



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.		1 z 4

1. Identyfikacja preparatu i Przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa:

Mydło w płynie glicerynowo-grejpfrutowe

Przeznaczenie / zastosowanie:

Środek do mycia ciała

Producent i dystrybutor:

Wytwórnia Chemiczna „CAGRO”

Ul. Sienkiewicza 191

42-583 Bobrowniki

032 287-41-17, 032 287-41-73

2. Identyfikacja zagrożeń

klasyfikacja:

Preparat, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zagrożenie zdrowia:

Nieznane

3. Skład i informacja o składnikach

składniki: Sodium Laureth Sulfate, cocamide DEA, Glycol Disterate and Laureth4 and Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Citric Acid, Sodium Chloride, Parfum, Preservatives.

Preparat nie zawiera w swoim składzie substancji sklasyfikowanych w obowiązujących przepisach jako niebezpieczne.

4. Pierwsza pomoc

Objawy i skutki narażenia : nie są znane

Wdychanie:

W normalnych warunkach i przystosowaniu zasad obchodzenia się z preparatem nie występuje narażenie dróg oddechowych.

Kontakt z oczami:

W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy je przemyć większą ilością wody przy wywiniętych powiekach .

Spożycie:

W razie przypadkowego połknięcia przepłukać usta, wypić większą ilość wody, a w razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze:

Środki gaśnicze dostosować do palącego się otoczenia, można używać ogólnodostępnego sprzętu i środków gaśniczych

Zalecenia szczegółowe:

Brak.

Inne informacje:

Preparat jest cieczą niepalną.



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.		2 z 4

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zalecenia podstawowe:

Unikać przypadków dostania się środka do oczu, wymieniać odzież ochronną w przypadku zamoczenia preparatem. Przy dłuższym kontakcie (napełnianie pojemników) zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostania się większej ilości środka do wód gruntowych.

Metody oczyszczania:

W przypadku rozlania mydło zebrać stosując środki wiążące ciecz (piasek, trociny, ziemia krzemkowa). Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Mniejsze wycieki likwidować stosując szmaty, spłukując dużą ilością wody do kanalizacji.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Preparat jest niepalny i nie podtrzymuje palenia.

Preparat przechowywać w zamkniętych i oznakowanych opakowaniach.

Używać zgodnie z zaleceniami producenta.

Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze pokojowej (zalecane +5 do +30°C).

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy: - zgodnie z Rozp. Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy (Dz. U. z 2002 r., nr 217 poz.1883) z późn. zmianami.
- nie ustalono

Ochrona dróg oddechowych:

w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna

Ochrona oczu: -

w normalnych warunkach ochrona oczu nie jest konieczna

Ochrona rąk: -

Stosować rękawice ochronne podczas dłuższej pracy przy napełnianiu pojemników.

Ochrona ciała:

Odzież ochronna standardowa

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna: ciecz lepka, perlsta o barwie białej

Zapach: charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej - grejpfrutowy

Informacje ważne dla bezpieczeństwa i zdrowia człowieka

wartość pH: 5 - 5,5

gęstość w temp 20 °C: około 1,01 – 1,08 g/ cm

temperatura wrzenia: nie określa się

temperatura topnienia: nie określa się

temperatura zapłonu: nie dotyczy

temperatura samozapłonu: nie dotyczy

rozpuszczalność w wodzie w temp 20 °C: bardzo dobra - bez ograniczeń

rozpuszczalność w rozpuszczalnikach: nie określono



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.		3 z 4

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: – Stabilny podczas normalnych warunków przechowywania i stosowania

Warunki, których należy unikać: - nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania,

Materiały, których należy unikać: nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu: - brak

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra drogą pokarmową: nie stwierdzono

Działania miejscowe:

wdychanie: opary mogą spowodować podrażnienie górnych dróg oddechowych

działanie na skórę: ogólnie nie drażniący

Działanie na oczy: ogólnie nie drażniący

działanie uczulające – nie występują

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Należy unikać przedostania się do środowiska. Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są biodegradowalne.

13. Postępowanie z odpadami

Opróżnione opakowania przekazać do utylizacji.

kody opakowań:

07 06 99 – inne niewymienione odpady

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury (dla kartonów)

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych (dla butelek)

Usuwanie opakowań: realizowane przez ECO-GROUP na podstawie umowy Op/20/2002, od 17.07.2008 r. przejęte przez ECO SOLUTIONS

14. Informacje o transporcie

Preparat nie podlega przepisom o transporcie substancji niebezpiecznych ADR, RID.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Kartę wykonano zgodnie z:

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 r. Wersja ujednolicona ustawy (Dz. U. 2004 Nr 121 poz. 1263 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14.12.2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2005 r. Nr 2 poz. 8)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28.10.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - ZAŁĄCZNIK (Dz. U z 2005 r. Nr 201. poz. 1674)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833)



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w p.15 niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.		4 z 4

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.10.1998 r. (Dz. U. nr 145, poz. 942) i zmianą 05.03.2001 r. (Dz. U. nr 22 poz. 251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206)
- Ustawą z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U.2002.nr 199, poz. 1671 z późniejszymi zmianami)
- Ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U.2001, nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami)
- Ustawą z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001, nr 112, poz 1206 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzeniem nr 648/2004 WE z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów

16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych dostarczonych przez producentów poszczególnych składników.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w karcie należy traktować jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, postępowania w transporcie, dystrybucji.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów obowiązujących norm i przepisów. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika produktu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości preparatu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy.