

VEILIGHEIDSFICHE

Versie 12/2023

1162 - TRIDEX KS2000- 50ML

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de aangepaste versie

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

1.1 Productidentificatie:

TRIDEX KS2000- 50ML

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

Relevant geïdentificeerd gebruik:

Kleefstof

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

/

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

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

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen:

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

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07
Waarschuwing

Signaalwoord (CLP): Gevaarlijke bestanddelen:

Ethylcyanoacrylaat

Gevarenaanduiding:

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280: Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:

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

2.3 Andere gevaren:

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

3.1 Stof:

/

3.2 Mengsel:

Plakmiddel van cyanoacrylaat

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	EG-nummer: 230-391-5 REACH-Reg Nr.: 01-2119527766-29	50-100	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Skin Irrit. 2 - H315	

Aanvullende gegevens:

- Volledige text van de H-verklaring en andere afkortingen zie hoofdstuk 16 "Overige informatie".
- Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

EHBO na inademing:

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

EHBO na contact met de huid:

Als de lippen per ongeluk aan elkaar gelijmd worden, bevochtig dan met warm water de lippen en stimuleer maximale benatting en druk door speeksel in de mond. Pel of rol lippen van elkaar. Tracht niet de lippen van elkaar te krijgen door ze in tegenstelde richting uit elkaar te trekken. Cyanoacrylaten geven warmte af bij uitharden. In zeldzame gevallen kan een grote druppel voldoende warmte genereren om een brandwonde te veroorzaken. Brandwonden moeten normaal behandeld worden nadat de lijm verwijderd werd van de huid. De verlijmdde huid niet van elkaar trekken. U kan ze voorzichtig losmaken met een stomp voorwerp zoals een lepel, bij voorkeur na weken in een warm sopje.

EHBO na contact met de ogen:

Als het oog dichtgekleefd zit kan u de wimpers losmaken met warm water door ze met een vochtig wattenschijfje te deppen. Houd het oog bedekt tot de lijm loskomt, meestal binnen 1 tot 3 dagen. Cyanoacrylaat verbindt zich met het proteïne van het oog en veroorzaakt een traanreactie die de verkleving helpt opheffen. Het oog niet open dwingen. Haal er medische hulp bij indien vaste deeltjes cyanoacrylaat achter het ooglid zitten die het oog krassen.

EHBO na inslikken:

Zorg dat de ademhalingswegen vrij zijn. Het product polymeriseert onmiddellijk in de mond, waardoor slikken haast onmogelijk wordt. Speeksel maakt het verharde product los van de mond (na verschillende uren).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

OGEN: Irritatie, bindvliesontsteking

HUID: Roodheid, ontsteking

ADEMHALING: Irritatie, hoesten, kortademig, benauwde borstkas

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

Zie hoofdstuk: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:	Schuim, Bluspoeder, Koolstofdioxide. Waternevel
Ongeschikte blusmiddelen:	Niet bekend

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

In geval van brand kan koolmonoxyde (CO), kooldioxyde (CO₂) en stikstofoxyde (NO_x) worden vrijgemaakt.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

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

Extra aanwijzingen

In geval van brand verpakking koelen met water.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Zorg voor een voldoende ventilatie.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Beschermende kleding aantrekken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

/

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

/

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Niet met doeken opweilen. Giet er veel water overheen, om depolymerisatie te voltooien en schraap het materiaal van de vloer af. Uitgehard materiaal kan als ongevaarlijk afval weggegooid worden. Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

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:

Ventilatie (laag niveau) is aanbevolen bij het gebruik van grote hoeveelheden of wanneer de geur merkbaar wordt (Geurdrempel ligt bij ongeveer 1 à 2 ppm). Om het risico van contact met huid of ogen zoveel mogelijk te beperken bevelen wij het gebruik van een doseerapparaat aan. Huid- en oogcontact vermijden. 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.

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne.

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

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Refereer aan de technische fiche.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Kleefstof

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Grenswaarden voor blootstelling

Geldig voor België

Inhoudsstof [Stofnaam wettelijke grenswaarde]	ppm	mg/m ³	Type waarde	Categorie korte termijn blootstelling / Opmerking	Lijst volgens de regelgeving
ethyl-2-cyaanacrylaat 7085-85-0 [ETHYL-2-CYAANACRYLAAT]	0,2	1,04	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):		BE/OEL

Derived No-Effect Level (DNEL)

Naam uit lijst	Application Area	Blootstellingsroute	Health Effect	Waarde	Opmerkingen
ethyl-2-cyaanacrylaat 7085-85-0	Werknemers	Inademing	Lange termijn blootstelling - lokale effecten	9,25 mg/m ³	
ethyl-2-cyaanacrylaat 7085-85-0	Werknemers	Inademing	Lange termijn blootstelling - systematische effecten	9,25 mg/m ³	
ethyl-2-cyaanacrylaat 7085-85-0	algemene bevolking	Inademing	Lange termijn blootstelling - lokale effecten	9,25 mg/m ³	
ethyl-2-cyaanacrylaat 7085-85-0	algemene bevolking	Inademing	Lange termijn blootstelling - systematische effecten	9,25 mg/m ³	

Biologische blootstellingsindexen

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Zorg voor een voldoende ventilatie.
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 locale voorwaarden. De persoonlijke bescherming moet conform zijn met de relevante EN standaardnormen.
Bescherming van de handen:	<p>Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374): Nitrilrubber (NBR; >= 0,4 mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): Nitrilrubber (NBR; >= 0,4 mm laagdikte)</p> <p>De gegevens baseren op literatuurgegevens en informaties van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv. temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.</p> <p>Bij het gebruik van grote hoeveelheden raden wij polyethyleen of polypropyleen handschoenen aan. Gebruik geen PVC, rubber of nylon handschoenen. Opmerking: in praktijk kan de levensduur van chemisch bestendigehandschoenen merkbaar verminderen onder invloed van vele factoren (bv. temperatuur). Aangepaste risico analyse moet uitgevoerd worden door de eindgebruiker. Indien zich tekenen van slijtage of beschadiging voordoen, moeten de handschoenen worden vervangen.</p>
Bescherming van de ogen:	Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming moet gedragen worden als er een kans bestaat op spatten. Oogbeschermingsmiddelen moeten conform zijn met EN 166.
Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende kleding moet conform zijn met EN 14605 voor vloeibare spatten en met EN 13982 voor stof.
Bescherming van de ademhalingswegen:	<p>Ademmasker Zorg voor een voldoende ventilatie. Een goedgekeurd masker of ademhalingsstoestel met een patroon voor organische dampen moet gedragen worden als het product gebruikt wordt in een slecht verluchte ruimte. Filter type : A (EN 14387)</p>

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	zuiver, kleurloos
Geur:	irriterend
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
pH:	niet van toepassing, mengsel reageert met water
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Smeltpunt:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Vriespunt:	/
Kookpunt:	> 149 °C (> 300.2 °F)
Vlampunt:	80 - 93 °C (176 - 199.4 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast,gas):	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	< 700 mbar
Dichtheid bij 20°C:	1,1 g/cm3
Relatieve dichtheid:	/
Oplosbaarheid in water:	polymeriseerd bij contact met water
Log Pow:	/
Log Kow:	/
Viscositeit, kinematisch:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch:	/
Ontploffingseigenschappen:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Ontploffingsgrenzen:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Onderste:	/
Bovenste:	/
Oxiderende eigenschappen:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
Explosiegrenzen:	/
Gehalte aan vaste bestanddelen:	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing
VOC-gehalte:	/
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	geen gegevens voorhanden / niet van toepassing

9.2 Overige informatie:

geen gegevens voorhanden / niet van toepassing

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

Snelle exothermische polymerisatie gebeurt in aanwezigheid van water, aminen, alkaliën en alcohol

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Zie hoofdstuk reactiviteit.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Zie hoofdstuk reactiviteit.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Algemene informatie over de toxicologie

Cyanoacrylaten worden als relatief weinig giftig beschouwd. De acute orale FD50 bedraagt >5000mg/kg (rat). Het is haast onmogelijk in teslikken aangezien het zeer vlug polymeriseert in de mond. Langdurige blootstelling aan hoge dampconcentraties kan bij gevoelige individuen leiden tot chronische aandoeningen. In droge lucht, relatieve luchtvochtigheid <50%, kunnen de dampen de ogen en het ademhalingsstelsel irriteren.

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	Waardetype	Waarde	Voorbeeld	Methode
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	LD50	> 5.000 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	Waardetype	Waarde	Voorbeeld	Methode
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Konijn	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Acute inhalatieve toxiciteit

Geen gegevens voorhanden

Huidcorrosie/-irritatie:	Lijmt huid aan elkaar in seconden. Wordt beschouwd als weinig giftig. Acute FD50 (konijn) bij opname door de huid >2000mg/kg. Wegens het optreden van polymerisatie aan het huidoppervlak wordt het optreden van allergische reacties onmogelijk geacht.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gevaarlijke stoffen no. CAS</th> <th>Resultaat</th> <th>Blootstellingstijd</th> <th>Voorbeeld</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0</td> <td>Licht irriterend</td> <td>24 h</td> <td>Konijn</td> <td>OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)</td> </tr> </tbody> </table>	Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode	Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Licht irriterend	24 h	Konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode							
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Licht irriterend	24 h	Konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)							
Aanvullende informatie:	In vloeibare toestand lijmt dit product oogleden. In droge lucht (RV<50%) kunnen de dampen irriteren en tranende ogen veroorzaken.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gevaarlijke stoffen no. CAS</th> <th>Resultaat</th> <th>Blootstellingstijd</th> <th>Voorbeeld</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0</td> <td>Irriterend</td> <td>72 h</td> <td>Konijn</td> <td>OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)</td> </tr> </tbody> </table>	Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode	Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Irriterend	72 h	Konijn	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode							
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Irriterend	72 h	Konijn	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)							
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gevaarlijke stoffen no. CAS</th> <th>Resultaat</th> <th>Testtype</th> <th>Voorbeeld</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0</td> <td>Niet sensibiliserend</td> <td></td> <td>Cavia</td> <td>Niet gespecificeerd</td> </tr> </tbody> </table>	Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Testtype	Voorbeeld	Methode	Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Niet sensibiliserend		Cavia	Niet gespecificeerd
Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Testtype	Voorbeeld	Methode							
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Niet sensibiliserend		Cavia	Niet gespecificeerd							
Mutageniteit in geslachtscellen:	Geen gegevens voorhanden										
Kankerverwekkendheid:	Geen gegevens voorhanden										

Gifigheid 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	Studietype / Toedieningsweg	Metabolische activering / expositietijd	Voorbeeld Methode
	Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Negatief	Bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Negatief	Zoogdieren cel genmutatie test	Met en zonder	OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Negatief	In vitro test op chromosoomafwijkingen bij zoogdieren	Met en zonder	OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Geen gegevens voorhanden				
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Geen gegevens voorhanden				
Gevaar bij inademing:	Geen gegevens voorhanden				

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - algemeen:

Biologische en Chemische Zuurstof Vraag (BOD en COD) zijn onbeduidend.
Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

Ecologie - water:

Toxiciteit (Vis)

Geen gegevens voorhanden

Toxiciteit (Daphnië)

Geen gegevens voorhanden

Chronische toxiciteit bij aquatische invertebraten

Geen gegevens voorhanden

Toxiciteit (Algen)

Geen gegevens voorhanden

Toxiciteit voor micro-organismen

Geen gegevens voorhanden

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Gevaarlijke stoffen no. CAS	Resultaat	Testtype	Afbreekbaarheid	Blootstellingstijd	Methode
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar	Aërobe	57%	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens voorhanden

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Gevaarlijke stoffen no. CAS	LogPow	Temperatuur	Methode
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	0,776	22°C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Gevaarlijke stoffen no. CAS	PBT / vPvB
Ethylcyanoacrylaat 7085-85-0	Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler

12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen gegevens voorhanden

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Verwijdering van het product

Polymeriseren door het product langzaam bij water te voegen (10:1). Verwijderen als niet giftig en niet in water oplosbaar vast chemisch afval in een erkende stortplaats of door verbranding onder gecontroleerde omstandigheden. Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen. De afvalbijdrage van dit product is zeer klein in vergelijking met het artikel waarin het wordt gebruikt.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking

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

Afvalcode

08 04 09 afvalplakmiddelen en afdichtingsmiddelen die organische oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen bevatten. De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. De code geldt als advies voor de gebruiker.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

14.1 VN-nummer:

VN-nr (ADR):	Geen gevaarlijk product
VN-nr (IATA):	3334
VN-nr (IMDG):	Geen gevaarlijk product
VN-nr (ADN):	Geen gevaarlijk product
VN-nr (RID):	Geen gevaarlijk product

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Officiële vervoersnaam (ADR/RID):	Geen gevaarlijk product
Officiële vervoersnaam (IATA):	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)
Juiste ladingnaam (IMDG):	Geen gevaarlijk product
Officiële vervoersnaam (ADN):	Geen gevaarlijk product

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse (ADR/RID):	Geen gevaarlijk product
Klasse (IATA):	9
Klasse (IMDG):	Geen gevaarlijk product
Klasse (ADN):	Geen gevaarlijk product

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep (ADR/RID):	Geen gevaarlijk product
Verpakkingsgroep (IATA):	III
Verpakkingsgroep (IMDG):	Geen gevaarlijk product
Verpakkingsgroep (ADN):	Geen gevaarlijk product

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk:	Niet van toepassing
Mariene verontreiniging:	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

ADR - Niet van toepassing
RID - Niet van toepassing
ADN - Niet van toepassing
IMDG - Niet van toepassing
IATA - Primaire verpakkingen van 500 ml of minder vallen niet onder deze transportmodus en mogen ongelimiteerd vervoerd worden.

14.6.1 Landtransport:

14.6.2 Transport op open zee:

14.6.3 Luchttransport:

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

14.6.5 Spoorwegvervoer:

14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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:

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie:

Overige informatie:

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.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

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

- 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.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Datum herziening: 21/06/2019
Overige informatie: 18/11/2021
Versie: V003.5