

Herzieningsdatum: 25-09-2014

Herziening: -

Vervangt datum: -



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SECONDELIJM

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Secondelijm

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

Geïdentificeerd gebruik Kleefstof.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Zettex Europe BV Blokweg 8
4761 RA Zevenbergen
The Netherlands
+31(0)888-938839
+31(0)888-938888 www.zettex.nl/info@zettex.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor Nationaal Vergiftiging Informatie Centrum. Tel: +31(0)35-2748888
noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Niet geclassificeerd.

Gezondheidsgevaren Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H335

Milieugevaren Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Waarschuwing

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

SECONDELIJM

Veiligheidsaanbeveling	<p>P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.</p> <p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.</p> <p>P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).</p> <p>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>
Aanvullende etiket informatie	<p>EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.</p>
Bevat	ethyl 2-cyanoacrylate

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

ethyl 2-cyanoacrylate	60-100%
CAS-nummer: 7085-85-0	EG-nummer: 230-391-5
Indeling Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H335	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Inhalatie	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Inslukken	Ervoor zorgen dat de ademhaling passages zijn niet belemmerd. Het product zal onmiddellijk polymerise in de mond, waardoor het bijna onmogelijk om te slikken. Speeksel zal langzaam de gestolde product scheiden van de mond (enkele uren).

SECONDELIJM

Huidcontact	Als lijmverbinding optreedt, de huid niet van elkaar forceren. Het kan voorzichtig worden gepeld uit elkaar met een stomp voorwerp zoals een lepel, bij voorkeur na het onderdompelen in warm zeepsop. Cyanoacrylates geven een warmte op stollen. In zeldzame gevallen een grote een grote daling zal genereren genoeg warmte om een brandwond veroorzaken. Burns moet normaal worden behandeld nadat de lijm is verwijderd uit de huid Als de lippen zitten per ongeluk samen Solliciteer warm water aan de lippen en aanmoedigen maximale bevochtiging en druk van speeksel in de mond. Pel of rol lippen uit elkaar. Probeer niet te trekken na elkaar, met directe tegengestelde actie.
Oogcontact	Als het oog is gesloten, gebonden release wimpers met warm water door de bekleding met natte zeem. Cyanoacrylaat zal obligatie aan oog proteïne en zal leiden tot periodes huilbui die zal bijdragen tot de band de lijm. Houden oog bedekt totdat-binding voltooid, meestal binnen 1-3 dagen is. Medisch advies moet worden gezocht in het geval dat vaste deeltjes van cyanoacrylaat opgesloten achter de oorzaak ooglid schurende schade.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie Behandel symptomatisch.

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

Opmerkingen voor de arts Gebruik in warm water gedoopte pluk watten en laat de oogleden losweken. Als lijmverbinding optreedt, druk de huid langzaam uit elkaar, werkend vanaf de rand van het aan elkaar gelijmde gebied. Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blussen met schuim, koolzuur of bluspoeder.

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

Specifieke gevaren Het product is niet ontvlambaar. Bedragen op te sporen van giftige dampen kunnen worden vrijgegeven op verbranding en het gebruik van ademhalingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen Bedragen op te sporen van giftige dampen kunnen worden vrijgegeven op verbranding en het bij bluswerkzaamheden gebruik van ademhalingsapparatuur wordt aanbevolen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie.
voorzorgsmaatregelen

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Het product is biologisch afbreekbaar.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Zorg voor adequate ventilatie. Do not use cloths for mopping up. Polymerise with water and scrape off floor.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13. Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.
rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

SECONDELIJM

Voorzorgen voor gebruik Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan bij temperaturen tussen 2°C en 8°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Bescherming van de ogen/het gezicht Beschermende oogbeschermingdragen.

Bescherming van de handen Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyethyleen. polypropylene Gebruik geen Polyvinylchloride (PVC). Rubber (naturel, latex). nylon cotton

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Helder.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Geen informatie beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	96-150°C
Vlampunt	85°C
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	.293 mm Hg
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid(heden)	Onoplosbaar in water. Oplosbaar in de volgende stoffen: Aceton.
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.

SECONDELIJM

Ontploffingseigenschappen Geen informatie beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Andere informatie Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Polymerisatie zal in aanwezigheid van vocht en andere basismaterialen optreden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Polymerisatie zal in aanwezigheid van vocht en andere basismaterialen optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vocht.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten Beschouwd als laag toxisch.

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 4.198,15281276

Inhalatie Dampen kunnen irriteren ogen en de ademhalingswegen Kan ademhaling hypergevoeligheid (beroepsastma) veroorzaken bij gevoelige personen.

Inslikken Cyanoacrylates zijn beschouwd als relatief lage toxiciteit. Het is bijna onmogelijk om te slikken zoals het snel polymerises in de mond.

Huidcontact Lijmt huid en oogleden in seconden vast. Kan huidirritatie veroorzaken.

Oogcontact Lijmt huid en oogleden in seconden vast. In een droge atmosfeer kunnen dampen veroorzaken irritatie en lachrymatory effect.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van dit product.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Laag.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

SECONDELIJM

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Verwijderingsmethoden Verwijderen van afval product of gebruikte containers/verpakkingen in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

SECONDELIJM

EU wetgeving Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Inventarissen

EU (EINECS/ELINCS):

None of the ingredients are listed or exempt.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening	25-9-2014
VIB nummer	4554
Volledige gevarenaanduiding	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.