



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rose Foam

Niniejsza karta charakterystyki nie jest objęta wymaganiami Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i służy wyłącznie celom informacyjnym.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Rose Foam

Numer produktu RFW47ML, D158325L, RFW1L, RFW12LTF, D1583KLSC, D1583KL

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Mydło

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca SC Johnson Professional GmbH
Mies van der Rohe Business Park,
Gebäude B1,
Girmesgath 5,
D-47803 Krefeld,
Deutschland
+49 2151 7380 8080
info.prode@scj.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Nie dotyczy.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.2. Elementy oznakowania

Uwagi dot etykietowania Jest to produkt kosmetyczny podlegający rozporządzeniu WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) i z tego powodu w jego przypadku nie jest konieczne sporządzanie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej wynikające z rozporządzenia WE nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami). Nie podlega on również zasadom rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

INCI Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Benzoate, Glycerin, Citric Acid, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum (Fragrance), CI 42090, CI 16035

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Nie dotyczy. Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych.

Rose Foam

Połknięcie	Dokładnie wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Kontakt ze skórą	Nie dotyczy.
Kontakt z oczami	Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Natychmiast zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy utrzymują się po umyciu.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie	Brak znanych specyficznych objawów.
Połknięcie	Brak znanych specyficznych objawów.
Kontakt ze skórą	Brak znanych specyficznych objawów.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

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

Wskazówki dla lekarza	Brak szczególnych zaleceń.
------------------------------	----------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Produkt nie jest łatwopalny. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.
------------------------------------	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.
--	---

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru	Nie znane są szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru.
---	--

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności	Unikać kontaktu z oczami.
------------------------------------	---------------------------

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie uważa się za szczególnie groźny, ze względu na stosowanie w niewielkich ilościach.
---	--

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

Metody usuwania skażenia	Wyciek splukać dużą ilością wody. Unikać zanieczyszczenia stawów i cieków wodnych wodą z mycia. Zaabsorbować wyciek niepalnym chłonnym materiałem. Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.
---------------------------------	---

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji	Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.
-------------------------------------	--

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania	Unikać kontaktu z oczami.
--	---------------------------

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Rose Foam

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli	Nie dotyczy.
Ochrona oczu/twarzy	Nie dotyczy.
Środki higieny	Nie dotyczy.
Ochrona dróg oddechowych	Brak szczególnych zaleceń.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Przezroczysta ciecz.
Kolor	Różowy.
Zapach	Perfumy.
pH	pH (stężonego roztworu): 4.0-5.0

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak znanych zagrożeń.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nieznane są warunki, które mogą doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie rozkłada się podczas używania i przechowywania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Rose Foam

Informacje ogólne	Wykwalifikowany toksykolog ocenił i zatwierdził ten produkt przez przeprowadzenie Oceny Bezpieczeństwa Produktu zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym kosmetyków WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami). W oparciu o wiedzę na temat właściwości poszczególnych składników, nie należy się spodziewać, że w normalnym użytkowaniu produkt wywoła niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka. Badania użytkowników wykazują, że produkt jest całkowicie nieszkodliwy dla skóry. Wyniki 48 godzinnego testu plasterkowego wykazały, że produkt nie jest drażniący dla skóry.
Wdychanie	Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.
Spożycie	Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.
Kontakt ze skórą	Podrażnienie skóry nie powinno się pojawić w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność	Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.
<u>12.1. Toksyczność</u>	
<u>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</u>	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych organów krajów członkowskich i będą im udostępnione na ich prośbę, lub na żądanie producenta detergentów.
<u>12.3. Zdolność do bioakumulacji</u>	
Zdolność do bioakumulacji	Brak danych dotyczących bioakumulacji.
<u>12.4. Mobilność w glebie</u>	
Mobilność	Produkt jest rozpuszczalny w wodzie.
<u>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</u>	
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.
<u>12.6. Inne szkodliwe skutki działania</u>	
Inne działania niepożądane	Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne	Podczas prac z odpadami, należy brać pod uwagę środki ostrożności zalecane przy obchodzeniu się z produktem.
Metody usuwania odpadów	Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami. Użyć ponownie lub odzyskać produkt zawsze, kiedy to możliwe.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Uwagi dotyczące transportu drogowego	Niesklasyfikowany.
Uwagi dotyczące transportu kolejowego	Niesklasyfikowany.

Rose Foam

Uwagi dotyczące transportu morskigo Niesklasyfikowany.

Uwagi dotyczące transportu lotniczego Niesklasyfikowany.

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE Jest to produkt kosmetyczny podlegający rozporządzeniu WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) i z tego powodu w jego przypadku nie jest konieczne sporządzanie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej wynikające z rozporządzenia WE nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami). Nie podlega on również zasadom rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dotyczące wersji Zmiana składu produktu.

Data aktualizacji 2019-06-08

Wersja 11

Data poprzedniego wydania 2019-05-28

Numer Karty charakterystyki 21775

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.