

## 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 preparatu

Do użytku profesjonalnego.

Nazwa handlowa: GREEN TEA / GREEN BANANA – **mydła do mycia rąk**

### 2. Identyfikacja zagrożeń

Nie jest preparatem niebezpiecznym. Dla osób uczulonych preparat drażniący.

S 2 – Chronić przed dziećmi

### 3. Skład i informacja o składnikach

Składniki preparatu:

Gliceryna - do 1%; CAS 56-81-5; WE 200-289-5

PEG 75 Lanolina - do 1%

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycol Distearate, NaCl, Citrid Acid, Methyloisothiasoline, Methyloisochlorothiasolinone, Środki zapachowe zgodne z IFRA

### 4. Pierwsza pomoc

**Środki ochrony indywidualnej:** Brak szczególnych zaleceń. Osoby uczulone powinny unikać kontaktu z oczami.

**Zasady pierwszej pomocy**

**Wdychanie:** W przypadku zatrucia inhalacyjnego wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

**Kontakt ze skórą:** Brak szczególnych zaleceń. U osób uczulonych przemyć dużą ilością wody, w razie pojawienia się zaczerwienienia lub innych objawów zaczerwienienia skonsultować się lekarzem.

**Kontakt z oczami:** W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody przez 15 minut przy otwartych powiekach, skonsultować się z lekarzem okulistą.

**Spożycie:** W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Zabrać do szpitala, gdy poszkodowany jest przytomny, przepłukać usta, wyprowadzić na świeże powietrze, podać wodę do picia.

Gdy poszkodowany jest nieprzytomny, poluzować kołnierz, ułożyć w pozycji bocznej (na lewym boku), przykryć kocem, nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego do picia.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt niepalny. Pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów; opakowania z produktem narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonym prądem wody, o ile to możliwe usunąć z obszaru zagrożenia.

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

**Środki ochrony osobistej:** Brak szczególnych zaleceń.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Zlikwidować wyciek, rozlaną ciecz zebrać do zamykanego pojemnika, pozostałości splukać dużą ilością wody.

**Metody czyszczenia:** Przy dużych wyciekach miejsce zbierania obwałować, zebrać preparat do odpowiednich pojemników i przekazać do utylizacji lub powtórnego przetworzenia. Małe ilości przysypać niepalnym środkiem chłonnym lub zneutralizować wapnem, zebrać do zamykanego pojemnika, powierzchnię splukać wodą.

### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

**Postępowanie z preparatem:** Stosować się do ogólnych zasad BHP, **Osoby uczulone** - unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem, zapewnić odpowiednią wentylację.

**Magazynowanie :** Produkt przechowywać w zadaszonych suchych pomieszczeniach, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 5°C do 35°C.

**Specyficzne zastosowanie:** Mocno skoncentrowane mydło do mycia rąk, o bardzo dobrych właściwościach myjąco - pielęgnujących. Dzięki zawartości gliceryny i lanoliny nawilża skórę nie powodując jej wysuszenia.

**Obszar zastosowania:**

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

Niewielką ilość preparatu nanieść na dłonie, namydlić, splukać obficie wodą.

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

**Kontrola zagrożenia:** (wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami

NSD, NSDCh – nie oznaczono

**Techniczne środki ochronne:** Brak szczególnych zaleceń

**Ochrona rąk:** Nie jest wymagana. **Osoby uczulone** - rękawice ochronne..

**Ochrona oczu:** Nie jest wymagana. **Osoby uczulone** - okulary ochronne.

**Ochrona skóry:** Nie jest wymagana. **Osoby uczulone** - używać ubrania ochronnego, rękawic ochronnych.

Wybór dodatkowych ochron zależy od przeprowadzonych operacji.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

### **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

**Postać fizyczna, barwa, zapach:** Gęsta ciecz o charakterystycznym zapachu

**Rozpuszczalność w wodzie:** Całkowita. Miesza się z wodą we wszystkich zakresach stężeń.

**pH (20C)** - 6,0

**Gęstość (20C)** – 1,02 – 1,04 g/cm<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:** Brak danych.

**Temperatura zapłonu:** Nie dotyczy

### **10. Stabilność i reaktywność**

**Stabilność:** Produkt stabilny w warunkach normalnych.

**Unikać kontaktu:** Zasady, kwasy, związki azotu, sole amonowe.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Gazy powstałe podczas spalania mogą zawierać tlenki i związki fosforu.

### **11. Informacje toksykologiczne**

**Narażenie inhalacyjne:** Brak ostrej toksyczności.

**Narażenie skóry:** Podrażnienia skóry tylko w przypadku długotrwałej ekspozycji oraz dla osób uczulonych.

**Narażenie oczu:** Podrażnienia i pieczenie.

**Narażenie układu pokarmowego:** Podrażnienia i bóle ust oraz narządów układu oddechowego.

**Działanie drażniące:** Brak danych.

### **12. Informacje ekologiczne**

**Mobilność:** Po rozpuszczeniu w wodzie może przenikać do wód gruntowych.

**Biodegradowalność:** Biodegradowalny w ponad 90%.

**Wpływ na organizmy żywe**

LD 50 (mysz, doustnie) - BRAK DANYCH. Nie sklasyfikowany jako kancerogeny. Może powodować uczulenia skóry u osób wrażliwych.

### **13. Postępowanie z odpadami**

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

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. O opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz 638) z późniejszymi zmianami.

### **14. Informacje o transporcie**

Preparat należy przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu.

Nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i 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 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.

**GREEN TEA / GREEN BANANA**

**Mydło glicerynowo – lanolinowe w płynie**

**Nazwa wyrobu:**

**Strona: 3 z 3**

**Data sporządzenia:**

**Wydanie V**

31-03-2003r./ aktualizacji: 21-08-2008r..

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 dyrektywę 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 NDSCh (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).

Nie jest preparatem niebezpiecznym.

S 2 – Chronić przed dziećmi

**16. Inne informacje**

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart charakterystyki dostarczonych przez producentów i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Preparat posiada świadectwo badań dermatologicznych wydane przez Zakład Badań Dermatologicznych, Aplikacyjnych Wyrobów Kosmetycznych I Chemii Gospodarczej.

Preparat przebadany pod kontem mikrobiologicznym wg PN-80/C-77022

Spełnia wymogi PN –85/C-77023

**Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:**

aktualizacja ogólna

**Szkolenia:**

Osoby uczestniczące w obrocie substancją niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny. Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.