

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS verwerkt op: 19-01-2017

SDS-versie: 1.1

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: UHU Secondelijm

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

Relevant gebruik: Lijm.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23

DK-7500 Holstebro

Tlf.: +45 96 13 30 10

Contactpersoon en E-mailadres:

Tina Andresen, info@creotime.com

Het veiligheidsinformatieblad is voltooid en gevalideerd door:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultant: DH

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC): 030-274 88 88.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP (1272/2008): Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335.

Zie de volledige tekst van H-zinnen in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Veroorzaakt huidirritatie. (H315)
Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (H335)

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101)
Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)
Inademing van damp vermijden. (P261)
Beschermende handschoenen dragen. (P280)
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. (P301+P310)
BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. (P302+P352)
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)
Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften. (P501)

2.3. Andere gevaren

Het product bevat organische oplosmiddelen. Herhaalde blootstelling aan organische oplosmiddelen kan schade aan het centraal zenuwstelsel en interne organen als lever en nieren veroorzaken.

Andere opmerkingen:

-

Overig:

-

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. / 3.2. Stoffen / Mengsels

NAAM	EU-Index nr.	CAS / EINECS nr.	CLP- CLASSIFICATIE	w/w %	Note
Ethyl-2-cyanoacrylaat	607-236-00-9	7085-85-0/ 230-391-5	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335	50-100	1

1 = De stof is een organisch oplosmiddel.

Zie de volledige tekst van H-zinnen in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademen:	Frisse lucht opzoeken. Slachtoffer in de gaten houden. Deskundig medisch advies inwinnen als de patiënt zich niet goed voelt.
Bij inslikken:	Mond grondig spoelen en in kleine slokjes 1-2 glazen water drinken. Niet het braken opwekken. Deskundig medisch advies inwinnen.
Bij huidcontact:	Vastgekleefde huid niet direct lostrekken. De huid weken in warm zeepwater en zachtjes lostrekken met behulp van een stompe rand, bijv. het handvat van een theelepeltje. Deskundig medisch advies inwinnen als de verschijnselen aanhouden.
Bij oogcontact:	Niet proberen om oogleden met geweld te openen. Bedekken met katoenwol die in lauwwarm water is gedrenkt. Deskundig medisch advies inwinnen.
Aanvullende informatie:	Bij het inwinnen van medisch advies het veiligheidsinformatieblad of etiket laten zien. Verschijnselen: zie rubriek 11.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irritatie-effecten: dit product bevat stoffen die huid en ogen irriteren of die bij inademing irritatie veroorzaken. Aanraking met plaatselijk irriterende stoffen kunnen ertoe leiden dat het contactvlak eerder schadelijke stoffen als allergenen opneemt.

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

Geen speciale onmiddellijke behandeling vereist.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blussen met poeder, schuim, kooldioxide of waternevel. Geen waterstraal gebruiken, aangezien deze het vuur kan verspreiden.

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

Inademing van dampen en rookgassen vermijden – frisse lucht opzoeken. Het product valt bij brand uiteen en er kunnen giftige gassen als CO_x vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verontreinigd bluswater aanbieden ter vernietiging. Als het risico van blootstelling aan dampen en rookgassen bestaat, moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel worden gedragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie rubriek 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen voor gebruik en persoonlijke veiligheidsuitrusting. Vermijd inademen en aanraking met huid en ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat gemorst materiaal in afvoerleidingen en/of oppervlaktewater belandt - Zie rubriek 12.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Dam gemorst materiaal af met zand of een ander absorberend materiaal en neem het hiermee op. Breng het over naar geschikte afvalcontainers.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13 voor instructies m.b.t. afvoer.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zie rubriek 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen voor gebruik en persoonlijke veiligheidsuitrusting. Het product in goed geventileerde omstandigheden gebruiken. Er dienen stromend water en een uitrusting om de ogen te spoelen aanwezig te zijn. Roken en open vuur verboden.

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

Het product moet veilig, buiten het bereik van kinderen en niet in de buurt van levensmiddelen, diervoeders, medicijnen, enz. worden bewaard. In goed gesloten originele verpakking bewaren. Op een droge, vorstvrij en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden:

NAAM	Grenswaarden	Note
Ethyl-2-cyaanacrylaat	1,5 mg/m ³ (15 minuten)	-

DNEL/PNEC:

Ethyl-2-cyanacrylat - DNEL:

Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	9.25 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	9.25 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	9.25 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	9.25 mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

-

Passende technische maatregelen:

Draag de persoonlijke veiligheidsuitrusting als hieronder gespecificeerd. Handen wassen voor pauzes, voor het gebruik van toiletvoorzieningen en aan het eind van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:



Luchtwegen:	Onder normale omstandigheden niet vereist. Draag bij onvoldoende ventilatie een ademhalingsbescherming met filter P2.
Handen:	Draag veiligheidshandschoenen van nitrilrubber, butylrubber (EN 374).
Ogen:	Draag een veiligheidsbril bij gevaar voor spatten in de ogen.
Huid en lichaam:	Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling:

Zorg dat er tijdens gebruik in de directe nabijheid materiaal aanwezig is waarmee u het product kunt indammen. Gebruik een opvangbak bij de werkzaamheden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	Kleurloos vloeistof
Geur:	Scherp
Geurdrempelwaarde:	-
pH:	-
Smelt-/vriespunt (°C):	-
Beginkookpunt en kooktraject (°C):	60
Vlampunt (°C):	82
Verdampingsnelheid:	-
Ontvlambaarheid (vast, gas):	400
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden (vol-%):	-
Dampspanning (Pa):	-
Dampdichtheid (air=1)	-
Relatieve dichtheid:	1,07
Oplosbaarheid:	Niet oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	-
Zelfontbrandingstemperatuur (°C):	-
Ontledingstemperatuur (°C):	-
Viscositeit:	70 mPas
Ontploffingseigenschappen:	-
Oxiderende eigenschappen:	-

9.2. Overige informatie

Vetoplosbaarheid (oplosmiddel specificeren):	-
Uithardingstijd:	-

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet-reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel als dit wordt gebruikt volgens de aanwijzingen van de leverancier.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Contact met vocht en water vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke reductiemiddelen vermijden..

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product valt uiteen bij brand of bij verhitten tot hoge temperaturen en er kunnen giftige gassen als CO_x vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Substantie	Blootstellingsroute	Soorten	Test	Resultaat
Ethyl-2-cyaaanacrylaat	Oral	Rat	LD50	>5000 mg/kg bw
Ethyl-2-cyaaanacrylaat	Dermal	Rabbit	LD50	>2000 mg/kg bw

Symptomen:

Inademen: Het product geeft dampen van organische oplosmiddelen af, die tot lusteloosheid en duizeligheid kunnen leiden. Bij hoge concentraties kunnen de dampen hoofdpijn en bedwelming veroorzaken.

Inslikken: Inslikken kan misselijkheid, ongemak en braken veroorzaken.

Huidcontact: Irriterend voor de huid – kan tot roodverkleuringen leiden.

Oogcontact: Irriterend voor de ogen. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen.

Effecten op lange termijn:

Langdurige of herhaalde inademing van dampen kan schade aan het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Substantie	Duur	Soorten	Test	Resultaat
Geen gegevens	-	-	-	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
Geen gegevens	-	-	-

12.3. Bioaccumulatie

Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BCF
Ethyl-2-cyaaanacrylaat	Nee	0,776	-

12.4. Mobiliteit in de bodem

-

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen. Verzamel gemorst materiaal en afval in gesloten, lekvrije containers voor storting op de plaatselijke locatie voor gevaarlijk afval.

EAK Code

08 04 09

Specifieke etikettering

-

Verontreinigde emballage:

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product valt niet onder de regels ten aanzien van het transport van gevaarlijke goederen over de weg en over de zee volgens ADR en IMDG.

14.1 -14.4.

-

14.5. Milieugevaren

-

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

-

Beperkingen bij gebruik:

-

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

Geen.

Andere opmerkingen:

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie:

Bronnen:

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

EC Verordening No 1272/2008 (CLP).

Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW).

De volledige tekst van ter H-zinnen genoemd in rubriek 2+3:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Overig

De inlichtingen in dit veiligheidsblad gelden alleen voor het product genoemd bij rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Kleine wijzigingen zijn aangebracht in de volgende rubrieken:

1-16.

Dit veiligheidsinformatieblad vervangt de versie:

1.0 (15-07-2013).
