



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	1 z 6

Sekcja 1: Identyfikacja produktu i Przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa Handlowa produktu: Mydło w płynie glicerynowo-grejpfrutowe

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania oraz zastosowania odradzane:

Środek do mycia ciała

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Wytwórnia Chemiczna „CAGRO”

ul. Sienkiewicza 191

42-583 Bobrowniki

032 287-41-13, 032 287-41-73

e-mail: chemia@cagro.copm.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego 112

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja produktu:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie powoduje negatywnych skutków dla zdrowia i środowiska.

2.2. Elementy oznakowania:

składniki: Sodium C-12-15 Pareth Sulfate, Cocamide DEA, Glycol Disterate and Laureth4 and Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Citric Acid, Sodium Chloride, Parfum, Preservatives.

2.3. Inne zagrożenia: przy prawidłowym stosowaniu nie występują,

Sekcja 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2.1. mydło:

Nazwa chemiczna	Zawartość w mieszaninie (% wag.)	Numer CAS	Numer WE	klasyf.zgodnie z rozp. 1278/2008 (100%)
Sulforokanol L 327/1	10-15 Suchej masy organicznej	91648-56-5	293-918-8	H319 H315
Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego /COCAMIDE DEA/	mniej niż 5	8051-30-7	232-483-0	H319 H315
Kamiperl	mniej niż 5			-

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

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy:

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Objawy i skutki narażenia : nie są znane

Wdychanie:

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



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	2 z 6

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.

4.2. Najważniejsze ostre opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Potencjalne ostre działanie na zdrowie:

Kontakt z okiem - brak niepożądanych i opóźnionych skutków,

Wdychanie – j/w.,

kontakt ze skórą – j/w.,

spożycie – j/w.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji:

Kontakt z okiem - brak niepożądanych i opóźnionych skutków,

Wdychanie – j/w.,

kontakt ze skórą – j/w.,

spożycie – j/w.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Nie powinny wystąpić przypadki wymagające takiej pomocy i szczególnego postępowania z poszkodowanym.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

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

Zalecenia szczególne:

Brak.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z produktem:

Preparat jest cieczą niepalną.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki,

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

6.1.1. dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

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

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

6.1.2. dla osób udzielających pomocy:

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku rozlania mydło zebrać stosując środki wiążące ciecze (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa).



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	3 z 6

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Mniejsze wycieki likwidować stosując szmaty, spłukując dużą ilością wody do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

jak opisane w p. 6.2.

Sekcja 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

7.1.1. Zalecenia bezpiecznego postępowania z mieszaniną:

Mieszanina jest niepalna i nie podtrzymuje palenia.

Przechowywać w zamkniętych i oznakowanych opakowaniach.

Używać zgodnie z zaleceniami producenta.

7.1.2. Zalecenie dotyczące higieny ogólnej:

podczas pracy z mieszaniną nie jeść, nie pić, nie zażywać leków.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

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

Sekcja 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:

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

8.2.2. Indywidualne środki ochrony:

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

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska: narażenia środowiska nie ustalono

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1 Informacje ogólne:

Postać fizyczna: ciecz lepka, perlista 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



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	4 z 6

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

rozpuszczalność w rozpuszczalnikach: nie określono

9.2. Inne informacje: brak

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność:

10.1. Reaktywność: brak danych o reaktywności

10.2 Stabilność chemiczna :

Stabilny podczas normalnych warunków przechowywania i stosowania

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nie występują

10.4. Warunki, których należy unikać:

nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania,

10.5. Materiały niezgodne: nie są znane

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:- brak

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1.2. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra:

dla mieszaniny brak danych

Działanie żrące/drażniące na skórę:

długotrwałe oddziaływanie może spowodować podrażnienie skóry

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

bezpośrednie działanie może spowodować podrażnienie oczu.

Działania uczulające na drogi oddechowe i skórę:

Brak danych o działaniu uczulającym.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Brak danych o działaniach mutagennych.

Rakotwórczość:

Brak danych o działaniu rakotwórczym.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Brak danych o szkodliwym działaniu na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – działanie jednorazowe:

Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenia powtarzane:

Brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Brak danych.

Informacja dotycząca potencjalnych dróg narażenia:

Wdychanie:

Brak danych o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Spożycie:

Brak danych o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt ze skórą:

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach,

Kontakt z okiem:

Brak danych o niepożądanych skutkach/krytycznych zagrożeniach.



Karta Charakterystyki

Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty

Mydło w płynie

Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	5 z 6

Objawy związane z charakterystyką fizyczną, chemiczną i toksykologiczną:

Wdychanie:

Brak danych.

Spożycie:

Brak danych

Kontakt ze skórą:

Brak danych

Opóźnione i natychmiastowe skutki, a także skutki przewlekłe w przypadku krótkiego i długoterminowego narażenia

Brak danych

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność: produkt nie jest toksyczny

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: - niedostępne

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Preparat w środowisku ulega biodegradacji.

12.4. Mobilność w glebie:

należy unikać przedostania się dużej ilości do środowiska. Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są biodegradowalne.

Sekcja 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 przejęte przez CCR REPACK Polska Organizacja Odzysku S.A.

Sekcja 14. Informacje o transporcie

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

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Mieszanina (jej substancje składowe) nie są objęte przepisami Rozp. (WE) 2037/2000 PE i R z 29 czerwca 2000 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Rozp. (WE) nr 850/2004 PEiR z dnia 29 kwietnia 2004 r. dot. trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego Dyrektywę 79/117/EWG lub rozp. PEiR (WE) nr 689/2008 z 17 czerwca 2008 r. dot. wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla mieszaniny:

Żaden ze składników mieszaniny nie występuje w załącznikach IX i XVII Rozporządzenia WE 1907/2006 zawierających wykazy substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń, ograniczeń dotyczących produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów, a także znajdujących się na czarnej liście substancji chemicznych,

Sekcja 16. Inne informacje:

Kartę zaktualizowano dostosowując jej format do załącznika II do Rozporządzenia Komisji UE nr



Karta Charakterystyki		
Sporządzona zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 16 p. I (wskazanie zmian) niniejszej Karty		
Mydło w płynie		
Data wydania	Data aktualizacji	Strona/stron
5.08.2009 r.	3.09.2013/ 1.06.2015	6 z 6

453/2010 z 20 maja 2010 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PEiR w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH),

Wyjaśnienie symboli i zwrotów stosowanych w karcie charakterystyki:

Symbol ostrzegawczy: brak

Symbol zagrożenia: brak

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: brak

Kartę wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z zastosowaniem załącznika I do rozp. 453/2010,
- Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. Dz.U. 2011 nr 63, poz.322 – tekst ujednolicony,
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r. Nr 215 poz. 1587 i 1588)
- 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)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2011 nr 227, poz. 1367)
- Klasyfikacją towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)
Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U.2013 , poz. 21)
Rozporządzeniem PEiR z dnia 16 grudnia 2008 r. nr 1272/2008 PE (CLP) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

OBOWIĄZEK DOSTARCZENIA NA ŻĄDANIE ODBIORCY KART CHARAKTERYSTYKI REGULUJE art. 31 ust. 3 Rozporządzenia REACH.

chemiczne określenie produktu – mieszanina

Uwaga: Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów Prawa krajowego. 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.