



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B (traagwerkend chloor voor zwembaden)

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam EUR-O-TABS – chloortabletten voor zwembaden

Chemische familie Chloorisocyanuraat –  $\text{NaCl}_2 (\text{NCO})_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$

#### 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 voor zwembaden, massagebaden, luchtwassers, oppervlakken in contact met voedsel, wasserij en reiniging van eieren

#### 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

Classificatie CLP/GHS Ox.Sol. 2 H272, Kan brand bevorderen; oxiderend  
Verordening (EG) 1272/2008 Acute toxiciteit 4, H302 Schadelijk bij inslikken  
Eye irrit. 2, H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
STOT SE 3, H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aanvullende informatie EUH031 – Vormt giftig gas in contact met zuren  
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: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B

(traagwerkend chloor voor zwembaden)

#### Signaalwoord

GEVAAR

#### Gevarenaanduidingen

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
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
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/ hete oppervlakken. Niet roken
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
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+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
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/arts 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

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

#### 3.1. Stoffen

Bestanddelen CAS	Gewicht %	EG index nr.:	Gerapporteerd in EINECS nr.	GHS/CLP Classificatie
Symcloseen; Trichloro-1,3,5- 2,4,6-trione; Trichloorisocyanuurzuur 87-90-1 99	99	#613-031-00-5	201-782-8	Ox. Sol 2 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 1 H410; EUH031; EUH206 (In accordance with CLP 1272/2008)

#### 3.1. Mengels

Niet relevant



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B (traagwerkend chloor voor zwembaden)

#### 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 maagdarmsstelsel 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 maagdarmsstelsel en kan perforatie veroorzaken.

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

Geen specifiek tegengif. Bijtend. 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: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B (traagwerkend chloor voor zwembaden)

### 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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.

## 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.



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B (traagwerkend chloor voor zwembaden)

### 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
Symcloseen 87-90-1	98-100	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.

##### Ademhalingsbescherming:

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

##### Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen neopreen

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



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B (traagwerkend chloor voor zwembaden)

### 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

Voorkomen	tabletten 20 en 200 g
Kleur	wit
Geur	scherpe chloorachtige geur van bleekmiddel
Geurdrempel	niet bepaald
pH	2,7 – 2,9 (1% oplossing)
Smeltpunt/traject	225-230°C (ontbindt)
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
Oplosbaarheid	
- Oplosbaarheid in water	1,2 g/100 ml bij 25°C
- Octanol/Water deling	niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet zelf ontbrandbaar
Viscositeit	niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	niet bepaald
Oxidatie-eigenschappen	niet oxiderend
Ontledingstemperatuur	volledig bij 225°C
Deeltjesgrootte	Niet inhaleerbaar
Brandbare/explosiegrenzen	Niet bepaald

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Contact met kleine hoeveelheden water kan tot een exotherme reactie leiden die toxische gassen vrijgeeft.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale condities.



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B**  
**(traagwerkend chloor voor zwembaden)**

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwarming boven 225° C.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Product niet verpakken in papier of karton. Organische materialen, reductiemiddelen, materialen die stikstof bevatten, zuren, basen, oliën en vetten, zagemeel, poederblussers op basis van mono-ammonium componenten.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Stikstoftrichloride, chloor, stikstofoxiden, cyanaten, koolstofmonoxide en koolstofdioxide

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute giftigheid :

-Rat, oraal LD50 809 mg/kg  
-Konijn via de huid LD50 >2000 mg/kg

Ernstig oogletsel/irritatie Corrosief  
Huidcorrosie/irritatie Corrosief

Rechtstreeks gevaar voor leven en gezondheid Er is geen drempelwaarde bepaald voor het product of zijn bestanddelen

Mutageeigenschappen Niet mutageen bij vijf Salmonellastammen en een E.colli-stam met of zonder microsomaal activering van zoogdiercellen.

Kankerverwekkende Eigenschappen Niet geclassificeerd door IARC, OSHA, EPA  
Voortplantingstoxiciteit Komt niet voor in het NTP11 Report on Carcinogens  
Er zijn geen gevolgen voor de voortplantingsfunctie of de ontwikkeling van de foetus bekend of gerapporteerd. Uit toxicologisch onderzoek blijkt dat het geen invloed heeft op de voortplantingsfunctie of de ontwikkeling van de foetus.

Specifieke toxiciteit voor doelorganen – herhaalde blootstelling Chronische blootstelling door inademing kan aantasting van de longfuncties en blijvende longschade veroorzaken. Langdurige blootstelling kan schade van de ademhaling veroorzaken.



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B**  
**(traagwerkend chloor voor zwembaden)**

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Giftigheid voor watermilieu:

-96 uur LC50 Vis	0,32 mg/l (rainbow trout)
	0,30 mg/l (bluegill sunfish)
-48 uur LC50 Daphnia Magna	0,21 mg/l

Giftigheid van de lucht:

-wilde eend acuut oraal LD50	1600 mg/kg
-wilde eend, dieet LC50	>10.000 ppm
-boomkwartel, dieet LC50	7422 ppm

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Naar verwachting biologisch afbreekbaar (Lit.)

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie, niet toegestaan (Lit.)

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Wordt verwacht zeer mobiel te zijn in de bodem (Lit.)

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

Geen gegevens

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Duitsland, voor water gevaarlijke klassen (WGK) 3

**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.





Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B**  
**(traagwerkend chloor voor zwembaden)**

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

**14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID)	2468
VN nr. (IMDG)	2468
VN nr. (ICAO)	2468
VN nr. (ADN)	2468

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Milieuschadelijke stof, vast, (trichloorisocyanuurzuur, droog)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Transportetiket



**14.4. Verpakkingsgroep**

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ADN verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijke stof / Zee vervuילend

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Identificatie gevaarlijke stof : EEG-nummer : gerapporteerd in EINECS 201-782-8  
USA: geregistreerd in de EPA TSCA inventarislijst. Dit product is geregistreerd onder FIFRA  
Australië: geregistreerd in AICS  
China: geregistreerd  
Japan: ENCS nr. (5)-1044, 5-1041  
New Zealand Inventory: geregistreerd in NZIoC  
Filippijnen: opgenomen in PICCS



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B

#### (traagwerkend chloor voor zwembaden)

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsevaluatie volgens de REACH reglementering is nog niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

Alle rubrieken herschreven volgens de revisie van Bijlage II van REACH.

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubrieken 2, 12, 13, 14, 15

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:

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
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 Vergiftingen Informatie Centrum
- OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
- Ox. Sel 2 : oxiderend – categorie 2
- PVC : polyvinylchloride
- PBT : persistent, bio-accumulerend en toxisch



Datum herziening: 11/10/2017  
Herziening: 7  
Datum van vervanging: 01/07/2013

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**EUR-O-TABS – Toelatingsn° 4012 B**  
**(traagwerkend chloor voor zwembaden)**

- 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.