzuur 10043-35-3	NOEC	61,6 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	NOEC	0,05 mg/l	21 days	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
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	EC10	> 0,1 - 1 mg/l	72 h	niet gespecificeerd	ISO 8692 (Water Quality)
dicyclohexylamine 101-83-7	EC50	> 1 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
dicyclohexylamine 101-83-7	NOEC	0,016 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	NOELR	> 1.000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	EL50	> 1.000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	NOEC	> 100 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	EC50	> 100 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with $\alpha$ -(carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO 2468016-06-8	EC50	> 100 mg/l	72 h	niet gespecificeerd	Weight of evidence
boorzuur 10043-35-3	EC50	299,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
boorzuur 10043-35-3	EC10	200,12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	EC50	0,053 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	EC10	0,013 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth 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
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	EC0	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
dicyclohexylamine 101-83-7	EC50	712 mg/l	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	EC10	> 1.995 mg/l	30 min	activated sludge, industrial	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
boorzuur 10043-35-3	EC0	20 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Testtype	Afbreekbaarh eid	Blootstellin gstijd	Methode
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	licht biologisch afbreekbaar	aërobe	> 60 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
dicyclohexylamine 101-83-7	licht biologisch afbreekbaar	aërobe	96 %	20 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Fatty acids, C16-18 and C18- unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	licht biologisch afbreekbaar	aërobe	81 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	inherent biologisch afbreekbaar	aërobe	100 %	9 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	licht biologisch afbreekbaar	aërobe	> 60 %	28 days	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with α- (carboxymethyl)-ω-[(9Z)-9- octadecen-1-yloxy]poly(oxy- 1,2-ethanediyl) (1:1), 9EO 2468016-06-8	licht biologisch afbreekbaar	aërobe	> 60 %	28 days	Weight of evidence
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.	aërobe	25 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

### 12.3. Bioaccumulatie

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Bioconcentratief actor (BCF)	Blootstellingst ijd	Temperatuur	Voorbeeld	Methode
boorzuur 10043-35-3	< 0,1	90 days	12 °C	Oncorhynchus tschawytscha	niet gespecificeerd
3-jood-2- propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	3,3 - 4,5			Carassius sp.	niet gespecificeerd

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

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

Gevaarlijke stoffen no. CAS	LogPow	Temperatuur	Methode
dicyclohexylamine 101-83-7	2,72	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	1	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
boorzuur 10043-35-3	-1,09	22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	2,81		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 no. CAS	PBT / vPvB
Boric acid, compd. with 2-aminoethanol 68425-67-2	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler
Vetalcohol, C12-14, EO/PO 68439-51-0	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler
dicyclohexylamine 101-83-7	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine 68424-19-1	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler
boorzuur 10043-35-3	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat 55406-53-6	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**

Bij de lozing van zure of alkalische producten in lozingsinstallaties dient er op te worden gelet dat het geloosde afvalwater een pH -bereik van 6 à 10 niet over- c.q. overschrijdt, aangezien door de pH-waardeverschuivingen storingen kunnen optreden in riolen en biologische waterzuiveringsinstallaties. De plaatselijke lozingsvoorschriften genieten voorrang.

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

Verwijdering van het product:

Moet in overeenstemming met de bevoegde autoriteiten een speciale behandeling ondergaan.

Afvalcode

120109

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	3082
RID	3082
ADN	3082
IMDG	3082
IATA	3082

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

ADR	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dicyclohexylamine,3-jood-2-propinylbutyl-carbamaat)
RID	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dicyclohexylamine,3-jood-2-propinylbutyl-carbamaat)
ADN	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dicyclohexylamine,3-jood-2-propinylbutyl-carbamaat)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dicyclohexyl amine,3-iodo-2-propinylbutyl carbamate)
IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dicyclohexyl amine,3-iodo-2-propinylbutyl carbamate)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

**14.4. Verpakkingsgroep**

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

**14.5. Milieugevaren**

ADR	Milieugevaarlijk
RID	Milieugevaarlijk
ADN	Milieugevaarlijk
IMDG	Zeeverontreiniger
IATA	Milieugevaarlijk

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

ADR	Niet van toepassing
-----	---------------------

	Tunnelcode:
RID	Niet van toepassing
ADN	Niet van toepassing
IMDG	Niet van toepassing
IATA	Niet van toepassing

De transportindelingen in deze paragraaf gelden in het algemeen voor verpakte en losse goederen. Voor vaten met een nettohoeveelheid van maximaal 5 l vloeibare stoffen of een nettomassa van maximaal 5 kg vaste stoffen per afzonderlijke- of binnenverpakking kunnen de uitzonderingen SV 375 (ADR), A197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG) gebruikt worden, waardoor de transportindeling voor verpakte goederen kan afwijken.

#### 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. 1005/2009):	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 (EU)	0 %

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

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:

H301 Giftig bij inslikken.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H331 Giftig bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.  
H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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**