

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		000000820173	

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Co-pro Uni-Reparat.  
Productcode : 000000000050605522

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Product van bouwchemie

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

Firma : PCI Augsburg GmbH  
PICCARDSTR. 11  
86159 AUGSBURG

Telefoon : +4982159010

Telefax : +498215901372

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : rpc@mbcc-group.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

ChemTel: +1-813-248-0585

Nationaal Calamiteitentelefoonnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888 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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		000000820173	

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen : P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

### Preventie:

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

P264 Na het werken met dit product het gezicht, de handen en blootgestelde huid grondig wassen.

### Maatregelen:

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

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Cement, portland, chemicals

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 25.09.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 00000820173      Datum laatste uitgave: 09.07.2020      Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020

Chemische omschrijving : gemodificeerd cementmortel

### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)	>= 1 - < 5
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
kwarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4		>= 30 - < 50

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken.  
Verontreinigde kleding verwijderen.
- Bij inademing : Na inademen van stof:  
Rust, frisse lucht.  
Bij klachten:  
Doktershulp.
- Bij aanraking met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
In geen geval oplosmiddelen gebruiken.  
Indien irriterende effecten optreden, dokter raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren
- Bij inslikken : Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.  
Braken enkel uitlokken wanneer dit door een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of een arts wordt opgedragen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		00000820173	

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim  
waterstraal  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Product zelf is niet brandbaar. Alleen het  
verpakkingsmateriaal kan vuur vatten. De blusmiddelen die  
gewoonlijk worden gebruikt zijn voldoende.
- Ongeschikte blusmiddelen : volle waterstraal

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Product is niet brandbaar of ontplofbaar.  
Geen bijzondere gevaren bekend.

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht­cilinder.
- Nadere informatie : Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand.  
Gevaar hangt van de brandende stoffen en de brandomstandigheden af.  
Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd stofvorming.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.  
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : D.m.v. mechanische apparatuur opnemen.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 09.07.2020
		00000820173	

verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Vermijd stofvorming.  
Inademing van stoffen vermijden.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Het cement in dit product reageert alkalisch met water/vocht, wat tot ernstige irritatie van de huid of van de slijmvliezen kan veroorzaken. Het vocht van de huid of van het slijmvlies volstaat voor deze reactie. Daarom vermijdt men best langer direct contact met het droge product.  
Bij het legen van zakken in machines met de wind mee werken en de vrije val zo gering mogelijk houden.  
Bij het overstorten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: adembescherming gebruiken.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Geen bijzondere maatregelen vereist.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het werk huid reinigen en verzorgen. Handschoenen moeten regelmatige en voor gebruikt gecontroleerd worden. Moeten indien nodig vervangen worden (bv. kleine lekages).  
Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en voor hergebruik reinigen of weggooien indien nodig.

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

- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

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

### 8.1 Controleparameters

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 25.09.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000820173	Datum laatste uitgave: 09.07.2020 Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
---------------	---------------------------------	--	--

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| Bescherming van de ogen /<br>het gezicht<br>Bescherming van de handen | : | Goed gesloten veiligheidsbril (korfbriil) (EN 166)  |
| Opmerkingen   | : | Met nitril gecoate katoenen handschoenen (bv. EN 388, 374)  |
| Huid- en lichaams-<br>bescherming                                     | : | Lichaamsbescherming in functie van handeling en<br>blootstelling kiezen.<br>lichte veiligheidskleding   |
| Bescherming van de<br>ademhalingswegen<br>Filter type                 | : | Adembescherming indien vorming van stof.<br>Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en<br>vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)<br>(Deeltjesfilter EN 143 type P2 of FFP2)  |
| Beschermende maatregelen  | : | Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.<br>Inademing van stoffen vermijden.<br>Om vuilopname bij de omgang te voorkomen, moeten<br>gesloten werkkleding en werkhandschoenen gebruikt<br>worden.<br>De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke<br>voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. |

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Fysische toestand                    | : | poeder  |
| Kleur                                | : | grijs   |
| Geur                                 | : | reukloos  |
| Geurdrempelwaarde                    | : | Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de<br>gezondheid bij inhalatie.  |
| Smelttemperatuur                     | : | Niet uitgevoerd   |
| Kooktemperatuur                      | : | Niet uitgevoerd   |
| Ontvlambaarheid                      | : | niet ontvlambaar  |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste | : | Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze<br>kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 25.09.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000820173      Datum laatste uitgave: 09.07.2020      Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020

---

ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.
Vlampunt	:	niet ontvlambaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
pH	:	11 - 12 (20 °C)
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Bulk soortelijk gewicht	:	1.400 kg/m <sup>3</sup>
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen : Niet explosief

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 25.09.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000820173	Datum laatste uitgave: 09.07.2020 Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
---------------	---------------------------------	--	--

---

Oxiderende eigenschappen : Niet uitgevoerd

Zelfontsteking : niet zelfontbrandbaar

Zelfverwarmende stoffen : Geen gegevens beschikbaar

Corrosiesnelheid van metaal : Niet corrosief op metaal.

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

Mengbaarheid met water : gedeeltelijk mengbaar

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke basen  
Sterke zuren

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 09.07.2020
		00000820173	

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

##### Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Ademhalingsensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Product:

Opmerkingen : Het chromaatgehalte in dit product werd gereduceerd. Zolang de aangegeven houdbaarheid niet is overschreden, is een sensibiliserende werking door het chromaat weinig waarschijnlijk.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

##### Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		00000820173	

gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100  
of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op  
niveau 0.1% of hoger.

### Nadere informatie

#### Product:

Opmerkingen : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te  
verwachten.  
Het product werd niet onderzocht. De informatie m.b.t. de  
toxicologie werd uit de eigenschappen van de afzonderlijke  
componenten afgeleid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

#### Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.  
Chronische aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De methoden voor het vaststellen van  
biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor  
anorganische stoffen.  
Het product is moeilijk oplosbaar in water. Het kan door  
abiotische processen uit water worden afgescheiden.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Op grond van de consistentie en de  
wateroplosbaarheid van het product is een biologische  
beschikbaarheid niet waarschijnlijk.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : Opmerkingen: Bij binnendringen in de bodem moet rekening  
worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes.  
Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.  
Van het wateroppervlak verdamppt de stof niet in de atmosfeer.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 09.07.2020
		000000820173	

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

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Ozonaantastend vermogen : Opmerkingen: Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

Aanvullende ecologische informatie : Het product leidt tot pH schommelingen. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen. Het product is niet onderzocht. De informatie m.b.t. de ecotoxicologie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.  
Residuen moeten als de stof/het product worden verwijderd.

De afvalsleutelcode is volgens de Europese Afvalstoffenlijst (EAL) in overleg te bepalen met de afvalmakelaar/de producent/de overheid.

Verontreinigde verpakking : Volledig geleegde verpakkingen komen voor recycling in aanmerking.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		000000820173	

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA (Vracht)** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA (Passagier)** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		00000820173	

- REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: destillaten (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte paraffinische; basisolie — niet gespecificeerd (Nummer op de lijst 28) propyleenoxide (Nummer op de lijst 29, 28) 1,4-dioxaan (Nummer op de lijst 28)
- REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing
- Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing
- Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing
- Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst) : kwarts (SiO<sub>2</sub>)
- REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing
- Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU) : nee
- Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. : Niet van toepassing

### Andere verordeningen:

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Bevat meer dan 0,1% van een stof die in de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen is opgenomen (Nederland).

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). : Quartz (SiO<sub>2</sub>)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 09.07.2020
		00000820173	

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

Carbonic acid, dilithium salt

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH);

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Co-pro Uni-Reparat.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 09.07.2020
1.1	25.09.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 09.07.2020
		00000820173	

---

RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID);  
SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer  
zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie  
van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke  
stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties;  
vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven  
uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren,  
gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd  
worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het  
hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten  
of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL