

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.07.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000922320 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : PCI NANOFUG PREMIUM
Productcode : 00000000050613068

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 : Master Builders Solutions Nederland B.V
Karolusstraat 2
4903 RJ Oosterhout
Telefoon : +31162476660
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : mabas-eb@mbcc-group.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 2748888; ChemTel: +1-813-248-0585

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidcorrosie/-irritatie, 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie, 1
Specifieke doelorgaantoxiciteit -
eenmalige blootstelling, 3, irritatie van de
ademhalingswegen

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen : 

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.07.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000922320 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020

Veiligheidsaanbevelingen :

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

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

P261 Inademing van stof vermijden.

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.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

P332 + P313 Bij huidirritatie: 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:

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 (vPvB) op niveaus van 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 : 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	>= 25 - < 50

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 16.07.2020
		000000922320	

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.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : behandeling van de symptomen (verwijderen van de
verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen
specifiek tegengif bekend.
-

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim
waterstraal
Droogpoeder
Kooldioxide (CO₂)
Product zelf is niet brandbaar. Alleen het
verpakkingsmateriaal kan vuur vatten. De blusmiddelen die
gewoonlijk worden gebruikt zijn voldoende.
- Ongeschikte blusmiddelen : volle waterstraal

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

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 brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : 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.

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.
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.
Inademing van stoffen vermijden.
Vermijd aanraking met de huid.
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

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.07.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000922320 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020

- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : afzuiginrichting: adembescherming gebruiken. 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 regelmatig 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

Grenzen blootstelling in beroep

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

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

		rook)		
--	--	-------	--	--

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : fijn poeder
- Kleur : verschillende kleuren
- Geur : producteigen
- Geurdrempelwaarde : Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij inhalatie.
- pH : 12 - 13 (20 °C)
- Smelttemperatuur : niet bepaald
- Kooktemperatuur : niet bepaald
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : niet zelfontbrandbaar
- Bovenste explosiegrens / Bovenste 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.
- 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

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

e	waarvoor het is bestemd.
Bulk soortelijk gewicht	: ca. 1.200 kg/m ³
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: < 2 g/l (20 °C)
Ontledingstemperatuur	: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: niet brandbevorderend

9.2 Overige informatie

Corrosiesnelheid van metaal	: Niet corrosief op metaal.
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	: 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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.07.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000922320 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalings-sensibilisatie

Niet geassocieerd 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 geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Aspiratiegiftigheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

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.

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

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: Niet van toepassing voor anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

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

Bestanddelen:

Cement, portland, chemicals:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : GLP: nee
Opmerkingen: niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten : 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.

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 Andere schadelijke effecten

Product:

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

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

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 : Volledig geleegde verpakkingen komen voor recycling in aanmerking.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(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 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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

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).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.07.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000922320 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020

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
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
MAK (NL) : Bindende werkplekgrenswaarden (Nederland)
NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden
Richtlijn 2004/37EG : Richtlijn 2004/37EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene en mutagene agentia op het werk
2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling
MAK (NL) / TGG waarde (8 uren) : Tijdgewogen gemiddelde (TGG):
NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur
Richtlijn 2004/37EG / TGG waarde (8 uren) : Tijdgewogen gemiddelde (TGG):

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); AICS - Australische inventarislijst van 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

PCI NANOFUG PREMIUM

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.07.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.07.2020
		000000922320	

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 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