

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

Smar silikonowy A do celów laboratoryjnych

Nr katalogowy: A' do celów laboratoryjnych-786230532; do celów laboratoryjnych-786260536; do pró ni-786320531; rotisilon ® C/D-786360530;

Przeznaczenie / zastosowanie: do celów laboratoryjnych

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: mieszanina poliorganicznych silikonów.

Numer CAS: brak

Ci ar cz steczkowy: brak

Wzór chemiczny: brak

Numer WE: brak

3. Identyfikacja zagro e

Nie jest klasyfikowana jako substancja niebezpieczna.

4. Pierwsza pomoc

Przy kontakcie z oczami: przepłuka du ilo ci wody.

Przy spo yciu znacznych ilo ci: je eli poszkodowany poczuje si niezdrowo skonsultowa si z lekarzem.

5. Post powanie w przypadku po aru

Odpowiednie rodki ga nicze: woda, piana, proszek, CO₂.

Szczególne zagro enia: substancja palna.

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.

Smar silikonowy A do celów laboratoryjnych

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

Obchodzenie się z substancją : Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępowanie 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.

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: *niekonieczna*

ochrona oczu: *niekonieczna*

ochrona rąk: *niekonieczna*

ochrona ciała: *niekonieczna*

Środki ochronne i higieny: wymyć ręce po pracy z tą substancją.



9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma: *pastą*

Kolor: *ołów biały*

Zapach: *bez zapachu*

pH: *brak danych*

Temperatura topnienia: *termiczna dekompozycja >200°C*

Temperatura wrzenia: *nie dotyczy*

Temperatura samozapłonu: *brak danych*

Temperatura zapłonu: *>400°C*

Granice wybuchowości: *brak danych*

dolna:

górna:

lepkość dynamiczna:

lepkość kinematyczna:

Ciepłota par: *~0,1 hPa (20°C)*

Gęstość: *1,1 g/cm³ (20°C)*

Ciepota nasypowy: *brak danych*

Rozpuszczalność:

w wodzie: *nierozpuszczalny*

w rozpuszczalnikach organicznych: *brak danych*

Smar silikonowy A do celów laboratoryjnych

10. Stabilność i reaktywność

Warunki których należy unikać : *brak.*

Materiały których należy unikać : *brak.*

Niebezpieczne produkty rozkładu: *brak.*

Następne dane: *do stosowania w zakresie temperatur od -60°C do 200°C.*

11. Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne: *niska toksyczność, brak danych ilościowych.*

Pozostałe dane: *w warunkach przemysłowych nie stwarza zagrożenia.*

12. Informacje ekologiczne

Biologicznie nie degradable. Przy ostrożnym i fachowym posługiwaniu się substancją, nie powinny wystąpić 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 łączyć i dorazowo uzgadniać z POCH S.A. Utylizację odpadów powinny zająć się 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.*

Smar silikonowy A do celów laboratoryjnych

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.

