

# Karta Charakterystyki Substancji/Preparatu

Data utworzenia / data aktualizacji: 2002-10-15 / 2008-06-01

## 1. Identyfikacja substancji / preparatu, identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora

### Benzoilu chlorek

Nr katalogowy: cz.-166340428; cz.d.a.-166340111;

Przeznaczenie / zastosowanie: odczynnik analityczny lub chemikalia do syntez.

POCH Spółka Akcyjna

44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11

tel.: (032) 239-20-00; fax (032) 239-23-70; e-mail: poch@poch.com.pl

Osoby kontaktowe: Józef Deryło tel.: (032) 239-22-51, fax: (032) 239-21-15, e-mail: jozef.derylo@poch.com.pl;

Mieczysław Węgrzyk tel.: (032) 239-24-73, fax: (032) 239-21-15, e-mail: mieczyslaw.wegrzyk@poch.com.pl

Tel. alarmowy: w dni robocze, w godz.: 7.00 - 15.00: +606-659-006 lub całą dobę: 112

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt: Żrący.

Powoduje oparzenia.



## 3. Skład / informacja o składnikach

Synonimy: chlorek kwasu benzoesowego

Numer CAS: 98-88-4

Ciężar cząsteczkowy: 140.57

Wzór chemiczny:  $C_7H_5ClO$

Numer WE: 202-710-8

Numer indeksowy: 607-012-00-0

## 4. Pierwsza pomoc

Przy kontakcie z oczami: przepłukać dużą ilością wody, przy szeroko odchylonej powiece, przez co najmniej 10 minut. Natychmiast skonsultować się z okulistą.

Przy kontakcie ze skórą: zmyć dużą ilością wody, natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie

Przy spożyciu: podać dużą ilość wody, unikać wymiotów (ryzyko perforacji). Natychmiast wezwać lekarza. Nie neutralizować.

Przy wdychaniu: świeże powietrze, wezwać lekarza.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: CO<sub>2</sub>, piana, proszek. Nie wolno używać do gaszenia wody.

Szczególne zagrożenia: substancja palna, pary cięższe od powietrza. W przypadku pożaru tworzy niebezpieczne pary: HCl, Cl<sub>2</sub>.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania.

Inne: przy gaszeniu pożaru stosować specjalną odzież ochronną i osobisty aparat do oddychania.

Nie dopuścić do przedostania się wody po gaszeniu pożaru do wód powierzchniowych lub gruntowych.

## Benzoilu chlorek

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

*Nie wdychać par. Ostrożnie zebrać przy pomocy materiału absorbującego ciecz, przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren. Nie dopuścić do dostania się do wód, ścieków i gleby.*

### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Obchodzenie się z substancją: *Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt.8. Nie opróżniać do kanalizacji. Postępować zgodnie z zasadami obchodzenia się z substancjami żrącymi.*

Magazynowanie: *szczelne opakowania, trzymać z dala od źródeł ognia i ciepła, w temperaturze pokojowej (zalecana +15 do +25°C).*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U.03.61.552)*

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli (NDS, NDSC, NDSP): *nie ustalone.*

*Stosować odpowiednią wentylację wywiewną, miejscową i ogólną zapewniającą utrzymanie stężenia produktu w powietrzu poniżej określonych limitów. Zaleca się wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu oraz prysznic. Środki ochrony indywidualnej powinny być tak zaprojektowane i wykonane aby wykluczały zagrożenie i inne niedogodności w przewidywanych warunkach użytkowania, chroniące przed chemikaliami.*

Środki ochrony indywidualnej:

ochrona dróg oddechowych: *konieczna gdy tworzą się pary/aerozole - maska przeciwgazowa (pochłaniacz na nieorganiczne pary)*

ochrona oczu: *konieczna - okulary ochronne typu gogle*

ochrona rąk: *konieczna - rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów wykonane z gumy nitylowej lub inne dopuszczone przez producenta rękawic do kontaktu z tym produktem. Czas wytrzymałości materiału określa producent rękawic.*

ochrona ciała: *konieczna - ubranie kwasoodporne*

środki ochronne i higieny: *natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie. Wymyć ręce i twarz po pracy z tą substancją. Stosować krem ochronno-barierowy do skóry. Nie wdychać par, pracować pod wyciągiem.*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 sierpnia 2007 (Dz. U. nr 161, poz. 1142)*

