

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** Chlor 90 Tabletten, 200 g
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Desinfektionsmittel
- **Hersteller / Lieferant:**  
**GWT Schwimmbad und Therme GmbH** Phone: +43 2628 / 49150  
**Gewerbestraße 11** Fax: +43 2628 / 49152  
**2601 Sollenau**
- **E-Mail-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:**  
sollenau@gwt.at
- **Auskunftgebender Bereich:** Verkauf / Technik
- **Notfallauskunft:** Vergiftungsinformationszentrale Österreich: Tel.: +43 1 406 43 43  
Giftnotruf München: Tel.: +49 89 19240

## 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS09 Umwelt

Aqu. akut 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aqu. chron. 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Akut Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Augenreiz. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT einm. 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**



Xn; Gesundheitsschädlich

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.



Xi; Reizend

R36/37: Reizt die Augen und die Atmungsorgane.



O; Brandfördernd

R8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.



N; Umweltgefährlich

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R31: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** entfällt

- **Klassifizierungssystem:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07 GHS09

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**

H302+EUH031 *Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.*

H319 *Verursacht schwere Augenreizung.*

H335 *Kann die Atemwege reizen.*

H400 *Sehr giftig für Wasserorganismen.*

H410 *Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.*

*Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.*

- **Sicherheitshinweise**

P101 *Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.*

P102 *Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.*

P103 *Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.*

P221 *Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.*

P210 *Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.*

P260 *Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.*

P280 *Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.*

P273 *Freisetzung in die Umwelt vermeiden.*

P301+P330+P331 *BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.*

P303+P361+P353 *BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.*

P305+P351+P338 *BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.*

P309+P311 *BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.*

P304+P340 *BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.*

P405 *Unter Verschluss aufbewahren.*

P403+P233 *Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.*

P501 *Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.*

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

*Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.*

- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



Xn Gesundheitsschädlich

O Brandfördernd

N Umweltgefährlich

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

*Trichlorisocyanursäure (mind. 90% aktives Chlor)*

- **R-Sätze:**

8 *Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.*

22 *Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.*

31 *Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.*

36/37 *Reizt die Augen und die Atmungsorgane.*

50/53 *Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.*

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 2)

**S-Sätze:**

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 8 Behälter trocken halten.
- 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- 17 Von brennbaren Stoffen fernhalten.
- 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- 36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- 41 Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 52 Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.
- 57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

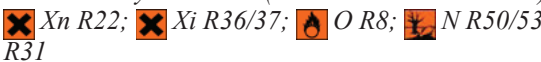



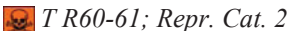

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:**

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**
**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 87-90-1 EINECS: 201-782-8 Indexnummer: 613-031-00-5	Trichlorisocyanursäure (mind. 90% aktives Chlor)    	50-100%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Indexnummer: 005-007-00-2	Borsäure  	< 2,5%

**SVHC**

10043-35-3 | Borsäure

**zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
 Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

**nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
 Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**nach Verschlucken:**

Sofort Arzt hinzuziehen.  
 KEIN Erbrechen herbeiführen!

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 3)

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Nur sehr viel Wasser verwenden.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Alle außer Wasser.
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
 Chlor  
 Chlordioxid (ClO<sub>2</sub>)  
 Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.  
 Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
 Chlorwasserstoff (HCl)  
 Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
 Brandfördernd durch Sauerstoffabgabe
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
 Für ausreichende Lüftung sorgen.  
 Persönliche Schutzkleidung tragen, ungeschützte Personen fernhalten.  
 Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
 Atemschutzgerät anlegen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
 Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen.  
 Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
 Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
 Für ausreichende Lüftung sorgen.  
 Mechanisch aufnehmen.  
 Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.  
 Vermischung mit Säuren/säurehaltigen Materialien unbedingt vermeiden.

