

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Filterrengöring spa
- **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** Rengöring av spafilter
- **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:** Tekniska avdelningen
- **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**



GHS05 frätande

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

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



C; Frätande

R34: Frätande.

- Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:  
Produkten är märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.
- Klassificeringssystem:  
Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**

Produkten har klassificerats och märkts enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

- Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:



C Frätande

- R-fraser:

34 Frätande.

- S-fraser:

1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

23 Undvik inandning av ånga/dimma

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Filterrengöring spa**

(Fortsättning från sida 1)

- 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
 45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.  
 51 Sörj för god ventilation.  
 56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.







**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- PBT: Ej användbar.
- vPvB: Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

• **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

**Farliga ingredienser:**

|                           |  |          |
|---------------------------|--|----------|
| CAS: 7664-38-2            | fosforsyra   | 2,5-10%  |
| EINECS: 231-633-2         |  C R34                                    |          |
| Indexnummer: 015-011-00-6 |  Skin Corr. 1B, H314                      |          |
| CAS: 26183-52-8           | Fettalkohol (C10)-polyethylenglycol (5 EO)-ether   | 1,0-2,5% |
| NLP: 500-046-6            |  Xi R41                                   |          |
|                           |  Eye Dam. 1, H318                         |          |
| CAS: 9004-82-4            | Natriumfettalkoholethersulfat (C12-14)   | 1,0-2,5% |
|                           |  Xi R36/38                                |          |
|                           |  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 |          |

**Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

DECETH-4, SODIUM LAURETH SULFATE < 5%

• **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:**

Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.  
 Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Vid inandning:**

Se till att det finns frisk luft.  
 Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**Vid kontakt med huden:**

Omedelbar läkarvård krävs, då obehandlade frätsår är svårläkta.  
 Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**Vid kontakt med ögonen:**

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

**Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.  
 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:**

Spridd vattenstråle  
 Skum  
 Koldioxid

**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.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Filterrengöring spa**

(Fortsättning från sida 2)

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.  
Håll obehöriga på avstånd och stanna kvar i lovert.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärrear).  
Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
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**  
Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Sörj för lämplig utsugningsanordning vid bearbetningsmaskinerna.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:** Produkten är ej brännbar.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- Krav på lagerutrymmen och behållare:  
Syrabeständigt golv ombesörjes.  
Ej lämpligt material för behållare: aluminium.  
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring:  
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.  
Förvaras åtskilt från metaller.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:  
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.  
Skyddas mot frost.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.
- Lagringsklass: 8 A
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till föfogande.

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

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

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Filterrengöring spa**

(Fortsättning från sida 3)

### • 8.1 Kontrollparametrar

#### • Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 7664-38-2 fosforsyra

OEL Korttidsvärde: 3 mg/m<sup>3</sup>Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>

- 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:

Andningsskydd vid höga koncentrationer.

Korttidsfilterutrustning:

- 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

Handskar av gummi

Handskar av neopren

Fluorkautschuk (viton)

Naturrågummi (latex)

Handskar av PVC

Butylgummi

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

- Handskmaterialets penetreringstid Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- Ögonskydd:



Tättslutande skyddsglasögon

- Kroppsskydd:

Arbetskyddsdräkt

Stövlar

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### • Allmänna uppgifter

- Utseende:

Form:

Flytande

Färg:

Gulaktig

- Lukt:

Karakteristisk

- Lukttröskel:

Ej bestämd.

- pH-värde vid 20 °C:

&lt; 1

#### • Tillståndsändring

Smältpunkt/smältområde:

Ej bestämd.

Kokpunkt / kokområde:

100 °C

- Flampunkt:

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Filterrengöring spa**

(Fortsättning från sida 4)

- **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.
- **Tändtemperatur:**
  - Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd.
- **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.
- **Explosionsgränser:**
  - Nedre: Ej bestämd.
  - Övre: Ej bestämd.
- **Ångtryck vid 20 °C:** 23 hPa
- **Densitet vid 20 °C:** 1,088 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej bestämd.
- **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- **Löslighet i / blandbarhet med**
  - Vatten: Fullständigt blandbar.
- **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
  - Dynamisk: Ej bestämd.
  - Kinematisk: Ej bestämd.
- **Lösningsmedelhalt:**
  - Organiska lösningsmedel: 0,0 %
  - Vatten: 85,1 %
  - VOC (EG) 0,00 %
  - Andel av fasta partiklar: 6,4 %
- **9.2 Annan information** 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**
  - Reagerar med lättmetaller under frigöring av väte.
  - Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.
- **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:**
  - Fosforoxider (t.ex. P205)
  - Väte

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
  - Primär retnings effekt:
  - på huden: Frätande på hud och slemhinnor.
  - på ögat: Starkt frätande.
  - Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
  - Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
  - Frätande
  - 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 4

Omarbetad: 12.01.2015

Handelsnamn: Filterrengöring spa

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- Allmänna hänvisningar:  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.  
Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en sänkning av pH-värdet. Ett lågt pH-värde skadar vattenorganismer. I användarkoncentrationens förtunning höjs pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer in i avloppsnätet efter produktens användning endast har en svag vattenskadlig effekt.
- **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:**  
Kontakta tillverkaren beträffande återvinning.  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Avfallsnyckelnummer:** Farligt avfall typ H4. EWC kod 060106
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.  
Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transport information

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1805
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** 1805 FOSFORSYRALÖSNING
- **IMDG, IATA** PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR, IMDG, IATA**



- **Klass** 8 Frätande ämnen
- **Etikett** 8
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA** III
- **14.5 Miljöfaror:**
- **Marine pollutant:** Nej
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Varning: Frätande ämnen
- **Kemler-tal:** 80
- **EMS-nummer:** F-A,S-B
- **Segregation groups** Acids
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.
- **Transport / ytterligare uppgifter:** Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2015

Versionsnummer 4

Omarbetad: 12.01.2015

**Handelsnamn: Filterrengöring spa**

(Fortsättning från sida 6)

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| • ADR                      | E1  |
| • Reducerade mängder (EQ): | 5L  |
| • Begränsade mängder (LQ)  | Kod: E1   |
| • Reducerade mängder (EQ)  | Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml   |
|                            | Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml |
| • Transportkategori        | 3   |
| • Tunnelrestriktionskod    | E   |
- 
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • IMDG                          | 5L  |
| • Limited quantities (LQ)       | Code: E1  |
| • Excepted quantities (EQ)      | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml   |
|                                 | Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| • <b>UN "Model Regulation":</b> | UN1805, FOSFORSYRALÖSNING, 8, III                 |

### 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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Relevanta fraser
  - H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
  - H315 Irriterar huden.
  - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
  - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- R34 Frätande.
- R36/38 Irriterar ögonen och huden.
- R41 Risk för allvarliga ögonskador.
- **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
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
  - Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
  - Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
  - Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- \* Data ändrade gentemot föregående version

SE