

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB  
Productcode : 000000000055589988

#### 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 :  
Telefoon :  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS :

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2	H361f: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar, Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P260 Stof of nevel niet inademen.  
P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
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.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts/ .?. raadplegen.  
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/ afdouchen.  
P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

### **Opslag:**

P405 Achter slot bewaren.

### **Verwijdering:**

P501 Inhoud verpakking afvoeren naar geschikt verzamel-punt voor gevaarlijke afval.

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

4-tert-butylfenol  
m-fenyleenbis(methylamine)  
trimethylhexaan-1,6-diamine

### **2.3 Andere gevaren**

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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Verharder

bevat:  
Aminen

bevat geen:  
oplosmiddel(en)

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
4-tert-butylfenol	98-54-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - 25
m-fenyleenbis(methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - 25
trimethylhexaan-1,6-diamine	25620-58-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	> 0 - < 10

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.  
Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in  
stabiele zijligging.  
Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Bij inademing : Rust, frisse lucht.  
Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleg-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

gen, huidarts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

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 ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim  
waterstraal  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen : volle waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten : stikstofoxiden  
bijtende gassen/dampen  
rook  
Koolstof oxide  
koolzwart

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht-cylinder.

Nadere informatie : Gevaar hangt van de brandende stoffen en de brandomstandigheden af.  
Vaten die door warmte in gevaar komen met water koelen.  
Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen.  
Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voor-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

schriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.  
Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.  
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Verontreinigd water/bluswater tegenhouden.  
Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

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

Reinigingsmethoden : Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.  
Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13., Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden.  
Vermijd aanraking met de huid.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Bij doelmatig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Het product is niet zelfontvlambaar, niet brandbevorderend, zonder gevaar voor explosie.

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).

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

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Enkel in originele verpakkingen op een koele, goed verluchte plaats, verwijderd van ontstekingsbronnen, hitte of vlammen bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen.

Advies voor gemengde op- : Regels van het TRGS 509/510-concept voor het gemeen-



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

Geurdrempelwaarde	:	Niet uitgevoerd
Smeltpunt	:	Niet uitgevoerd
Kookpunt	:	> 200 °C
Ontvlambaarheid	:	niet ontvlambaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	vervalt
Vlampunt	:	> 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	350 °C
Ontledingstemperatuur Ontledingstemperatuur	:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
pH	:	12 (20 °C)
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	:	700 mPa.s (20 °C)
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	gedeeltelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	niet van toepassing voor mengsels
Dichtheid	:	1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	niet brandbevorderend
Zelfontsteking	:	niet zelfontbrandbaar

---

## 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	:	Exotherme reactie. Reacties met zuren.
----------------------	---	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

### 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 zuren  
Sterke basen  
Sterke oxidatiemiddelen  
Sterke reductiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

---

## 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 ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

#### 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.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Nadere informatie

##### Product:

Opmerkingen : Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

##### Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Op grond van de eigenschappen van verscheidene bestanddelen, wordt de stof volgens de OESO-classificatie niet beschouwd als biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

#### Product:

Beoordeling : Opmerkingen: Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulatie/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

Aanvullende ecologische informatie : 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.  
De afvalsleutelcode is volgens de Europese Afvalstoffenlijst (EAL) in overleg te bepalen met de afvalmakelaar/de producent/de overheid.  
Residuen moeten als de stof/het product worden verwijderd.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.  
Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren.

---

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 2735  
ADR : UN 2735  
RID : UN 2735  
IMDG : UN 2735  
IATA : UN 2735

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

ADN : AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.  
(M-FENYLEENBIS(METHYLAMINE), TRIMETHYLHEXAAN-1,6-DIAMINE)

ADR : AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.  
(M-FENYLEENBIS(METHYLAMINE), TRIMETHYLHEXAAN-1,6-DIAMINE)

RID : AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.  
(M-FENYLEENBIS(METHYLAMINE), TRIMETHYLHEXAAN-1,6-DIAMINE)

IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE)

IATA : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE),

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE)

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

**ADN** : 8  
**ADR** : 8  
**RID** : 8  
**IMDG** : 8  
**IATA** : 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 8

**ADR**  
Verpakkingsgroep : II  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)

**RID**  
Verpakkingsgroep : II  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8

**IMDG**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

**IATA (Vracht)**  
Verpakkingsvoorschrift : 855  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Corrosive

**IATA (Passagier)**  
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 851  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Corrosive

### 14.5 Milieugevaren

**ADN**  
Milieugevaarlijk : ja

**ADR**  
Milieugevaarlijk : ja

**RID**  
Milieugevaarlijk : ja

**IMDG**  
Mariene verontreiniging : ja

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 30.06.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer:      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021

---

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

### 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

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006 : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:  
Nummer op de lijst 3

#### 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.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H332 : Schadelijk bij inademing.  
H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Aquatic Acute : Gevaar voor het aquatisch milieu - acute gevaar  
Aquatic Chronic : Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting  
Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Co-Pro 2K Epoxy Primer PTB

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 30.06.2021
1.0	30.06.2021		

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese 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 laboratoriumpraktijk; 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); 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; 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 uitgifte datum. 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