

## **PCI GISOGRUND RAPID**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

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

#### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : PCI GISOGRUND RAPID  
Productcode : 00000000056171667

#### **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 : [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)**  
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### **2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**  
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### **Aanvullende etikettering**

EUH210      Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

EUH208      Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). 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      :      Polymeer  
acryl-polymeren  
kationisch gemodificeerd  
in water

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1  specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05

**PCI GISOGRUND RAPID**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100  specifieke concentratiegrenzen Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015
--	--	--	-------------------------

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

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

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

Verschijnselen : De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

### 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 : rook  
gezondheidsschadelijke dampen  
Koolstofdioxide  
stikstofdioxide  
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.

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

### 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.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften 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 : 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 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.

Aanbevolen bewaartemperatuur : > 0 °C

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: hoge dichtheid polyetheen (HDPE)

### 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

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Werker	Inademing	Langdurige blootstelling - systemische gevolgen	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Werker	Inademing	Korte termijn-blootstelling - systemische gevolgen	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Werker	Inademing	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Werker	Huid	Langdurige blootstelling - systemische gevolgen	0,966 mg/kg
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Werker	Huid	Korte termijn-blootstelling - systemische gevolgen	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Werker	Huid	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	
Opmerkingen:	Er werden geen DNELs afgeleid.			
	Werker	Oog	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	

**PCI GISOGRUND RAPID**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 00000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

Opmerkingen:	Er werden geen DNELs afgeleid.			
	Consument	Inademing	Langdurige blootstelling - systemische gevolgen	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consument	Inademing	Korte termijn-blootstelling-systemische gevolgen	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Consument	Inademing	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Consument	Huid	Langdurige blootstelling - systemische gevolgen	0,345 mg/kg
	Consument	Huid	Korte termijn-blootstelling-systemische gevolgen	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Consument	Huid	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	
Opmerkingen:	Er werden geen DNELs afgeleid.			
	Consument	Oraal	Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten	
Opmerkingen:	Geen gevaar geïdentificeerd.			
	Consument	Oog	Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten	
Opmerkingen:	Er werden geen DNELs afgeleid.			
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Werker	Inademing	Blootstelling op lange termijn - lokale effecten	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Werker	Inademing	Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Consument	Inademing	Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Consument	Inademing	Blootstelling op lange termijn - lokale	0,02 mg/m <sup>3</sup>

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

			effecten	
	Consument	Oraal	Langdurige blootstelling - systemische gevolgen	0,09 mg/kg
	Consument	Oraal	Korte termijn-blootstelling-systemische gevolgen	0,11 mg/kg

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	zoet water	4,03 µg/l
	Zeewater	0,403 µg/l
	Waterzuiveringsinstallatie	1,03 mg/l
	bodem	3 mg/kg
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	zoet water	0,00339 mg/l
	Zeewater	0,00339 mg/l
	Waterzuiveringsinstallatie	0,23 mg/l
	sediment (zoet water)	0,027 mg/kg
	sediment (zeewater)	0,027 mg/kg
	bodem	0,01 mg/kg

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

Bescherming van de handen

Opmerkingen : ondoorlaatbare handschoenen handschoenen uit synthetische rubber Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzingen van de producent.

Huid- en lichaamsbescherming : Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

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 : Stof/rook/spuitniveaus 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.

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	:	vloeibaar
Kleur	:	roodachtig
Geur	:	kenmerkend
Ontvlambaarheid	:	Niet uitgevoerd
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	vervalt
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet uitgevoerd
Ontledingstemperatuur	:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
pH	:	7 - 8
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	:	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	niet van toepassing voor mengsels
Dampspanning	:	23 hPa
Dichtheid	:	ca. 1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulk soortelijk gewicht	:	Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	:	Niet uitgevoerd

#### 9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	niet brandbevorderend
Verdampingsnelheid	:	Niet uitgevoerd

## **PCI GISOGRUND RAPID**

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

### **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 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**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

##### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Ademhalings sensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

### **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 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.

#### **Bestanddelen:**

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

toxiciteit)

**mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 100

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 100

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

### 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 : 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:**

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 : Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen. Het product is niet onderzocht. De informatie m.b.t. de

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	24.08.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021
		000000273180	

---

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 : 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.

Afvalnummer: : 08 04 10, niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

---

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

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.4 Verpakkingsgroep

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 : Niet van toepassing

---

## PCI GISOGRUND RAPID

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 24.08.2021      Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000273180      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021

---

handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII)

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

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.

### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

---

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### **Volledige tekst van de H-verklaringen**

H301 : Giftig bij inslikken.  
H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H310 : Dodelijk bij contact met de huid.  
H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H330 : Dodelijk bij inademing.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **Volledige tekst van andere afkortingen**

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering

**PCI GISOGRUND RAPID**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	24.08.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 24.08.2021
		000000273180	

---

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 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); 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