

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Instant lijmgel - 20gr
UFI	: SSTV-TS7W-5D97-UTJ9
Productcode	: IAG 20
Productgroep	: Mengsel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemical Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemical.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0) 3 760 08 09

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2	H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen	H335

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP)	: Waarschuwing
Bevat	: ethyl-2-cyanoacrylaat
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P261 - Inademing van damp vermijden. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Beschermende handschoenen, Oogbescherming. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
EUH zinnen	: EUH202 - Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Regelgeving Scandinavische landen

Denemarken

MAL-code : 5-5

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
ethyl-2-cyaanacrylaat	(CAS-Nr) 7085-85-0 (EG-Nr) 230-391-5 (EU Identificatie-Nr) 607-236-00-9	80 – 100	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol	(CAS-Nr) 123-31-9 (EG-Nr) 204-617-8 (EU Identificatie-Nr) 604-005-00-4	0 – 0,1	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
ethyl-2-cyaanacrylaat	(CAS-Nr) 7085-85-0 (EG-Nr) 230-391-5 (EU Identificatie-Nr) 607-236-00-9	(10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.
EHBO na inademing	: Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging leggen.

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

EHBO na contact met de huid	: De verlijmde huid niet van elkaar trekken. Losmaken met een stomp voorwerp (vb. een lepel), bij voorkeur na weken in warm water. Onmiddellijk een arts bellen. Laat hem indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad lezen. Indien dit niet aanwezig is, de verpakking of het productetiket aan hem tonen. Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Wassen met zeep en overvloedig water.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Onmiddellijk een arts raadplegen. Indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad aan hem tonen. Bij afwezigheid hiervan de verpakking of het etiket tonen. Onbeschadigd oog beschermen.
EHBO na opname door de mond	: Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Veel water laten drinken. Onmiddellijk een arts bellen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. Een hoge dampconcentratie kan ademnood (longoedeem) veroorzaken. Hoesten. Hoofdpijn.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Huidontsteking. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: De blootgestelde persoon kan last hebben van tranende ogen, roodheid en een onbehaaglijk gevoel.

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

Bij longirritatie eerst behandelen met dexamethason-doseeraërosol.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Koolstofdioxide. koolstofdioxide (CO ₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

Reactiviteit in geval van vuur	: Afstand nemen van de houder en met water afkoelen vanuit een beschermde positie. Bij brand komen irriterende dampen vrij.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofdioxide. Stikstofoxides. Cyaanwaterstofgas. Vorming van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Rook en/of dampen afkomstig van vuur of ontbinding niet inademen. Volledige bescherming.
Overige informatie	: Dam het bluswater in om later af te voeren.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Contact met de huid en de ogen vermijden. Vermijd inademing van de dampen. Niet roken.
----------------------	--

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures	: Verontreinigde omgeving ventileren.
----------------	---------------------------------------

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Noodprocedures	: De ruimte ventileren.
----------------	-------------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Afval niet in de gootsteen lozen. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes	: De resterende vloeistof met zand of inert absorptiemateriaal opnemen en afvoeren naar een veilige plaats. RUBRIEK 13.
--------------------	---

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. 6.1.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken. Vermijd inademing van stof, nevel en verstuivingen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Contact met de huid en de ogen vermijden. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Lees aandachtig en volg alle instructies op.
- Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

- Opslagvoorwaarden : Verboden toegang voor onbevoegden. Originele verpakking. In gesloten verpakking bewaren. Droog houden. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke zuren. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen. Opslaan op een koele plaats, verwijderd van logen.
- Opslagtemperatuur : 2 – 8 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ethyl 2-cyanoacrylaat %Bereik 80- <100	
WNG 8-uren:	0,2 ppm (1,04 mg/m ³) (BE-GW), 0,2 ppm (ACGIH-TWA)
WNG 15-min	--
WNG-C	--
BGW	--
Monitoringsprocedures	--
Overige informatie	--
1,4-dihydroxybenzeen % Bereik <0,1	
WNG 8-uren	2 mg/3 (BE-GW), 1 mg/m ³
WNG-15 min	--
WNG-C	--
Monitoringsprocedures	--
BGW	
Overige informatie	DSEN, A3 (ACGIH)

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ethyl 2-cyanaacrylaat

Toepassingsgebied	Blootstellingsroute/milieu compartiment	Effect op de gezondheid	Description	Waarde	Eenheid	Opmerking
Consument	Mens – inhalatie	Lange termijn, systemische effecten	DNEL	9,25	Mg/m3	
Consumer	Mens – inhalatie	Lange termijn, lokale effecten	DNEL	9,25	Mg/m3	
Arbeider/werknemer	Mens - inhalatie	Lange termijn, systemische effecten	DNEL	9,25	Mg/M3	
Arbeider/werknemer	Mens – inhalatie	Lange termijn, lokale effecten	DNEL	9,25	Mg/M3	

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

BS EN 14042.

