

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Chockklor**
- CAS-nummer:  
7778-54-3
- EG-nummer:  
231-908-7
- Indexnummer:  
017-012-00-7
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Desinfektionsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Tillverkare:  
Chemoform AG  
Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Germany  
  
Tel.: +49 7024 4048 0, Fax: +49 7024 4048 2800  
  
Leverantör:  
Poolkungen AB  
Aminog. 32 D  
431 53 Mölndal  
  
Tel.: 031 91 98 00  
Fax: 031 91 98 55  
  
info@poolkungen.se  
www.poolkungen.se
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Avdelning för produktsäkerhet  
E-post: info@folkpool.se
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen: 112 akut eller 08-33 12 31 ej akut (vard. 9-20)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS03 flamma över cirkel

Ox. Sol. 2     H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.



GHS05 frätande

Skin Corr. 1B     H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.



GHS07

Acute Tox. 4     H302 Skadligt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Chockklor**

(Fortsättning från sida 1)

- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**



C; Frätande

R34: Frätande.



Xn; Hälsoskadlig

R22: Farligt vid förtäring.



O; Oxiderande

R8: Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.



N; Miljöfarlig

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R31: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

- Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö: Bortfaller.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.

- Farosymboler



GHS03



GHS05



GHS07



GHS09

- Signalord Fara

- Riskbestämmande komponenter för etikettering:

kalciumhypoklorit

- Faroangivelser

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

- Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P221 Undvik att blanda med med brännbara ämnen.

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **Ytterligare uppgifter:**

EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

- **2.3 Andra faror**

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

• PBT: Ej användbar.

• vPvB: Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.1 Ämnen**

- **CAS-nr. beteckning**

7778-54-3 kalciumhypoklorit

- **Identifikationsnummer**

• EG-nummer: 231-908-7

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Chocklor**

• Indexnummer: 017-012-00-7

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### • 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### • Allmänna hänvisningar:

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

• **Vid inandning:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

• **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

##### • Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

Spola ögonen öppna med tempererat rinnande vatten i minimum 15 minuter och kontakta läkare.

##### • Vid förtäring:

Kontakta läkare omedelbart.

Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

#### • 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### • 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### • 5.1 Släckmedel

##### • Lämpliga släckningsmedel:

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

• **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

#### • 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### • 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### • Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### • 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

#### • 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### • 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

#### • 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### • 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Effektiv avdampning.

#### • Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Inga speciella åtgärder krävs.

#### • 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### • Lagring:

• Krav på lagerutrymmen och behållare: God utluftning

• Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från syror.

• Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.

• Lagringsklass: 5.1 B

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

Handelsnamn: Chocklor

- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

#### • 8.1 Kontrollparametrar

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Utgår.
- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### • 8.2 Begränsning av exponeringen

##### • Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Andningsskydd: Erfordras ej.
- Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

##### • Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

##### • Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Etterföljande data gäller för våta och mettede lösningar av saltet. Egnet er handsker av følgende material (Genombrottsstid > 8 timar):

- Naturlatex - NR (0,5 mm)  
(bruk upudrede och allergenfreie produkt)
- Polychloropren - CR (0,5 mm)
- Nitrillatex - NBR (0,35 mm)
- Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)
- Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)
- Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

Tidsangivelsene er ca verdier från mätningar vid 22 Grad C och permanent exponering. Högre temperaturar via varme objekt, kroppsvärme etc och slitasje av materialet slik at materialet blir tynnare fører till kortare genombrottsstid. Vid en ca. 1,5-gang større/mindre tykkelse av materialet fordobles/halveres genombrottsstiden.

##### • Ögonskydd:



Tättslutande skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### • 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### • Allmänna uppgifter

- Utseende:
 

Form:	Pulver
Färg:	Vit
- Lukt: Luktar klor
- Lukttröskel: Ej bestämd.

- **pH-värde vid 25 °C:** 11,5

##### • Tillståndsändring

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Smältpunkt/smältområde: | 100 °C (Zers.) |
|-------------------------|----------------|

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Chockklor**

(Fortsättning från sida 4)

Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.
• <b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.
• <b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
• <b>Tändtemperatur:</b>	
Sönderdelningstemperatur:	177 °C
• <b>Självantändbarhet:</b>	Ej bestämd.
• <b>Explosionsfara:</b>	Beim Erwärmen und bei Kontakt mit feuergefährlichen Stoffen Explosionsgefahr
• <b>Explosionsgränser:</b>	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
• <b>Ångtryck:</b>	Ej användbar.
• <b>Densitet vid 20 °C:</b>	2,35 g/cm <sup>3</sup>
• Relativ densitet	Ej bestämd.
• Ångdensitet	Ej användbar.
• Förångningshastighet	Ej användbar.
• <b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
Vatten vid 20 °C:	217 g/l
• <b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b>	Ej bestämd.
• <b>Viskositet:</b>	
Dynamisk:	Ej användbar.
Kinematisk:	Ej användbar.
• <b>Lösningsmedelhalt:</b>	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
VOC (EG)	0,00 %
• <b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Klor gass

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
  - **Akut toxicitet:**
  - **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
- 
- 7778-54-3 kalciumhypoklorit**
- LC50 0,023 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling))
- LD50 850 mg/kg (rat)
- **Primär retningseffekt:**
  - på huden: Frätande på hud och slemhinnor.
  - på ögat: Starkt frätande.
  - Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.
  - **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
  - Vid förtäring starkt frätande i munhåla och svalg. Risk för perforering av matstrupe och mage..

SE

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

Handelsnamn: Chockklor

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**


---

**7778-54-3 kalciumhypoklorit**  
 EC50 0,07 mg/l (daphnia)  
 LC50 0,41 mg/l (daphnia)
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
 Kalciumhypoklorit sönderfaller relativt snabbt i vatten. Sönderdelningen påskyndas av solljus, värme och närvaro av vissa metaller. Efter sönderdelning och nedbrytning finns ingen skadlig belastning på miljön vid riktig användning.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
 Inte relevant. Kriterierna för biologisk nedbrytbarhet är tillämpbara på oorganiska föreningar. Sönderdelas kemiskt. Bioackumuleras inte i vattenmiljön.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:**  
 Mycket giftig för fisk.  
 Akut fisk(LC50): 0,049-0,16 mg/l (96 h) *Lepomis macrochirus*  
 Akut Daphnia(EC50): 0,11 mg/l (48 h) *Daphnia magna*  
 Akut alg(IC50): 2 mg/l (72 h) algar
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
 Vattenföroreningsklass 3 (Självutvärdering): stor risk för vattenförorening.  
 Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.  
 Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.  
 Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.  
 I vattendrag även giftig för fisk och plankton.  
 Mycket giftig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Avfallsnyckelnummer:** Farligt avfall typ H2. EWC kod 160904
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
 Avfall och restprodukter ska destrueras enligt lokala föreskrifter Avfallsförordning (SFS 2001:1063) för att inte förorsaka miljöskador. Generellt gäller att restprodukterna skall förpackas i rena plastkärl (helst produkten ursprungsförpackning), märk kärlet väl (helst med produktens ursprungsetikett) och lämna in vid kommunal miljöstation. Tömda produktförpackningar bör sköljas ur i poolvattnet innan de lämnas till lokal sophantering/återvinning.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transport information

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3487
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** 3487 KALCIUMHYPOKLOMIT, HYDRATISERAT, MILJÖFARLIGT
- **IMDG, IATA** CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Chockklor**

(Fortsättning från sida 6)

### • 14.3 Faroklass för transport

#### • ADR



- Klass 5.1(8)
- Etikett 5.1(8)

#### • IMDG, IATA



- Class 5.1(8)
  - Label 5.1(8)
  - 14.4 Förpackningsgrupp
  - ADR, IMDG, IATA II
  - 14.5 Miljöfaror:
  - Marine pollutant: Nej
  - Särskild märkning (ADR): Symbol (fisk och träd)
  - 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ej användbar.
  - Kemler-tal: 50
  - EMS-nummer: F-H,S-Q
  - Segregation groups Hypochlorites
  - 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej användbar.
- **Transport / ytterligare uppgifter:**
- ADR
  - Reducerade mängder (EQ): E2
  - Begränsade mängder (LQ) 1 kg
  - Reducerade mängder (EQ) Kod: E2
  - Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g
  - Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 g
  - Transportkategori 2
  - Tunnelrestriktionskod E
- 
- IMDG
  - Limited quantities (LQ) 1 kg
  - Excepted quantities (EQ) Code: E2
  - Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
  - Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
  - UN "Model Regulation": UN3487, KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT, MILJÖFARLIGT, 5.1, II

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 5

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Chockklor**

(Fortsättning från sida 7)

**Relevanta R-fraser:**

- R8 Kontakt med brännbart materiale kan orsaka brand.
- R22 Farligt vid förtäring.
- R31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
- R34 Frätande.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**• Område som utfärdar datablad:**

Avdelning för produktsäkerhet  
E-post: info@folkpool.se

**• Tilltalspartner: Peter Odentun****• Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Ox. Sol. 2: Oxidising Solids, Hazard Category 2  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

**• \* Data ändrade gentemot föregående version**

SE