

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

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

#### - 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **5014**

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Toepassing van de stof / van de bereiding: Kleefmiddel

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/leverancier:

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- Enige vertegenwoordiger (REACH) en importeur (CLP):

Kisling Deutschland GmbH

Salzstraße 15

D-74676 Niedernhall

Tel +49 7940 50961 61

- Inlichtinggevendende sector: Abteilung Produktsicherheit

- Blad met gegevens van de afgifte-sector: [info@kisling.com](mailto:info@kisling.com)

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0)88 755 8000

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

- 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord Waarschuwing

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

ethyl-2-cyanaacrylaat

- Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

-NL-NL-

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 1)

**- Veiligheidsaanbevelingen**

- P261 Inademing van damp vermijden.  
 P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**- Aanvullende gegevens:**

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en omliggende gebieden. Buiten het bereik van kinderen houden.

**- Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml****- Gevarenpictogrammen**

GHS07

**- Signaalwoord** Waarschuwing**- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

ethyl-2-cyanoacrylaat

**- Gevarenaanduidingen** Vervalt**- 2.3 Andere gevaren****- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****- PBT:** Niet bruikbaar.**- zPzB:** Niet bruikbaar.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****- 3.2 Mengsels****- Beschrijving:** Kleefstof**- Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Catalogusnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-xxxx	ethyl-2-cyanoacrylaat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH202 Specifieke concentratiegrens: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	> 50 - ≤ 100%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8 Catalogusnummer: 604-005-00-4	1,4-dihydroxy-benzeen Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,025 - < 0,1%

**- Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****- Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**- Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 2)

- Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**  
Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
  - **Na oogcontact:**  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.  
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
  - **Na inslikken:**  
Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
  - **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)  
Koolmonoxyde en kooldioxyde  
Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.  
Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**  
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 3)

Informatie inzake stabiliteit en reactiviteit - zie hoofdstuk 10.  
 Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
 Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
 Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
 Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.  
 Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Opslagklasse:** 10-13
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
 Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### - DNEL's

##### 7085-85-0 ethyl-2-cyanaacrylaat

Inhalatief	Longterm Local	9,25 mg/m <sup>3</sup> (General population)
		9,25 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	Longterm System	9,25 mg/m <sup>3</sup> (General population)
		9,25 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

##### 123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen

Dermaal	Longterm System	64 mg/kg bw/day (General population)
		128 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatief	Longterm Local	0,5 mg/m <sup>3</sup> (General population)
		1 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	Longterm System	1,74 mg/m <sup>3</sup> (General population)
		7 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

#### - PNEC's

##### 123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen

PNEC Freshwater	0,114 mg/l
PNEC Freshwater sed	0,00098 mg/kg
PNEC Marinewater	0,0114 mg/l
PNEC Soil	0,000129 mg/kg
PNEC STP	0,71 mg/l
PNEC Marinewater sed	0,000097 mg/kg

#### - Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 4)

Werkplek goed ventileren. In geval van een zeer droge atmosfeer, dient de luchtvochtigheid op minimaal 50-60% gebracht te worden.

### - 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

- **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter B

- **Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen (EN 374)

Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

Hieronder vindt u een lijst van geschikte beschermende handschoenen voor chemische omgeving:

.

Permeatie / doorbraaktijd: = 60 minuten (DIN EN 374):

Butyl, Nr. 0898

.

Permeatie / doorbraaktijd: = 30 minuten (DIN EN 374):

Chloropren Nitril II, Nr. 0717

Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836

Viton, Nr. 0890

Butyl II, Nr. 0897

.

van de firma KCL (e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)).

.

De aanbeveling is uitsluitend gebaseerd op de chemische compatibiliteit en de test volgens EN374 onder laboratoriumomstandigheden.

Vereisten kunnen variëren afhankelijk van het gebruik. Daarom altijd dient u ook rekening te houden met de aanbevelingen van uw handschoen leverancier.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Permeatie / doorbraaktijd: s. "Handschoenmateriaal"

- **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:** Handschoenen uit stof

- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Kleur:**

Kleurloos

- **Geur:**

Irriterend

- **Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

-NL-NL-

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 5)

- Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald.
- Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
- Onderste en bovenste explosiegrens	
- Onderste:	Niet bepaald.
- Bovenste:	Niet bepaald.
- Vlampunt:	> 80 °C
- Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
- pH	Niet bepaald.
- Viscositeit	
- Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
- Dynamisch bij 20 °C:	1.800 - 2.200 mPas
- Oplosbaarheid	
- Water:	Gehydroliseerd.
- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
- Stoomdruk:	Niet bepaald.
- Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
- Dichtheid bij 20 °C:	1,09 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
- Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
- Dampdichtheid	Niet bepaald.

**- 9.2 Overige informatie**

- Voorkomen:	
- Vorm:	Vloeibaar
- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
- Ontstekingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Toestandsverandering	
- Verwekingspunt/verwekingstraject	
- Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald.
- Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

**- Informatie inzake fysische gevarenklassen**

- Ontploffbare stoffen	Vervalt
- Ontvlambare gassen	Vervalt
- Aerosolen	Vervalt
- Oxiderende gassen	Vervalt
- Gassen onder druk	Vervalt
- Ontvlambare vloeistoffen	Vervalt
- Ontvlambare vaste stoffen	Vervalt
- Zelfontledende stoffen en mengsels	Vervalt
- Pyrofore vloeistoffen	Vervalt
- Pyrofore vaste stoffen	Vervalt
- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Vervalt
- Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Vervalt
- Oxiderende vloeistoffen	Vervalt
- Oxiderende vaste stoffen	Vervalt
- Organische peroxiden	Vervalt
- Bijtend voor metalen	Vervalt
- Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen	Vervalt

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 6)

- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Polymerisatie onder warmteontwikkeling.  
Reactie met alcohol, aminen, zuren en logen in water.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontledingsproducten in geval van gebruik en opslag conform richtlijnen.

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### - Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 7085-85-0 ethyl-2-cyaanacrylaat

Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (Rat, male/female) (OECD 401)
Dermaal	LD50	> 2.000 mg/kg (Rabbit) (OECD 402)

##### 123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen

Oraal	LD50	375 mg/kg (Rat, male/female) (OECD 401)
Dermaal	LD50	> 2.000 mg/kg (Rabbit) (OECD 402)

- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**  
Het product is dusdanig samengesteld dat er geen experimenteel bepaalde toxiciteitswaarden bestaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### - Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### - Toxiciteit voor vissen:

##### 123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen

LC50/96 h | 0,638 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

NL-NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 7)

- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of onverdund in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering


- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

#### - Europese afvalcatalogus

08 00 00	AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 04 00	afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)
08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- |   |   |
|---|---|
| - <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>  |   |
| - <b>ADR, IMDG</b>  | Vervalt   |
| - <b>IATA</b>   | UN3334  |
| - <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>        |   |
| - <b>ADR, IMDG</b>  | Vervalt   |
| - <b>IATA</b>   | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |
| - <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>  |   |
| - <b>ADR, ADN, IMDG</b>   |   |
| - <b>klasse</b>   | Vervalt   |
| - <b>IATA</b>   |   |
|  |   |
| - <b>Class</b>  | 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen             |
| - <b>Label</b>  | 9   |
| - <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>   |   |
| - <b>ADR, IMDG</b>  | Vervalt   |
| - <b>IATA</b>   | III   |
| - <b>14.5 Milieugevaren:</b>  | Niet bruikbaar.   |
| - <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                               | Niet bruikbaar.   |
| - <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>                    | Niet bruikbaar.   |

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 8)

**- Transport/verdere gegevens:****- IATA****- Opmerkingen:**

Primary packs containing not more than 500ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.

**- VN "Model Regulation":**

Vervalt

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**

**- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- VERORDENING (EU) 2019/1148**

**- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- Nationale voorschriften:**

**- Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

**- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**- Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

**- Versienummer van de vorige versie: 2**

**- Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 29.05.2023

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 29.05.2023

**Handelsnaam: 5014**

(Vervolg van blz. 9)

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Muta. 2: Mutageniteit in geslachtscellen – Categorie 2  
Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3  
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

**- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL-NL