### 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
 Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.  
 Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen.  
 Staub nicht einatmen.  
 Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.  
 Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
 Jede Vermischung mit Säuren/säurehaltigen Produkten ist unbedingt zu vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
 Stoff/Produkt kann die Entzündungstemperatur brennbarer Substanzen herabsetzen.  
 Atemschutzgeräte bereithalten.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
 Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.  
 Getrennt von Reduktionsmitteln aufbewahren.  
 Nicht zusammen mit Säuren lagern.

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

#### 10043-35-3 Borsäure

AGW (Deutschland)	0,5 mg/m <sup>3</sup> 2(I);AGS, Y, 10
-------------------	--

- **Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:**

#### 7782-50-5 Chlor

AGW (Deutschland)	1,5 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ml/m <sup>3</sup> 1(I);DFG, Y
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 1,5 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ml/m <sup>3</sup>

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz:**  
Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Bei Staubbildung Atemschutz  
Staubmaske - evtl. Partikelfiltermaske
- **Handschutz:**  
Schutzhandschuhe  
Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.  
Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- **Handschuhmaterial**  
Handschuhe aus Polyvinylchlorid - PVC  
Handschuhe aus Gummi  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
- **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**  
**Form:** fest in verschiedenen Formen

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 5)

· <b>Farbe:</b>	weiß
· <b>Geruch:</b>	chlorartig
· <b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	225 - 240°C
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
· <b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
· <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b>	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
· <b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· <b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	brandfördernd
· <b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	k.D.v. hPa
· <b>Dichte bei 20°C:</b>	~ 2,5 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>	
<b>Wasser bei 25°C:</b>	12 g/l
· <b>pH-Wert bei 20°C:</b>	3

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Zündquellen fernhalten  
Elektrostatische Aufladung  
Hitze  
Feuchtigkeit
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Säuren  
Reduktionsmittel  
brennbare Stoffe
- **Gefährliche Reaktionen**  
Reaktionen mit brennbaren Stoffen.  
Reaktionen mit produktbenetztem Gewebe (z.B. Putzwolle).  
Greift als Oxidationsmittel organische Stoffe wie Holz, Papier, Fette an.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Nitrose Gase  
Chlor  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Chlorwasserstoff (HCl)  
Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:**

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**87-90-1 Trichlorisocyanursäure (mind. 90% aktives Chlor)**

Oral	LD50	490 mg/kg (Ratte)
------	------	-------------------

- **Primäre Reizwirkung:**

- **an der Haut:** Kontakt mit Feuchtigkeit kann ätzende oder reizende Wirkung zur Folge haben.

- **am Auge:**

Kontakt mit Feuchtigkeit kann ätzende oder reizende Wirkung zur Folge haben.

Reizwirkung

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

### 12 Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxische Wirkungen:**

- **Aquatische Toxizität:**

**87-90-1 Trichlorisocyanursäure (mind. 90% aktives Chlor)**

LC50/48 h 0,21 mg/l (Wasserfloh (*Daphnia magna*))

LC50/96 h 0,30 mg/l (Bl. Sonnenbarsch (*Lepomis macrochirus*))

0,32 mg/l (Fisch (*salmo gairdneri*))

- **Bemerkung:** Sehr giftig für Fische und Wasserorganismen.

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Der Stoff ist umweltgefährlich.

Sehr giftig für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdend

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**

- **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

- **Abfallschlüsselnummer:**

Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

- **Europäischer Abfallkatalog:**

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern nach dem EAV ist branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.

- **Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):**



- **ADR/RID-GGVSE Klasse:** 9 (M7) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

- **Kemler-Zahl:** 90

- **UN-Nummer:** 3077

- **Verpackungsgruppe:** III

- **Gefahrzettel:** 9

- **Besondere Kennzeichnung:** Symbol (Fisch und Baum)

- **Richtiger technischer Name:** UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.  
(TRICHLORISOCYANURSÄURE)

- **Freigestellte Mengen (EQ):** E1

- **Begrenzte Menge (LQ):** LQ27

- **Beförderungskategorie:** 3

(Fortsetzung auf Seite 8)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g

(Fortsetzung von Seite 7)

· Tunnelbeschränkungscode: E

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:



