



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CO-PRO Nadenlijm Floor

---

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Co-pro Nadenlijm Floor

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

Geïdentificeerd gebruik Kleefstof, afdichtingsproducten Industrieel en beroepsmatig gebruik houtindustrie

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Cotap B.V.  
Oosterbrugstraat 27  
8281 BT Genemuiden

The Netherlands t +31 (0)38 385 1500  
info@co-pro.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +31 (0)38 3851500 of +31(0)6 1213 3260

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Niet Ingedeeld
Milieugevaren	Niet Ingedeeld



## 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	NC Niet Ingedeeld  EUH208 Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO.247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbeveling	P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.  P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken.  P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
Aanvullende veiligheidsaanbevelingen	P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  P402+P404 Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.  P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Samenstelling opmerkingen	De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.
---------------------------	--

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Raadpleeg een arts voor specifiek advies.
Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
Inslikken	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.



Huidcontact	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Bescherming van EHBO'ers	EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Algemene informatie	Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.
Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Maagpijn. Misselijkheid, overgeven.
Huidcontact	Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.  Onmiddellijk contact op met een specialist voor de behandeling van vergiftiging als ingestod of ingeademd in grote hoeveelheden.
--------------------------	--

---

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. De stroom van materiaal naar de brand stoppen. Blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel. Blussen met bluspoeder, droog zand of droge grond.
Ongeschikte blusmiddelen	Waternevel. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Koolstofdioxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Altijd bovenwinds blijven om dampen te vermijden. Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water. Beheers weggestroomd water door het op te vangen houdt het uit riolen en waterlopen. Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is.
--	---



Speciale beschermde kleding, uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

---

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is. Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd dat water in contact komt met gemorst materiaal of lekkende containers. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact.

Voor andere personen dan de Evacueer alle niet noodzakelijke personeel van de plaats van het ongeval / s hulpdiensten

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden of grond en

Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Absorbeer in vermiculiet, droog zand breng over in verpakkingen. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

---

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Voorzorgen voor gebruik

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Oogspoelfaciliteiten en nooddouche moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen. Verontreinig de werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Alleen opslaan in correct gelabelde verpakkingen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10).

Opslag klasse

Chemicaliën opslag.

## **7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifiek eindgebruik Beschrijving van het gebruik

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

Gemorste stof verhoogt het risico van uitglijden Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

---

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

### **8.1. Controleparameters**

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1)

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 0.2 mg/m<sup>3</sup>  
MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Beschermde uitrusting



Passende technische

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle maatregelen blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zuurbriil of gelaatsscherm.

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Aanbevolen bescherming index 6, gemeten doorbraaktijd > 480 minuten Nitrilrubber.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen. Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.



Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicoanalyse aangeeft dat inademen van verontreinigingen mogelijk is. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. In geval van mogelijke blootstelling aan ontledingsproducten, gebruik geschikte adembescherming. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140.

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om te zorgen dat deze voldoen aan de eisen van milieubeschermingswetgeving. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Wit.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Niet relevant. Niet relevant.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 2.8-3.2
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	Geen informatie beschikbaar.
Vlampunt	> 100°C Niet gespecificeerd.
Verdampingssnelheid	slow
Verdampingsfactor	Niet bepaald.
Bovenste/onderste	Niet relevant. : : Niet relevant.
ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Bulk dichtheid	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid(heden)	gedeeltelijk dispergeerbaar in water
Verdelingscoëfficiënt	Niet relevant.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet relevant.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	15000 mPa s @ 20°C



## **9.2. Overige informatie**

Andere informatie

Niet relevant.

Vluchtige organische stof

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 28.6 g/l.  
Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 2.6 %.

---

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet bepaald.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.  
Vermijd contact met water.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen

Water, stoom, water mengsels. Sterk oxiderende middelen.  
Sterke zuren. Sterke basen.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO).  
Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen).  
Rook Zeer giftige gassen / dampen

---

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Toxicologische effecten

Onderstaande informatie voor het mengsel is gebaseerd op de resultaten van de berekeningsmethode Enkele van de gegevens wordt ook overgenomen uit verstrekte gegevens over de afzonderlijke bestanddelen van het mengsel .

Andere invloeden op de  
gezondheid

geen bekend

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.



Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Gentoxiciteit - in vivo

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

=STOT - herhaalde blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing

Op basis van de chemische structuur geen inademingsgevaar verwacht.

Algemene informatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inademing

Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.

Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact

Langdurig en veelvuldig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Oogcontact

Irritatie van ogen en slijmvliezen. Herhaalde blootstelling kan chronische oogirritatie veroorzaken.

Acute en chronische gezondheidseffecten

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Aanvoerroute

Huid en/of oog contact





## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

### **12.1. Toxiciteit**

Toxiciteit

No specific data . The product should be prevented from entering the water courses

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt

Niet relevant.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Resultaten van een PBT- en

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

zPzB-beoordeling

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Andere nadelige effecten

Niet bekend.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### **Algemene informatie**

De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Afval, residu's, lege verpakkingen, afgedankte werkkleding en verontreinigde materialen moeten in speciale containers worden verzameld, gelabeld met hun inhoud. Voorzichtig bij het hanteren van lege containers die niet grondig zijn schoongemaakt of gespoeld. Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### **Verwijderingsmethoden**

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Verbranden of storten moet alleen worden overwogen wanneer opwerken/hergebruik niet mogelijk is. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.



## **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. Transportgevaarenklasse(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 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**

Nationale verordeningen

De Control of substances to Health Regulations 2002 ( SI 2002 No 2677 )  
als ammended. De Carraige van gevaarlijke goederen en het gebruik van  
vervoerbare drukapparatuur Regulations 2009 zoals gewijzigd ( SI 2009/1348 )



EU wetgeving

Commissie Verordening (EU) nr 453/2010 van 20 mei 2010  
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).

Richtsnoeren

L131 Goedgekeurd indeling en etikettering Guide (zesde editie)  
EH40 / 2005 Werkplek blootstellingslimiet

### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Algemene informatie

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Herzieningsopmerkingen

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Datum herziening

18-9-2016

Herziening

0

VIB nummer

21443

VIB status

Goedgekeurd.

Volledige gevarenaanduiding

EUH208 Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON [EC NO.247-500-7] EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON [EC NO. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.