



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam Chloortabletten 3,3 g  
Chemische familie Chloorisocyanuraat – NaCl<sub>2</sub> (NCO)<sub>3</sub> x 2H<sub>2</sub>O

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

Voor formulering in producten voor eindgebruik, bedoeld voor reinigers, fungiciden, bactericiden en algaeciden

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

Leverancier B-Care Chemicals bvba  
Neteweg 2  
B- 2850 BOOM  
Tel.: +32 (0)3 844 68 81 (enkel tijdens kantooruren)  
E-mail: sales@b-care.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum België : +32 70 245245  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Bilthoven – Nederland :+31 30 274 88 88

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

CLP Classificatie (1272/2008/EC) Acute toxiciteit 4, H302 Schadelijk bij inslikken  
Eye Irritation 2, H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie STOT SE 3,  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
Acut gevaar voor het aquatisch milieu 1, H410 Zeer giftig voor in het water  
levende organismen, met langdurige gevolgen

Aanvullende informatie EUH031 Contact met zuren maakt toxisch gas vrij  
EUH206 – Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken.  
Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen

#### 2.2 Etiketteringselementen

CLP-etikettering (1272/2008/EC)





Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

Signaalwoorden :                      Waarschuwing

### Gevarenaanduidingen:

H302                      Schadelijk bij inslikken  
H319                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H335                      Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H410                      Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
EUH031                    Vormt giftig gas in contact met zuren  
EUH206                    Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen

### Veiligheidsaanbevelingen:

P102                      Buiten bereik van kinderen bewaren  
P261                      Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden  
P264                      Na het werken met dit product handen grondig wassen  
P270                      Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product  
P271                      Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
P273                      Voorkom lozing in het milieu  
P280                      Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen  
P301+P312                NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P304+P340                NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk  
P305+P351  
+P338                      BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten – contactlenzen  
Verwijderen, indien mogelijk – blijven spoelen  
P312                      Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen  
P403+P233                Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P501                      Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke lokale, regionale, nationale en internationale regels

### 2.3.      Andere gevaren

geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1.      Stoffen

Bestanddelen Chemische naam	Concentratie %	Cas-Nr. EG-Nr. Einesc Nr.	GHS/CLP Classificatie
Troclooseennatrium, dihydraat	82.5 %	51580-86-0 613-030-01-7 220-767-7	Acute Tox. 4 H302 Eye irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic chronic 1 H410 EUH031(in accordance with CLP 1272/2008)
Sodium chloride	0,50 %	231-593-8	None



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTEN 3,33 G

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie :	In geval van twijfel of bij aanhoudende klachten steeds een arts raadplegen.
Na inademing :	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Rustig houden in een half zittende houding.
Na huidcontact :	Vervuilde kleding uittrekken. Blootgestelde huid onmiddellijk wassen met een zachte zeep en voldoende water. Medische hulp inroepen bij voortdurende irritatie.
Na oogcontact :	Ogen met open ooglid langdurig spoelen onder stromend water. Een oogarts raadplegen bij blijvende irritatie.
Na inslikken:	De mond grondig met veel water spoelen en veel water laten drinken. Onmiddellijk medische hulp zoeken. <b>LET OP: geef aan een bewusteloos persoon niets te drinken</b>

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

Oog :	Blootstelling van de ogen kan ernstige irritaties en/of brandwonden veroorzaken. Contact kan gezichtsstoornissen en letsels van het hoornvlies veroorzaken.
Huid :	Blootstelling van huid kan ernstige irritatie en/of brand- wonden veroorzaken, met rode huid, zwelling en schilfervorming. Langdurige blootstelling kan blijvend letsel veroorzaken.
Inademing :	Irriteert de neus, de mond, keel en longen. Kan ook brandwonden veroorzaken in de luchtwegen, met ontstaan van longoedeem dat kortademigheid, fluitende ademhaling, verstikking, borstpijn en verzwakking van de longfunctie kan veroorzaken. Inademing van hoge concentraties kan als gevolg van de bijtende werking blijvende longschade veroorzaken.
Inwendig gebruik :	Irritatie en/of brandwonden van het volledige maag-darmstelsel zijn mogelijk, met inbegrip van maag en ingewanden, gekenmerkt door misselijkheid, braken, diarree, buikpijn, bloedingen en/of verzwering van weefsels. Opname veroorzaakt ernstige letsels van het maag-darmstelsel en kan perforatie veroorzaken.