· IMDG/GGVSee-Klasse: 9  
 · UN-Nummer: 3077  
 · Label: 9  
 · Verpackungsgruppe: III  
 · EMS-Nummer: F-A,S-F  
 · Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)  
 · Richtiger technischer Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
 (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



· ICAO/IATA-Klasse: 9  
 · UN/ID-Nummer: 3077  
 · Label: 9  
 · Besondere Kennzeichnung: Symbol (Fisch und Baum)  
 · Verpackungsgruppe: III  
 · Richtiger technischer Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
 (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

· UN "Model Regulation": UN3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, 9, III

## 15 Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 · Gefahrenpiktogramme



GHS07 GHS09

· Signalwort Achtung

· Gefahrenhinweise

H302+EUH031 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 9)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 8)

- P280 *Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.*  
 P273 *Freisetzung in die Umwelt vermeiden.*  
 P301+P330+P331 *BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.*  
 P303+P361+P353 *BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.*  
 P305+P351+P338 *BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.*  
 P309+P311 *BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.*  
 P304+P340 *BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.*  
 P405 *Unter Verschluss aufbewahren.*  
 P403+P233 *Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.*  
 P501 *Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.*

· **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

*Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.*

· **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



Xn Gesundheitsschädlich  
 O Brandfördernd  
 N Umweltgefährlich

· **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

*Trichlorisocyanursäure (mind. 90% aktives Chlor)*

· **R-Sätze:**

- 8 *Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.*  
 22 *Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.*  
 31 *Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.*  
 36/37 *Reizt die Augen und die Atmungsorgane.*  
 50/53 *Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.*

· **S-Sätze:**

- 2 *Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.*  
 8 *Behälter trocken halten.*  
 13 *Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.*  
 17 *Von brennbaren Stoffen fernhalten.*  
 25 *Berührung mit den Augen vermeiden.*  
 26 *Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.*  
 29/56 *Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.*  
 36 *Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.*  
 41 *Explosions- und Brandgase nicht einatmen.*  
 46 *Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.*  
 52 *Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.*  
 57 *Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.*  
 60 *Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.*

· **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:**

*Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.*

· **Stoffsicherheitsbeurteilung:** *Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.*

· **Nationale Vorschriften:**

· **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

*Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!*

· **Störfallverordnung:** *Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.*

(Fortsetzung auf Seite 10)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 11.01.2016

**Handelsname: Chlor 90 Tabletten, 200 g**

(Fortsetzung von Seite 9)

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**
- **Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdend**
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
*BGV A 5: Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe*  
*A 008: „Persönliche Schutzausrüstungen“*  
*TRGS 515 „Lagerung brandfördernder Stoffe in Verpackungen und ortsbeweglichen Behältern“*
- **BG-Merkblatt:**  
*BGI 595 „Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe“ (ehemals M 004)*  
*BGI 564 „Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen“ (ehemals M 050)*

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Gründe für Änderungen:**  
*Das Sicherheitsdatenblatt wurde inhaltlich überprüft/überarbeitet.*  
*geänderte Einstufung und Kennzeichnung*  
*geänderte Transporteinstufung*
- **Relevante Sätze**  
*H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.*  
*H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.*  
*H319 Verursacht schwere Augenreizung.*  
*H335 Kann die Atemwege reizen.*  
*H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.*  
*H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.*  
*H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.*  


---

*R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.*  
*R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.*  
*R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.*  
*R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.*  
*R60 Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.*  
*R61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.*  
*R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.*
- **Schulungshinweise:**  
*Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.*
- **Datenblatt ausstellender Bereich:**  
*C.S.B. GmbH                      Tel.: 02151 / 652086-0*  
*Parkstraße 29                    Fax: 02151 / 652086-9*  
*D-47829 Krefeld*
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*  
*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*  
*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*  
*IATA: International Air Transport Association*  
*IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)*  
*ICAO: International Civil Aviation Organization*  
*ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)*  
*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*  
*LC50: Lethal concentration, 50 percent*  
*LD50: Lethal dose, 50 percent*