

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 14.06.2004 r.

Data aktualizacji: 20.12.2022r. wersja 6

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacji przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu.

Mydło w płynie.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zastosowania zidentyfikowane: kosmetyk do mycia ciała o właściwościach pielęgnacyjnych.

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Nazwa i adres: Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Usługowe „ISATIS” s. c.
Felińczak Roman; Felińczak Sławomir
Solec 7 09-500 Gostynin
Nr tel. /Fax. 24 235 47 74
e-mail: prodisatis@wp.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostek PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce: 042/631 47 24 (w godz. 7-15-tej).

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008(CLP)

Mieszanina.

Zagrożenie zdrowia – nie dotyczy.

Własności niebezpieczne – nie dotyczy.

Zagrożenie środowiska -nie dotyczy.

2.2 Elementy oznakowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008(CLP)

P102 Chronić przed dziećmi

2.2.1 Informacje uzupełniające.

Składniki: Wodny roztwór zawierający: 5-15% detergentów, kolagen, lanolinę, glicerynę, regulator kwasowości, kompozycję zapachową -alergen: Benzyl Salicylate, Citronellol, sól, biocyd, barwniki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	Nr CAS/REACH	Nr WE	Stężenie %	Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008/WE
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4/ 1335-72-4/ 68891-38-3/ 68585-34-2/ 3088-31-1	500-234-8/ 500-223-8/ 221-416-0	5-15	Eye Dam.1,H318 Skin Irrit.2,H315
Cocamidopropylbetaine	61789-40-0 01- 21194885333 0-xxxx	263-058-8	<5	Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic.Chronic 3,H412
Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	<5	Skin Irrit.2,H315 Eye Dam.1,H318
Pearcing agent	3088-31-1/ 61791-31-9/ 627-83-8	221-416-0/ 263-163-9/ 211-014-3	<5	Skin Irrit.2,H315 Eye Dam.1H318
PEG-75 lanolin	61790-81-6 8039-09-6	polimer	<5	
Glicerol	56-81-5	200-289-5	<5	
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	<5	
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	<0,1	

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

4.2. **Narażenie przez drogi oddechowe** – nie istnieje zagrożenie

4.3. **Narażenie poprzez kontakt ze skórą** – nie istnieje zagrożenie.

4.4. **Kontakt z oczami:** natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę

4.5. **Narażenie poprzez przewód pokarmowy**- nie istnieje zagrożenie. W przypadku połknięcia preparatu przepłukać usta. Nie prowokować wymiotów. Możliwość wystąpienia pienienia prowadzącego do zachłyśnięcia. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Preparat niepalny. Odpowiednie środki gaśnicze- rozproszony strumień wody- gaśnice pianowe, proszkowe.

Specjalne zagrożenie:

w przypadku pożaru mogą wydzielać produkty rozkładu termicznego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

Specjalistyczny sprzęt ochronny:	nie przebywać w strefie zagrożenia bez odpowiedniego ubrania ochronnego i izolującego aparatu oddechowego.
Informacje dodatkowe:	pudełka tworzywowe narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chronić rozproszonym prądem wody.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych- unikać zanieczyszczenia oczu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska- nie dopuścić do przedostania się mieszaniny w dużych ilościach do kanalizacji, wód gruntowych i gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia- dolomit, piasek, ziemia. Zasypać materiałem chłonnym, zebrać do szczelnie zamkniętych, izolowanych i oznaczonych pojemników. Oczyszczyć teren przez zmycie wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji- brak

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Produkt całkowicie bezpieczny- stosować zgodnie z informacjami podanymi na etykiecie i stosować ochronne kremy do rąk.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności- magazynować w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta. Należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym o temperaturze powietrza nie niższej niż 0°C. Zalecana temperatura +5 do +30°C.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI KONTROLI INDYWIDUALNEJ.

8.1. Parametry dotyczące kontroli

brak

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony;

Ochrona dróg oddechowych – nie wymagana

Ochrona oczu nie wymagana, zanieczyszczone oczy płukać pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach przez około 10 minut.

Ochrona rąk nie wymagana.