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

Geen specifiek tegengif. Behandel symptomatisch en ondersteunend. Bij inwendig gebruik, overgeven niet opwekken.

#### 4.4. Medische condities verergerd door blootstelling

Astma, ademhalingsziekten en hartvaatziekten.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Water in grote hoeveelheden. Gebruik geen droog chemisch blusmiddel met bestanddelen van ammoniak.



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTEN 3,33 G

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

Bij verhitting tot ontbinding kunnen giftige en bijtende dampen vrijkomen: stikstoftrichloride, chloor en koolstofmonoxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen. Autonoom ademhalingstoestel dragen. Containers afkoelen met waternevel. Gebruik bij kleine branden waterstraal of -nevel. Bij grote branden zware overstroming of nevelstromen

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor kleine lekkages in goed geventileerde zones, een goed aansluitend half of volledig gasmasker met NIOSH-goedkeuring dragen, of een los elektrisch luchtzuiverend gasmasker met chloorpatronen. Draag een chemische bril bij het gebruik van een half gasmasker. Draag naast het gasmasker een beschermend pak; chemisch bestendige handschoenen; chemisch bestendig schoeisel en een chemisch bestendig hoofddeksel bij blootstelling boven het hoofd. Draag voor het opruimen van grote lekkages of van kleine droge lekkages in besloten zones een volledig gasmasker met chloorpatronen of een gasmasker met positieve luchtdruk. Daarnaast moet het lichaam worden beschermd met ondoordringbare kleding die het volledige lichaam bedekt, om persoonlijk contact met de stof te voorkomen. De veiligheidsmaatregelen moeten ook rekening houden met het volgende: Indien dit materiaal vochtig/nat wordt of besmet wordt in een container kan stikstoftrichloridegas ontstaan en bestaat er explosiegevaar.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product riolen en waterlopen bereikt.

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

In de eigenlijke lekkagezone en onmiddellijk benedenwinds kunnen gevaarlijke concentraties in de lucht voorkomen. Indien het gelekte materiaal nog droog is, mag men er geen water rechtstreeks op aanbrengen, aangezien dit tot gasvorming kan leiden.

#### Op aarde :

Besmet gemorst materiaal niet met organische materialen, ammoniak, ammoniumzout of ureum in contact brengen. Reinig al het gemorste materiaal met schone, droge geëigende gereedschappen en plaats het in een schone, droge container.

#### Op water :

Dit materiaal is zwaarder dan en oplosbaar in water. Stop het lekken van het materiaal in water zo snel mogelijk. Controleer onmiddellijk op chloor en pH

#### In lucht :

Dampen kunnen worden neergeslagen in waternevel.



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Informatie m.b.t. veilig behandelen:

Behandel en open de verpakkingen met de nodige voorzichtigheid.  
Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging in de werkplaatsen.  
Vermijd aanraking met de huid, de ogen en kledij.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: geen open vlam, niet roken.

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

##### Algemene maatregelen:

in goed gesloten verpakking op een voldoende geventileerde plaats bewaren. Temperatuur mag 50° niet overschrijden.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: individueel opslaan. Het product heeft een onbeperkte bewaartijd.

Verdere inlichtingen m.b.t. de opslag: verpakking goed gesloten houden.

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

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen CAS	Gewicht %	ACGIH-TLV	UK EH40 MEL Data – TWA	Duitsland TRGS 900 Grenswaarden mak gegevens
Troclooseennatrium, dihydraat 51580-86-0	82,50 %	Niet bepaald	Niet bepaald	Niet bepaald
Sodium chloride 7647-14-5	0 – 1	Niet bepaald	Niet bepaald	Niet bepaald

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Gebruik bij industriële toepassing plaatselijke uitlaatventilatie om stof en chloorniveaus tot een minimum te beperken. Zorg in andere gevallen voor een goede algemene ventilatie.

##### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Grenswaarde (B) : niet bepaald

Grenswaarde (B) : niet bepaald

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij de opstelling geldig waren.

##### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen/Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Voor elke pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTEN 3,33 G

### Ademhalingsbescherming:

Vermijd inademing van stof. Draag in stoffige omstandigheden een NIOSH/OSHA goedgekeurd volledig gasmaker met chloorpatronen voor bescherming tegen chloorgas en een stof/mist voorfilter.

### Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen neopreen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product, de stof, de bereiding. Neopreen (0,67 mm).

### Oogbescherming:



Gebruik een chemische veiligheidsbril om contact met de ogen te voorkomen. Bij industrieel gebruik kan een chemische bril vereist zijn.

### Overige:

Ondoordringbare kleding die het lichaam bedekt, laarzen, schort van neopreen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Voorkomen:	Korrelië vast, tabletten
Kleur:	Wit
Geur:	Zacht chloorachtig
Geurdrempel:	niet bepaald
pH:	6 – 6,5 (1 % oplossing)
Smeltpunt/traject:	Niet van toepassing
Kookpunt/traject:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid (ether = 1)	Niet van toepassing onder standaard condities
Brandbaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet van toepassing onder standaard condities
Relatieve dampspanning:	Niet van toepassing onder standaard condities
Dichtheid :	Tap density = 0.974 g/ml Pour density = 1.083 g/ml
Oplosbaarheid	
- Oplosbaarheid in water	24-25 g/100g
- Octanol/Water deling	Log Pow - -0.0056 (geschat)



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet zelf ontbrandbaar
Viscositeit :	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald
Oxidatie-eigenschappen :	Niet oxiderend
Ontledingstemperatuur:	Begint 1 mol. water te verliezen bij een temperatuur van 50°C ; een tweede mol. water bij 95°C ; ontbindt volledig bij 240-250°C
Deeltjesgrootte:	Niet inhaleerbaar
Brandbare/explosiegrenzen:	Niet bepaald

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Product begint 1 mol water te verliezen bij +/- 50° C

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale condities.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Indien dit materiaal vochtig/nat wordt of besmet wordt in een container, kan stikstoftrichloridegas ontstaan en bestaat er explosiegevaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

niet in papier of karton verpakken. Verwarming boven 240°C

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Incompatibele materialen : organische stoffen, reductiemiddelen, materialen die stikstof bevatten, andere oxidator, zuren, basen, oliën, vetten, zaagsel, droge blusmiddelen die mono ammonium bestanddelen bevatten.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

stikstoftrichloride, chloorgas, koolstofmonoxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid :	
-Rat, oraal LD50	1671 mg/kg
-Rat via de huid LD50	>5000 mg/kg
Ernstig oogletsel/irritatie	Corrosief
Huidcorrosie/irritatie	Corrosief
Sensibilisatie van de ademhaling of de huid	Geen sensibilisator
Rechtstreeks gevaar voor	



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

leven en gezondheid	Er is geen drempelwaarde bepaald voor het product of zijn bestanddelen
Mutageen eigenschappen	Niet mutageen bij vijf Salmonellastammen met of zonder metabolische activering.
Kankerverwekkende eigenschappen	Niet geclassificeerd door IARC, OSHA, EPA Komt niet voor in het NTP11 Report on Carcinogens
Voortplantingstoxiciteit	Bij orale toediening aan zwangere muizen, van dag 6 tot dag 15 van de dracht, had natriumdichloorisocyanuurzuur geen beduidende teratogene gevolgen.
Specifieke toxiciteit voor doelorganen herhaalde blootstelling	Chronische blootstelling door inademing kan aantasting van de longfuncties en blijvende longschade veroorzaken. In de studie met drinkwater van 28 dagen, verlengd tot 59 dagen (rat: NOAEL = 115 mg/kg lich.dag)
Medische condities verergerd door blootstelling	Astma, ademhalingsziekten en hart- en vaatziekten

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

##### Giftigheid voor watermilieu:

-96 uur LC50 Vis	0,22 mg/l (rainbow trout) 0,28 mg/l (bluegill sunfish)
-48 uur LC50 Daphnia Magna	0,2 mg/l

##### Giftigheid van de lucht:

-boomkwartel, acuut oraal LD50	730 mg/kg
-wilde eend acuut oraal LD50	3300 mg/kg
-wilde eend, dieet LC50	> 10.000 ppm
-boomkwartel, dieet LC50	> 10.000 ppm

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet goed biologisch afbreekbaar, hydroliseert in water snel tot cyanuurzuur.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Men verwacht geen bioaccumulatie

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Cyanuurzuur is zwak absorbeerbaar en zeer mobiel in elke bodem

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

Volvoet niet aan de criteria voor PBT- of vPvB-evaluatie

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

niet bekend





Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTE 3,33 G

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalresiduen / niet-gebruikt product: voorkomen dat product in de riolering komt. Zorgvuldig hanteren. Zie ook rubriek 7. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde afvalverwerker. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking: verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Afvalcodes (2001/573/EG, 75/442/EEG, 91/689/EEG): geclassificeerd als gevaarlijk afval overeenkomstig de verordeningen van de Europese unie. (06 13 01). Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

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

ADR/RID : UN 3077  
Verzendingsnaam: Milieuschadelijke stof, vast, n.o.s. (natriumdichloorisocyanuraat dihydraat)  
Klasse 9 – diverse gevaarlijke stoffen en artikelen  
Classificatiecode: M7  
Omschrijving van de gevaren nr 90  
Verpakkingsgroep: III  
Markering: Milieugevaarlijke stof

IMO UN 3077  
Verzendingsnaam: Milieuschadelijke stof, vast, n.o.s. (natriumdichloorisocyanuraat dihydraat)  
Klasse 9 – diverse gevaarlijke stoffen en artikelen  
Etiket: 9  
Markering: ZEE VERONTREINIGER  
Verpakkingsgroep: III

ICAO/IATA UN 3077  
Verzendingsnaam: Milieuschadelijke stof, vast, n.o.s. (natriumdichloorisocyanuraat dihydraat)  
Klasse: 9  
Gevaren etiket(ten): overige  
Verpakkingsgroep: III  
Markering: Milieugevaarlijke stof

Bulktransport volgens bijlage II van Marpol 73/78 en de IBC-code: Niet relevant

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- Europese inventarisatie (EINECS) : opgenomen in de inventarisatie
- Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk
- Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTEN 3,33 G

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging Verordening (EG) nr. 1907/2006
- Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsevaluatie volgens de REACH reglementering is uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Wijzigingen t.o.v. de vorige versie:

Reden wijziging : Rubrieken 1, 2, 4, 7, 8, 9,10, 11, 12, 15 en 16

Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (producenten, chemiekaarten, ...) Zie ook op het internetadres <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

#### Relevante (EU)H-zinnen waar naar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

H302:	Schadelijk bij inslikken
H319:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335:	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H410:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH031:	Vormt giftig gas in contact met zuren
EUH206:	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen

#### **Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:**

- Acute Tox. 4 : acute toxiciteit – categorie 4
- ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
- ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – Chronisch gevaarlijk – Categorie 1
- CO : Koolstofmonoxide
- DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau
- EC50 : mediaan Effectieve Concentratie
- EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling
- Eye Irrit. 2 : Oogirritatie – Categorie 2
- IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht
- IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- LC50 : mediaan Letale Concentratie
- LD50 : mediaan Letale Dosis
- NFPA (National Fire Protection Association) of gevarendiamant
- NOx : stikstofdioxiden
- NVCI : Nationaal Vergiften Informatie Centrum



Datum herziening: 04/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2014

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CHLOORTABLETTEN 3,33 G

- OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- PVC : polyvinylchloride
- PBT : persistent, bio-accumulerend en toxisch
- PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
- RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
- STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling – Categorie 3
- SOx : zwaveldioxiden
- zPzB : zeer Persistent en zeer Bio-accumulerend

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van de uitgifte van het veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt. B-Care Chemicals bvba wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

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