

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

(Podstawa: Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.)

Producent – **Dolphin Chemia Przemysłowa Sp. z o.o.**

41-400 Mysłowice ul. Karola Miarki

Nr telefonu: +48 32 223 85 07 Nr faksu: +48 32 223 85 08

Osoba odpowiedzialna: Roman Jaskuła, e-mail: karty@dolphin.com.pl

Telefon alarmowy: 42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce - całodobowo); 998 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

1. Identyfikacja substancji/preparatu. Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora.

1.1. Identyfikacja substancji/preparatu.

Nazwa handlowa: ZIELONA MIĘTA – skoncentrowany płyn do mycia naczyń

1.2. Zastosowanie.

Płyn do mycia naczyń na bazie betainy. Łatwo usuwa tłuszcz i brud z mytych powierzchni, o przyjemnym zapachu mięty.

2. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie spełnia kryteriów jako drażniący ani szkodliwy w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171/2003; poz. 1666) mimo to jego zawartość niebezpiecznych składników może spowodować pewne efekty wymienione w rozdziale 11.

3. Skład i informacja o składnikach

Skład (zgodnie z 648/2004/WE)

≥5+<15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5 niejonowe środki powierzchniowo czynne,

<5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, zawiera środki konserwujące (methylchloroizothiazolinone, methylizothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

Składniki niebezpieczne:

Anionowy środek powierzchniowo czynny, CAS 65585-34-2; WE polimer; Xi, R34-41

zakres stężenia: 1-5%

Anionowy środek powierzchniowo czynny, CAS 27176-87-0; WE 248-289-4; C, R34, Xn, R22

zakres stężenia: 1-5%

Niejonowy środek powierzchniowo czynny, CAS 8051-30-7; WE 232-483-0; Xi, R38, R41

zakres stężenia: 1-5%

Amfoteryczny środek powierzchniowo czynny, CAS 16789-40-0; WE 263-058-8; Xi, R36

zakres stężenia: 1-3%

2,2',2''-nitrilotrietanol, CAS 102-71-6; WE 203-049-8; Xn, R22-48/22, Xi R38-41

zakres stężenia: 1-2%

4. Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy przepłukać natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut.

Spożycie:

Przepłukać usta wodą, dać do wypicia dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt sam nie pali się, stosować środki gaśnicze stosowne do przyczyn pożaru

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony osobistej:

Unikać kontaktu z oczami .

Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:

Zapobiec przedostaniu się środka do wód gruntowych lub powierzchniowych. Zebrać za pomocą środka sorpcyjnego.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Postępowanie z substancją lub preparatem:

Postępować zgodnie z instrukcją w karcie produktu. Nie mieszać z innymi środkami.

Obszar zastosowania:

- zakłady przemysłowe
- lokale użyteczności publicznej i służby zdrowia
- gospodarstwa domowe.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych:

Przy postępowaniu zgodnie z instrukcją w karcie produktu – niekonieczna.

Ochrona oczu:

Niekonieczna.

Ochrona rąk:

Zalecane rękawice przy długotrwałym i cyklicznym kontakcie z produktem.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Ogólne właściwości:

Postać fizyczna: ciecz

pH (20°C): 7,5-8,5

gęstość względna (25°C): 1,03

rozpuszczalność w wodzie: całkowita

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność:

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania stabilny chemicznie.

Warunki i materiały których należy unikać:

brak

Niebezpieczne produkty rozkładu

brak

11. Informacja toksykologiczna:

Kontakt ze skórą:

Możliwość lekkiego działania drażniącego.

Kontakt z oczami:

Możliwość lekkiego działania drażniącego.

Połknięcie:

W przypadku wymiotów niebezpieczeństwo uduszenia się w wyniku tworzenia piany.

12. Informacja ekologiczna:

Środki powierzchniowo czynne:

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

Inne organiczne składniki:

Składniki zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności.

13. Postępowanie z odpadami:

Przestrzeżenie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Przestrzeżenie przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 Nr 112, poz 1206).

kod odpadu:

16 03 05* organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

14. Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega przepisom ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dn. 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 14 lutego 2001r., nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz.U. 2004 Nr 243, poz.2440 oraz Dz.U. 2007 Nr 174. Poz 122).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie (WE) nr 273/200 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie prekursorów narkotykowych.

Rozporządzenie (WE) nr 111/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 grudnia 2004r. określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy wspólnotą a krajami trzecimi.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112.1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004 Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 Nr 175, poz. 1433) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31.12.2008)

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń NDS NDSh (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami)

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 5 marca 2009r.. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.2009, Nr 53, poz 439).

S2 – chronić przed dziećmi

S46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

16. Inne informacje:

Wykaz zwrotów R:

R22 – działa szkodliwie p spożyciu

R34 – powoduje oparzenia

R36 – działa drażniąco na oczy

R38 – działa drażniąco na skórę

R41 – ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R48/22 – działa szkodliwie po spożyciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja ogólna.