

Stabler



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania: 13.07.2006r.

Data aktualizacji: 09.02.2009r.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU / IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Nazwa handlowa: **Stabler**

Nazwa produktu: **Stabler**

Postać: ciecz

Przeznaczenie produktu: stabilizator mgły w zabiegach zamgławiania i oprysku.

Producent:

BROS Sp. j.

ul. Karpia 24; 61-619 Poznań

tel: (0-61) 82-62-512

fax: (0-61) 82-00-841

e-mail: biuro@bros.pl

(informacje w sprawie kart charakterystyk)

Telefon alarmowy:

tel: (0-61) 82-62-512 w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰

Biuro Informacji

Toksykologicznej w Warszawie dostępne przez 24 godziny:

tel: (0-22) 619 08 97

tel: (0-22) 619 66 54

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja:

Preparat sklasyfikowany metodą obliczeniową (podstawa prawna pkt 15)

Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Preparat zawiera następujące substancje:

Neutralne alkohole alifatyczne wielowodorotlenowe.

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego z obszaru skażonego i zapewnić mu dostęp świeżego powietrza.

Kontakt ze skórą: Dokładnie przemyć skórę dużą ilością wody i mydła.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć pod bieżącą wodą i skontaktować się z okulistą.

Spożycie: Jeżeli poszkodowany jest przytomny podać do picia wodę. **Nigdy!!!** Niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, rozpylona woda.

Inne zagrożenia: Produkt w warunkach pożaru ulegnie spaleni.

Środki ochrony: odzież ochronna; rękawice, osłona twarzy; niezależny aparat oddechowy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Stabler

Ochrona osobista: używać środków ochrony indywidualnej: rękawice ochronne.

Ochrona środowiska: nie wprowadzać do kanalizacji i wód powierzchniowych.

Sposób usuwania: Zabezpieczyć przed przedostaniem się do cieków i zbiorników wodnych.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie: unikać kontaktu z oczami.

Magazynowanie: Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach; w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych.

Specyficzne zastosowania: dodatek poprawiający charakterystykę mgły w zabiegach zamgławiania. Umożliwia równomierne rozprowadzenie preparatu w pomieszczeniu.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia:

W miejscu stosowania zapewnić odpowiednią wentylację zapewniającą utrzymanie minimalnego stężenia produktu.

Środki ochrony indywidualnej:

Zapewnić rękawice ochronne. Podczas stosowania preparatu nie spożywać posiłków, po zakończeniu pracy z preparatem umyć ręce, unikać kontaktu preparatu z oczami i skórą. Unikać wdychania par preparatu.

Wartości NDS i NDSCh – nie oznaczono

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	ciecz
Zapach	brak
Barwa	bezbarwny
pH	5 - 7
Temp. wrzenia	> 100°C
Temp. zapłonu	< 61°C
Gęstość	1,0 [g/cm ³]
Rozpuszczalność w H ₂ O	dobra

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność: preparat stabilny w warunkach normalnych

Czego należy unikać: zasad i silnych utleniaczy

Niebezpieczne produkty rozkładu, reakcje, polimeryzacje: nieznane

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra doustna: może działać szkodliwie po połknięciu.

Toksyczność ostra dermalna: nie powinien powodować podrażnień.

Toksyczność ostra inhalacyjna: nie powinien powodować podrażnień.

Toksyczność ostra dla oczu: może powodować podrażnienia.

Dane ilościowe: brak danych

Stabler

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie stanowi zagrożenia dla organizmów i środowiska wodnego.

Dane ilościowe: brak danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

W sprawie utylizacji dużych ilości produktu skontaktować się z odpowiednią firmą. Odpady traktować zgodnie z obowiązującymi przepisami. (Ustawa o odpadach., Dz. U. Nr 62, poz.628 z dn.27.04.2001r. z późniejszymi zmianami)

Kod odpadu: 15 01 02 – opakowania z tworzywa sztucznych

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy RID/ADR:

Fraza wymagana dla ładunku: nie podlega klasyfikacji RID/ADR

Numer rozpoznawczy zagrożenia: brak

Numer nalepki ostrzegawczej: brak

Instrukcja pakowania: brak

Transport morski: nie dotyczy

Transport lotniczy: nie dotyczy

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja: patrz pkt.2

Oznakowanie:

Nie jest wymagane

Przepisy prawne:

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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE; Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588), Ustawa z dn. 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. z dn. 14.02.2001r. Nr 11, poz.84 z późn. zm.), Ustawa z dn. 17.10.2003r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z dn. 6.11.2003r. Nr 189, poz.1852), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. z dn. 2.10.2003r. Nr 171, poz.1666 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29.10.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. z dn. 15.11.2004r. Nr 243, poz.2440), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4.09.2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. z dn. 24.09.2007r. Nr 174, poz. 1222), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. z dn. 14.10.2005r. Nr 201, poz.1674), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 30.12.2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z dn. 18.01.2005r. Nr 11, poz.86), Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn. 31.03.2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z dn. 10.05.2003r. Nr 80, poz.725 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z dn. 18.12.2002r. Nr 217, poz.1833 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 10.10.2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z dn. 28.10.2005r. Nr 212, poz.1769), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. z dn. 6.10.2003r. Nr 173, poz.1679 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 9.11.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. z dn. 8.12.2004r. Nr 260, poz.2595), Ustawa z dn. 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. z dn. 2.09.2002r. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.), Ustawa z dn. 1.07.2005r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z dn. 2.07.2005r. Nr 141, poz. 1184 z późn. zm.), ADR – Europejska Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (obowiązująca od 1.01.2003r.), Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach.

Stabler

(Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628 z późn. zm.), Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638), Ustawa z dnia 29.07.2005r. o zmianie ustawy o odpadach. (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206) , Ustawa z dn. 26.06.1974r. Kodeks Pracy (akt ujednolicony Dz.U. 1998 Nr 21, poz. 94 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w Sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 Nr 129, poz.844).

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są o dane literaturowe i internetowe, karty charakterystyki surowców i karty charakterystyki podobnych wyrobów oraz badania własne. Producent nie odpowiada za zniszczenia, straty, uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użycia produktu lub zaniechania odpowiednich działań.
Karta zgodna z: **Dz. U. 2002r. Nr 140, poz.1171 z późn. zm. Dz. U. 2005r. Nr 2poz.8.**

Objaśnienia symboli oraz zwrotów R i S użytych w niniejszej karcie:

brak

Ośrodki toksykologiczne:

Gdańsk tel. (0-58) 349 28 31; Kraków tel.(0-12) 683 11 34; Lublin tel. (0-81) 740 89 83; Łódź tel. (0-42)657 99 00; Poznań tel. (0-61) 847 69 46; Sosnowiec tel. (0-32) 266 11 45; Rzeszów tel. (0-17) 853 45 17; Warszawa tel. (0-22) 619 66 54; Wrocław tel. (0-71) 343 30 08