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma: *ciecz*

Kolor: *bezbarwny*

Zapach: *ostry*

pH: *2 (1 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)*

Temperatura topnienia: *-1°C*

Temperatura wrzenia: *197 - 198°C*

Temperatura samozapłonu: *600°C*

Temperatura zapłonu: *72°C*

Granice wybuchowości:

dolna: *2,5% obj.*

górna: *27% obj.*

lepkość dynamiczna:

lepkość kinematyczna:

Ciśnienie par: *1 hPa (32°C)*

Gęstość: *1,21 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

Ciężar nasypowy: *nie dotyczy*

Rozpuszczalność:

w wodzie: *rozkład*

w rozpuszczalnikach organicznych: *eter*

log P(w/o): *2,2*

## Benzoilu chlorek

### 10. Stabilność i reaktywność

Warunki których należy unikać: *silne ogrzewanie.*

Materiały których należy unikać: *woda, metale alkaliczne i ziem alkalicznych, alkalia, aminy, sulfotlenki, alkohole, silne utleniacze.*

Niebezpieczne produkty rozkładu: *brak*

Następne dane: *metale, czuły na wilgoć.*

### 11. Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne: *LD50 (doustnie szczury): 2460 mg/kg, LC50 (wdychanie, szczur): 1,45 mg/l/4h; LD50(skóra, królik): 790 mg/kg.*

Pozostałe dane: *w zetknięci z płynami ustrojowymi ulega rozkładowi; spożycie: podrażnienia błon śluzowych ust, gardła, przełyku i dróg pokarmowych, ryzyko perforacji żołądka i przełyku; kontakt ze skórą: oparzenia; inhalacja: podrażnienie błon śluzowych, kaszel, duszność, możliwość powstania obrzęków w drogach oddechowych; kontakt z oczami: oparzenia, możliwość utraty wzroku*

### 12. Informacje ekologiczne

*Log P(w/o): 2,2. Nie jest spodziewana bioakumulacja. Substancja reaguje z wodą. Szkodliwy dla organizmów wodnych. Toksyczność: Ryby: P. promelas LC50: 35 mg/l/96h. Bakterie EC50:> 100 mg/l/180min. Nie dopuścić do dostania się do ujęć wody pitnej, gleby i ścieków.*

### 13. Postępowanie z odpadami

*POCH S.A. przyjmuje do likwidacji substancje chemiczne zakupione w POCH S.A. oraz opakowania po tych substancjach. Dostawy substancji i opakowań należy każdorazowo uzgadniać z POCH S.A. Utylizacją odpadów powinny zająć się wyspecjalizowane firmy. Opakowanie jenorazowego użytku traktować jak odpad i przekazać odbiorcy odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo wydziałem ochrony środowiska.*

*Ustawy z dnia 27.04.2001 (Dz.U. nr 62, poz. 628), z dnia 11.05.2001 (Dz.U. nr 63 poz. 638) z późn. zm.*

*Rozporządzenie z dnia 27.09.2001 (Dz.U. nr 112, poz. 1206)*

### 14. Informacje o transporcie

RID/ADR: *8,II*

Numer UN: *1736*

Nazwa materiału (wg UN): *chlorek benzoilu.*

## Benzoilu chlorek

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Symbol i oznaczenie zagrożenia produktu: C; Żrący.

R: 34; Powoduje oparzenia.

S: 26-45; Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Oznakowanie WE.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 01.11. 84) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne. (Dz.U.03.61.552) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.03.80.725) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 05.73.645)

Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.09.53.439)

### 16. Inne informacje

R34 - Powoduje oparzenia

Informacje oparte są na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Główne źródła danych:

ULMANN'S ENCYCLOPEDIA OF INDUSTRIAL CHEMISTRY

THE MERCK INDEX, THIRTEENTH EDITION

ORGANIC SOLVENTS, THIRD EDITION

BEILSTEIN HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

GMELINS HANDBUCH DER ANORGANISCHEN CHEMIE

KARTY CHARAKTERYSTYKI CIOP

REGISTRY TOXIC EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES

INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY

THE VAPOUR PRESSURE OF PURE SUBSTANCES, ELSEVIER, S.P.C. 1973

Niniejsza karta stanowi własność POCH S.A. z Gliwic i charakteryzuje wyłącznie produkty oznakowane na etykiecie znakiem i nazwą firmy.