Zagrożenie termiczne - nie stwarza zagrożenia

Kontrola narażenia środowiska – nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd - gęsta ciecz/ min 1,03 g/cm³/
Barwa - biała, pomarańczowa, niebieska, różowa, zielona, fioletowa.
Zapach - w zależności od użytej kompozycji zapachowej
Wartość pH - 1% roztwór 6,7-7,3
Temperatura wrzenia: nie badano
Temperatura rozkładu: około 100°C
Temperatura zapłonu: brak danych
Rozpuszczalność w wodzie bardzo dobra
Inne rozpuszczalniki: nie badano.

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: Nie ma dodatkowych informacji.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Reaktywność – wyrób nie wchodzi w oddziaływania z innymi substancjami.

10.2 Niebezpieczne produkty rozkładu - brak

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji-brak.

10.4. W trakcie przechowywania unikać temperatur poniżej -5°C i powyżej + 40°C

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

a). toksyczność ostra - brak danych

ostra toksyczność: LD₅₀ doustnie (szczur) 438mg/kg,
oczu -łzawienie,
układ pokarmowy-mdłości.

Skóra (królik) --podrażnienie skóry-24h

Oczy (królik)-- podrażnienie oczu-24h

b) działanie żrące/drażniące

e) działanie uczulające - brak

d) toksyczność dla dawki powtarzalnej- brak

e) rakotwórczość -brak

f) własności mutagenne-brak

g) szkodliwe działanie na rozrodczość -brak

Działanie na skórę: przeprowadzono badania dermatologiczne prób płatkowych wg Jadassohna-Blocha w modyfikacji Rudzkiego, które potwierdziły dobrą tolerancję na skórę, nie stwierdzono działania alergizującego ani toksycznego.

11.2 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie wymieniony

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1 Zdolność do biodegradacji detergentów stosowanych do produkcji mydła wynosi powyżej 80%, oznaczona zgodnie z 82/243/EEC.

12.2 Zdolność do bioakumulacji- brak

12.3 Mobilność w glebie- brak danych.

12.4 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB- nie zawiera substancji spełniających kryteria REACH

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

12.5 Inne szkodliwe skutki działania.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nie wymieniony

12.7 Inne szkodliwe skutki działania: Dane nie są dostępne

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Opakowanie: puste opakowanie jednostkowe po zużytych preparacie w gospodarstwie domowym przemyć kilkakrotnie wodą, resztki wody wylać i wrzucić do pojemnika na opakowania tworzywowe.

Odpady te są poddawane recyklingowi w wyspecjalizowanych zakładach (ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych)

SEKCJA 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID ADR/RID/ADN ICAO-TI - UN 1325.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN- nie dotyczy

14.3 Klasy zagrożenia w transporcie- nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania – nie dotyczy.

14.5 Zagrożenie dla środowiska- nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników – nie dotyczy.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO- Nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

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

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14 września 2012r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. z 2012r poz.1018).
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2012r w sprawie opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012r. poz.445).
3. Ustawa z 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 poz.322 zastępującą dotychczas obowiązującą Ustawę z 11 stycznia 2001r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Z 2009r. nr 152 poz. 1222 oraz z 2010r nr 107, poz. 679 i nr 182,poz. 1228).
4. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 grudnia 2006 r w sprawie REACH. z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008 r 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 z31 grudnia 2008r) z późniejszymi zmianami.
6. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 11 czerwca 2012r. poz.688 w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wg rozp. (WE) 1907/2006 (REACH) z późn. zmian. (UE) 453/2010/; (UE) 2015/830 (UE) 2020/878

8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z 2001r.
9. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. Z 2005r nr 11 poz. 86 z późn. zm.).
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z z 13 listopada 2007r w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007r Nr215, poz.1588).
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 lutego 2011r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011r nr 33. poz. 166).
12. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 830/2015 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
13. Rozporządzenie Komisji(UE) nr 2020/878 z dnia 18.06.2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia(UE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Symbol zagrożenia i określenie zagrożenia

Nie dotyczy

Zwroty H wymienione w pkt. 3

Eye Dam. 1, H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Skin Irrit. 2, H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2, H319 Działa drażniąco na oczy

Aquatic.Chronic. 3, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań produktu i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.