
KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Karta zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn.13 listopada 2007r./Dz.U.Nr.215 poz.1558/
oraz z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dn.18 grudnia 2006r.(WE nr.1907/2006)

Data sporządzenia: 17.07.2017r.

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja producenta

1.1 Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa : Nexxt mydło do rąk – kwiat orientu

1.2 Zastosowanie preparatu

Zastosowanie: mydło służy do mycia rąk

1.3 Identyfikacja producenta

EMERSON Polska Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Belzacka 176/178

93-300 Piotrków Trybunalski

tel.: +48 44 649 06 50

fax: +48 44 649 06 41

sekretariat@emerson.pl

www.emerson.pl

1.4 Telefon alarmowy

988,z telefonu stacjonarnego 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacje toksykologiczne w Polsce 042/631 47 24

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG

Zagrożenie zdrowia

W normalnych warunkach użytkowania preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z ustawą z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych(Dz.U.nr.11, poz. 84).

Zagrożenie chemiczne

Preparat stabilny w normalnych warunkach użytkowania .

Zagrożenie środowiska

Preparat wykazuje małe zagrożenie dla środowiska , organizmów wodnych i lądowych.

3. Skład i informacja o składnikach

Składniki	Zaw.%	CAS	WE	Nr. rejestracji	Symbolne niebezpieczeństwa	Określenia niebezpieczeństwa
Sodium Laureth-2 Sulphate Alcohols C10-16(70%)	<8	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	Xi	R 38-41
Cocamide DEA>80% dietanoloamid oleju kokosowego >80%	<2	68603-42-9	271-657-0		Xi	R36/38,R7,R25
dietanoloamina <5%		111-42-2	203-868-0		Xn, Xi	R22,R48/22,R38,R41
C12-18 alkiloamidopropylbetaina r- r 30%	<4	61789-40-0	263-058-8		Xi	R36
Sodium Chloride	<3	7647-14-5	231-598-3		-	
Citric acid	<0.1	5949-29-1	201-069-1	01-2119457026-42-xxxx	H319.	P264.1 P280 P305+351+338
Preservative 2-methyl-2H-isothiazol-3- on(0,9-1,1%)	<0,1	2682-20-2	220-239-6		T,C,N	R23/24/25, R34, R43, R50/53
5-chloro-2metylo-2H- izotiazol-3onu		26172-55-4	247-500-7		Xn,N	R21/22, R37/38, R41, R50
Kompozycja zapachowa	<0,5%					
Wodna dyspersja kopolimeru styrenu	<0,1	-	-		-	-

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe: nie stwarza zagrożenia
 Kontakt ze skórą: brak zagrożeń, zmyć wodą
 Kontakt z oczami: dokładnie płukać dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem
 Spożycie: dokładnie wypłukać wodą usta i gardło, pić dużą ilość wody, skonsultować się z lekarzem

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt niepalny: nie stwarza zagrożenia pożarowego, przy dużych pożarach w jego obecności dymy mogą zawierać tlenki węgla i azotu
 Środki gaśnicze: pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów
 Nieodpowiednie środki gaśnicze: brak danych
 Środki ochrony osobistej dla strażaków: stosować środki ochrony dróg oddechowych oraz odzież ochroną.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony : stosować środki ochrony osobistej
 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: przy większej skali zagrożenia zapobiec zanieczyszczeniu gleby, wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów melioracyjnych, rzek
 Metody czyszczenia: przy większej skali zagrożenia zebrać do odpowiednich pojemników

I przekazać do utylizacji lub powtórnego przetworzenia.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:	stosować się do ogólnych zasad BHP
Magazynowanie:	przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach /butelki PET/ w formie opakowań zbiorczych /zgrzewek lub kartonów/
Warunki magazynowania:	w czystych, suchych pomieszczeniach z dobrą cyrkulacją powietrza w temp. 15-20°C. Chronić przed b. niską temperaturą/mrozem/ i nasłonecznieniem. Okres trwałości wynosi 24 miesiące od daty wyprodukowania. Po tym okresie przed użyciem należy sprawdzić zgodność preparatu z normą zakładową
Warunki transportu:	przewozić krytymi środkami transportu, w okresie zimowym chronić przed niską temperaturą/mrozem/.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej

Ochrona rąk :	nie wymagana
Ochrona ciała :	nie wymagana
Ochrona oczu:	nie wymagana przy normalnych warunkach stosowania
Ochrona dróg oddechowych:	nie stwarza zagrożenia.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	jednorodna nieprzeźroczysta ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych
Kolor:	biało-różowy
Zapach:	charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej
Gęstość:	1,030-1,032g/cm ³
pH :	7-7,5
Zawartość substancji aktywnej:	nie dotyczy
Palność:	produkt niepalny
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	nie dotyczy
Prężność par:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	całkowita

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	produkt stabilny w normalnych warunkach ciśnienia i temperatury
Szczególne zalecenie :	brak
Niebezpieczne produkty rozkładu:	nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność: produkt nietoksyczny
Działanie uczulające: brak danych

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość :

gleba : preparat nie rozprzestrzenia się w glebie.

woda : preparat rozpuszczalny w wodzie.

Trwałość/ rozkładalność :

Preparat ulega biodegradacji.

Ekotoksyczność :

Produkt nie przedstawiający zagrożenia dla organizmów lądowych oraz małe zagrożenie dla organizmów wodnych.

Inne szkodliwe skutki :

Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Opakowania :

Opakowanie jednostkowe całkowicie opróżnić, przekazać wyspecjalizowanej firmie w celu odzysku lub recyklingu materiału.

Preparat :

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego preparatu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania

14. Informacja o transporcie

Nazwa wysyłkowa : Nexxt mydło w płynie
Klasa niebezpieczeństwa
w transporcie wg.RID/ADR : nie podlega ograniczeniom
Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy
Inne informacje: zaleca się kryte środki transportu

Klasyfikacja :

Preparat nie zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny w rozumieniu międzynarodowych i krajowych przepisów transportowych lądowych (RID i ADR), morskich (IMDG) oraz powietrznych (IATA).

Przewóz :

Transport preparatu nie podlega przepisom ADR i może być przewożony dowolnymi ,krytymi środkami transportu.

Sposób pakowania preparatu :

Preparat konfekcjonowany jest w opakowania handlowe

Opakowania jednostkowe pakowane są w opakowania zbiorcze:

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

1. Rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006;Art.31;załącznik II
Ustawami: z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych
(Dz. U z 2001 r. N11 ,poz. 84, Nr 100 poz. 1085,nr 123, poz.1350 i Nr 125, poz. 1367: z 2002r.
nr135, poz. 1145 i nr 142, poz. 1187 z 2003r. Nr 189. poz. 1852 z 2004r. Nr 96, poz. 959
i Nr121, poz. 1263 z 2005r. Nr 179 , poz. 1485).

2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2002r Nr 140,poz. 1171: z 2005r Nr 2 poz. 8)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588)
4. Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 4 września 2007r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53,poz. 439)
- 6 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201,poz. 1674)
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz.1833 oraz z 2005 r. Dz. U. 212, poz. 1769).
8. Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112, poz. 1206)

Oznakowanie opakowań

Według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 2.09.2003. (dz. U. Nr 173 poz.1670)

Znak R- nie dotyczy

Znak S- nie dotyczy

16. Inne informacje

Informacje zawarte w karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i doświadczeń w stosowaniu produktu i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa. Niemniej jednak dokładność lub kompletność tych informacji i pewnych zaleceń przedstawia się bez gwarancji.

Użytkownik jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach prawnych dotyczących m.in. bhp, ochrony środowiska.

Ponieważ Camea Sp. z o.o. producent produktu będącego przedmiotem tej Karty Charakterystyki nie ma wpływu na warunki jego użycia, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Wykaz zwrotów R,H,P zawartych w punkcie 3 karty charakterystyki

R7 Może spowodować pożar

R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe

R21-22 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R 25 Działa toksycznie po połknięciu

R36 Działa drażniąco na oczy

R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

R38 Działa drażniąco na skórę

R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R48 /22 Działa szkodliwie po połknięciu

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R65 działa szkodliwie , może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R 23/24/25 Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

H319 Działa drażniąco na oczy

P305+351+338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P264.1 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.