



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie 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 wyrobu Refresh Energie FOAM

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Kosmetyki, środki higieny osobistej

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld
+49 2151 7380 8080
info.krefeld@scj.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego Nie dotyczy



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

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 rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Informacje o składnikach można znaleźć w karcie informacyjnej produktu oraz na etykiecie produktu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Nie dotyczy

Połknięcie

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą - nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.

Kontakt ze skórą

Nie dotyczy

Kontakt z oczami

W przypadku kontaktu produktu z oczami niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie	Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.
Połknięcie	Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.
Kontakt ze skórą	Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.
Kontakt z oczami	Łagodne podrażnienie oczu

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie dotyczy



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności. Unikać zanieczyszczenia oczu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Poza sposobem użycia zgodnym z przeznaczeniem produktu unikać przedostania się preparatu do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji.

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

Metody oczyszczania Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Wyczyścić pozostałości z wycieku. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Rozważania na temat utylizacji, patrz część 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia oczu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

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

Produkt jest stabilny chemicznie. Nie zamrażać. Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Kosmetyki, środki higieny osobistej

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Stosowne techniczne środki kontroli Brak szczególnych wymagań.

Ochrona oczu lub twarzy Brak szczególnych wymagań.

Ochrona dróg oddechowych Brak szczególnych wymagań.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd ciecz

Barwa zielony

Zapach charakterystyczny



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

pH	pH (Stężony roztwór): 4.5
Temperatura zapłonu	nie ulega zapłonowi
Gęstość	1.005 g/cm ³

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność** : Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
- 10.2. Stabilność chemiczna** : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** : Nieznane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

Wdychanie

Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

Połknięcie

Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

Kontakt ze skórą

Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

Kontakt z oczami

Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania

Nie zanieczyszczaj stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Postępowanie z odpad powinno być zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi. Puste opakowanie poddać recyklingowi.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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.

SEKCJA 16: Inne informacje

Aktualizacja

19.07.2024



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Refresh Energie FOAM

Aktualizacja: 1
Wydrukowano dnia 19.07.2024

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.