

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 14.02.2023
		000000304899	

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Productcode : 000000000057846149

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Product van bouwchemie

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

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

Firma : Master Builders Solutions Nederland B.V  
Karolusstraat 2  
4903 RJ Oosterhout

Telefoon : +31162476660

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : [product-safety@mbcc-group.com](mailto:product-safety@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.
Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Gevaar voor het aquatisch milieu -	H412: Schadelijk voor in het water levende

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
		000000304899	

chronisch gevaar, Categorie 3

organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.  
P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
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.  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### **Verwijdering:**

P501 Inhoud verpakking afvoeren naar geschikt verzamelpunt voor gevaarlijke afval.

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

Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)  
oxiraan, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-derivaten  
bisfenol epoxy hars

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
		000000304899	

**Aanvullende etikettering**

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**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 (vPvB) 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**

Chemische omschrijving : Preparaat op basis van :  
epoxyhars  
Vulmiddelen

**Bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  specifieke concentratiegrenzen Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 10 - < 20
oxiraan, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-derivaten	68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 15
bisfenol epoxy hars	9003-36-5	Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - <= 15

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.02.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000304899      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgave: 14.02.2023

	500-006-8 01-2119454392-40- 0000	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
--	--	--	--

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 direct verwijderen.
- Bij inademing : Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht,  
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.  
GEEN braken opwekken.

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

- Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 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 : gezondheidsschadelijke dampen

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
		000000304899	

---

verbrandingsproducten	stikstofdioxiden rook koolzwart
-----------------------	---------------------------------------

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.
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 voorschriften 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	:	Damp/aerosol/sproeinevel niet inademen/ Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. Indien aanwezigheid van hoge dampconcentraties, ruimte onmiddellijk verlaten. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.
-----------------------------------	---	---

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	:	Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering. Met inert vloeistofabsorberend materiaal (bv. zand, aarde, enz.) opnemen. Verontreinigd materiaal volgens de veiligheidsvoorschriften verwijderen.
--------------------	---	--

### 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	:	Aerosolvorming vermijden.
-------------------------------	---	---------------------------

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.02.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000304899      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgave: 14.02.2023

Het inademen van nevel/dampen vermijden.  
Vermijd aanraking met de huid.  
Bij doelmatig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Het product kan niet ontploffen.

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 regelmatig 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.

### 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

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
kwarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Respirabel stof)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia				
		TGG-8 uur (Respirabel stof)	0,075 vezels per cm <sup>3</sup> (Siliciumoxide)	NL WG
Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect				

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)  
Bescherming van de handen

Opmerkingen : Chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
		000000304899	

---

gebruiksaanwijzingen van de producent. Additionele  
aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven,  
literatuurgegevens en informatie van  
handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen.  
Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv.  
temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit  
dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de  
praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test  
aangegeven permeatietijd.

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact  
(aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480  
minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN 374):  
butylrubber - 0,7 mm laagdikte fluorelastomeer (FKM) - 0,7  
mm laagdikte

Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen :  
tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30  
minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN 374)  
polyvinylchloride (PVC) - 0,7 mm laagdikte  
chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte nitrilrubber (NBR)  
- 0,4 mm laagdikte

- Huid- en lichaams-  
bescherming : Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de  
activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort,  
veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën  
(volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in  
geval van stof)
- Bescherming van de  
ademhalingswegen : Adembescherming bij onvoldoende ventilatie.  
Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure  
anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387  
type ABEK)
- Beschermende maatregelen : Gassen/dampen/spuitnevels niet inademen.  
Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen  
raadplegen.  
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke  
voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.  
Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen.

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysiske staat : pasteus
- Kleur : bruin
- Geur : zwakke geur
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 14.02.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000304899      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgave: 14.02.2023

---

Vlampunt	:	> 150 °C
Ontledingstemperatuur	:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
pH	:	6 - 8 neutraal
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	(20 °C) onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	niet van toepassing voor mengsels
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulk soortelijk gewicht	:	Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	:	Het product is een niet vluchtige vaste stof.

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	niet brandbevorderend
Zelfverwarmende stoffen	:	Geen gegevens beschikbaar
Corrosiesnelheid van metaal	:	Geen metaalcorrosie te verwachten.
Verdampingssnelheid	:	Het product is een niet vluchtige vaste stof.
Mengbaarheid met water	:	onoplosbaar 20 °C

---

## 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



## **PCI DURAPOX NT PLUS PART A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer: 000000304899	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023

---

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 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 huidirritatie.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

##### **Huidsensibilisering**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### **Ademhalingsensibilisatie**

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**

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.

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer: 000000304899	Datum van eerste uitgave: 14.02.2023

---

### 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 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

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

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 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 (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 14.02.2023
		000000304899	

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:**

Aanvullende ecologische informatie : Voorkom weglopen in bodem, water en riolering. 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.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

## PCI DURAPOX NT PLUS PART A

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 14.02.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000304899	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
---------------	---------------------------------	--	---

---

**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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

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

**PCI DURAPOX NT PLUS PART A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023
		000000304899	

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 een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

Quartz (SiO<sub>2</sub>)

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van de H-verklaringen**

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van andere afkortingen**

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Eye Irrit. : Oogirritatie  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering  
2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk  
NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden  
2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling  
NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

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); AIIIC - 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 -

## **PCI DURAPOX NT PLUS PART A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	14.02.2023	bladnummer: 000000304899	Datum van eerste uitgifte: 14.02.2023

---

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 - Filipijnse 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; TECl - 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