Bescherming van de handen:

Handschoenen van nitrilrubber. Handcrème

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	0.4		EN ISO 374
	Butylrubber		0.4		EN ISO 374
	van polyethyleen				EN ISO 374

Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
		Veiligheidsbril met zijkleppen	EN 166

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Type	Norm
	EN ISO 20345

Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen onder normale omstandigheden

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Beperking van de blootstelling van de consument:

Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder. Verontreinigde en vochtige kleding onmiddellijk uittrekken. Ongeschikte materialen. katoenen handschoenen. Beschermende handschoenen van PVC.

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeibaar.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Irriterend.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: > 149 °C
Vlampunt	: 80 – 93,4 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: 450 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: < 700 mbar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,05 g/m ³
Oplosbaarheid	: Reageert in contact met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 80 – 2500 (25°C, cone and paste)
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : < 20 g/l (2010/75/EU)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert heftig met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Oververhitting. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Water, vocht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

water. Oxidatiemiddelen en basen. Zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

5.2. Geen ontleding indien gebruikt volgens de richtlijnen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

Cyanoacrylate 3030						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Organism	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:						n.d.a.
Acute toxicity, by dermal route:						n.d.a.
Acute toxicity, by inhalation						n.d.a.
Skin corrosion/irritation:						n.d.a.
Serious eye damage/irritation:						n.d.a.
Respiratory or skin sensitisation:						n.d.a.
Germ cell mutagenicity:						n.d.a.
Carcinogenicity:						n.d.a.
Reproductive toxicity:						n.d.a.
Specific target organ toxicity – single exposure (STOT-SE)						n.d.a.
Specific target organ toxicity – repeated exposure (STOT-RE)						n.d.a.
Aspiration hazard:						n.d.a.
Symptoms:						n.d.a.
Ethyl 2-cyanoacrylate						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Organism	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:	LD50	>5000	Mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Acute toxicity, by dermal route:	LD50	>2000	Mg/kg	Rabbit	OECD 402 (acute dermal toxicity)	
Skin corrosion/irritation:		24	H	Rabbit	OECD 404 (acute Dermal irritation/corrosion)	irritant
Serious eye damage/irritation:		72	h	Rabbit	OECD 405 (acute eye irritation/corrosion)	Irritant
Germ cell mutagenicity:					OECD 476 (in vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	negative

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Symptoms:						Respiratory distress, coughing, mucous, membrane irritation, watering eyes
Specific target organ toxicity – single exposure (STOT – SE), inhalative:						STOT SE 3,H 335
1,4-Dihydroxybenzene						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Org anis m	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:	LD50	320-400	Mg/kg	Rat		
Acute toxicity, by dermal route:	LD50	>2000	Mg/kg	Rat		
Serious eye damage/irritation:						Corrosive
Respiratory or skin sensitisation:						Sensitising (skin contact)
Symptoms:						Respiratory distress, unconsciousness, vomiting, headaches, cramps, mucous membrane irritation, nausea

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

Cyanoacrylate 3030						
Toxicity/effect	Endpoint	Time	Value	Organis m	Test method	Notes
12.1 Toxicity to fish:						n.d.a.
12.1 Toxicity to daphnia						n.d.a.
12.1 Toxicity to algae:						n.d.a.
12.2 Persistence and degradability:						n.d.a.
12.3 Bioaccumulative potential:						n.d.a.
12.4 Mobility in soil:						n.d.a.
12.5 Results of PBT and VPvB assessment						n.d.a.
12.6 Other adverse effects:						n.d.a.
1,4-Dihydroxybenzene						
Toxicity/effect	Endpoint	Time	Value	Unit	Organism	Notes
12.1 Toxicity to fish:	LC50	96h	0,04-0.1	Mg/l	Oncorhynchus mykiss	
12.1 Toxicity to daphnia:	EC50	48h	0,13	Mg/l	Daphnia magna	
12.1 Toxicity to algae:	EC50	48h	72h	Mg/l	Pseudokirchnerie ila subcapitata	
12.2 Persistence and degradability:		14d	86	%		Readily biodegradable
12.3 Bioaccumulative potential:	BCF		40			
Toxicity to bacteria	EC50	30 min	0,038	Mg/l	Photobacterium phosphoreum	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar


RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden : Moet een speciale behandeling ondergaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. VN-nummer			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	UN 3334	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester), 9, III	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	9	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing		Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	III	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Milieugevaarlijk : Nee	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar			

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Er wordt aangenomen dat activiteiten worden ondernomen met passende en goed onderhouden middelen door daarvoor opgeleid personeel die onder toezicht werken, Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchtransport

Geen gegevens beschikbaar

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : < 20 g/l (2010/75/EU)

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

Brandgevaarklasse : Klasse III-1

Opslagruimte : 50 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : Ontvlambaar volgens de bepalingen van het Deense Ministerie van Justitie; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Muta. 2	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2

Instant lijmgel - 20gr

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
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.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.