

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

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

1. Identyfikacja substancji / preparatu, identyfikacja przedsi biorstwa

Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora

Czerwie krezolowa

Nr katalogowy: wsk-272450218; czda wsk-272451213;

Przeznaczenie / zastosowanie: odczynnik analityczny lub chemikalia do syntez.

POCH Spółka Akcyjna

44-101 Gliwice, ul. Sowi skiego 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 W grzyk 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 cał

dob : 112

2. Skład / informacja o składnikach

Synonimy: *o-krezolosulfoftaleina*

Numer CAS: 1733-12-6

Ci ar cz steczkowy: 382.44

Wzór chemiczny: $C_{21}H_{18}O_5S$

Numer WE: 217-064-2

3. Identyfikacja zagro e

Nie jest klasyfikowana jako substancja niebezpieczna.

4. Pierwsza pomoc

Przy kontakcie z oczami: *przepłuka wod przy szeroko odci gni tej powiece..*

Przy kontakcie ze skór : *zmy wod . Zdj zanieczyszczon odzie .*

Przy spo yciu: *podaj ilo wody, spowodowa wymioty, wezwa lekarza.*

Przy wdychaniu: *wie e powietrze.*

5. Post powanie w przypadku po aru

Odpowiednie rodki ga nicze: *piana, proszek.*

Szczególne zagro enia: *substancja palna, w przypadku po aru mog wydziela si niebezpieczne gazy: tlenki siarki.*

Inne: *brak.*

Stosowa specjalistyczn odzie ochronn

6. Post powanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do rodowiska

Zebra na sucho, przekaza do likwidacji. Oczy ci zanieczyszczony teren. Nie dopu ci do dostania si do wód, cieków i gleby.

Czerwie krezolowa

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.

Magazynowanie: szczelne opakowania, suche pomieszczenie, w temperaturze pokojowej (zalecane +15 do +25°C).

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

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

Dz.U. nr 217, Rozporządzenie z dnia 29 listopada 2002 (poz.1833)

Środki ochrony indywidualnej:

ochrona dróg oddechowych: konieczna gdy tworzą się pyły - respirator

ochrona oczu: konieczna - okulary ochronne typu gogle

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

ochrona ciała: konieczna - ubranie ochronne

Środki higieny: zmienić zanieczyszczone ubranie. Wymyć ręce po pracy z tą substancją.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma: ciało stałe

Kolor: zielony

Zapach: aromatyczny

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 290°C (rozkład)

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Granice wybuchowości: brak danych

dolna:

górna:

lepkość dynamiczna:

lepkość kinematyczna:

Ciepłota par: nie dotyczy

Gęstość: brak danych

Ciepota nasypowy: około 600 - 620 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: alkohol około 10 g/l (20°C)

10. Stabilność i reaktywność

Warunki których należy unikać : *brak.*

Materiały których należy unikać : *silne utleniacze.*

Niebezpieczne produkty rozkładu: *brak.*

Następne dane: *brak.*

11. Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne: *brak danych ilościowych.*

Pozostałe dane: *brak.*

12. Informacje ekologiczne

Przy ostrożnym i odpowiednim obchodzeniu się z substancją nie występują problemy ekologiczne.

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 opakowania należy ka dorazowo uzgadniać z POCH S.A. Utylizację odpadów powinny zajmować wyspecjalizowane firmy. Opakowanie jednorazowego 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).

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

14. Informacje o transporcie

RID/ADR: *nie jest przedmiotem przepisów transportowych*

Numer UN: *nie dotyczy*

Nazwa materiału (wg UN): *nie dotyczy.*

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Symbol i oznaczenie zagrożenia produktu: *nie dotyczy*; .

R: *nie dotyczy*; .

S: *nie dotyczy*; .

Dz.U. nr 171, Rozporządzenie z dnia 2 września 2003 (poz. 1666)

Dz.U. nr 173, Rozporządzenie z dnia 2 września 2003 (poz. 1679)

Dz.U. nr 199, Rozporządzenie z dnia 2 września 2003 (poz. 1948)

Dz.U. nr 169, Obwieszczenie z dnia 28 sierpnia 2003 (poz. 1650)

Dz.U. nr 168, Rozporządzenie z dnia 5 lipca 2004 (poz. 1762)

Dz.U. nr 2, Rozporządzenie z dnia 14 grudnia 2004 (poz. 8)

16. Inne informacje



Niniejsza karta stanowi własność Avantor Performance Materials Poland S.A. z Gliwic i charakteryzuje wyłącznie produkty oznakowane na etykiecie znakiem i nazwą firmy.