

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

RUBIS MYDŁO ANTYBAKTERYJNE

Data sporządzenia: 24.04.2020r, Data modyfikacji: 24.04.2020r Ilość stron 1 z 4, wersja 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. NAZWA PRODUKTU/ NAZWA HANDLOWA:

RUBIS mydło antybakteryjne z dodatkiem środków: TCC i BAC 50 i aloesem - kostka mydła 100g
(RUBIS antibacterial TCC&BAC 50 bar soap with Aloe vera 100g)

Produkt jest stosowany jako środek myjący, jest produktem kosmetycznym i podlega regulacji (EC) No 1233/2009.
Produkt zgłoszony i notyfikowany w bazie produktów kosmetycznych CPNP.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie: Mydło przeznaczone do codziennej higieny zewnętrznych części całego ciała. Zawiera środki bakteriobójcze TCC i BAC 50. Zawarte środki antybakteryjne posiadają udowodnione działanie usuwając do 99% bakterii. Mydło wzbogacone w substancje ochronno- nawilżające pomocne w regeneracji skóry: glicerynę i aloes. Bazę mydła stanowią surowce roślinne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa:	P.H. Levent Sp. J.
Miejscowość:	Ul. Nowa 48, 62-069 Palędzie, Polska
Telefon:	61 8945404
e-mail:	biuro@levent.com.pl
Internet:	www.levent.com.pl

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mydło nie stwarza zagrożeń dla zdrowia ludzkiego, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.
Może powodować podrażnienia w przypadku kontaktu z oczami.

2.2. Elementy oznakowania: Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (UE) Nr 1272/2008

Nie testowane na zwierzętach, opakowanie podlega segregacji i recyklingowi, zużyć od chwili otwarcia opakowania (określone piktogramami)

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna; Sole sodowe wyższych kwasów tłuszczowych (C12:C20)

Główne składniki: Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Sodium Palm Kernelate, Glycerine, Parfum, Sodium Chloride, Sodium Stearate, Tetrasodium EDTA, Etidronic Acid, TCC, Benzalkolium Chloride, Aloe Vera Barbadosensis Leaf Extract, Titanium Dioxide CI 77891.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą

Jeśli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem, nie powoduje podrażnień.

Kontakt z oczami

Przemywać dokładnie dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, skontaktować się natychmiast z lekarzem.

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów. W przypadku niepokojących objawów, skontaktować się od razu z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Woda, piana, piasek, suche środki gaśnicze. W warunkach pożaru mogą powstawać drażniące i trujące dymy oraz opary.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska

Unikać kontaktu produktu z oczami oraz dostania się do przewodu pokarmowego.

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości do kanalizacji. Przedostanie się do ujęć wody wymaga zgłoszenia służbom ochrony środowiska.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosowanie preparatu nie wymaga szczególnych środków ostrożności.

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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach zbiorczych w temperaturze +5- 25 st. C. Pomieszczenia muszą być suche (poziom wilgotności do 70%), wentylowane, bez obcych zapachów. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Nie piętrować palet. Warunki magazynowania zostały określone na kartonach zbiorczych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Ochrona osobista: Na podstawie odrębnych przepisów zapewnić ochronę indywidualną: odzież, obuwie, rękawice o odpowiednich właściwościach użytkowych i ochronnych. Stosowane środki ochrony powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 21 grudnia 2005r w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259 poz. 2173).

Zalecenia ogólne: Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w miejscu pracy.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacja nt podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych: Sole sodowe wyższych kwasów tłuszczowych

Postać: ciało stałe w jednolitej formie bez zanieczyszczeń i plam o wadze 100g netto

Kolor: biały

Zapach: przyjemny, kremowy zgodny z zastosowaną kompozycją

Czystość mikrobiologiczna: zgodna z PN- EN ISO

Gęstość: ok. 600kg/ m³

Zawartość wody: max 14%

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
RUBIS MYDŁO ANTYBAKTERYJNE

Data sporządzenia: 24.04.2020r, Data modyfikacji: 24.04.2020r Ilość stron 3 z 4, wersja 1

Okres trwałości: powyżej 36 miesięcy, określony trwale nadrukowaną datą na opakowaniu jednostkowym

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Warunki, których należy unikać: Stabilny w normalnych warunkach, trudno palny.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Ostra toksyczność: nie ustalono

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

W oparciu o klasyfikację i wiedzę o produkcie wg stężeń składników, produkt nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny dla środowiska naturalnego.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów: Opakowania po produkcie usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

Zalecenia: Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu., zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 09 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów.

Pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt

ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Woda.

W celu usunięcia odpadków zwrócić się do dostawcy.

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, nadają się do ponownego przetworzenia.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport wodny śródlądowy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport morski

14.2. Prawidłowa nazwa

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

przewozowa UN:

Transport lotniczy

14.2. Prawidłowa nazwa

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

przewozowa UN:

SEKCJA 15: Informacja dotycząca przepisów prawnych

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

Kartę charakterystyki preparatu sporządzono w oparciu o następujące przepisy:

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11/2001, poz. 84).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140/2002, poz. 1171).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003, poz. 1666).

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173/2003, poz. 1679).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazy substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199/2003, poz.1948).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199/2002, poz. 1671).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62/2001, poz. 628).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63/2001, poz.638).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej 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).

Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996r.w sprawie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w pomieszczeniach na pobyt ludzi (MP nr 19, poz.231).

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacja uzupełniająca

Informacje podane w tym formularzu zestawiono według zdobytej wiedzy i odzwierciedlają one wyniki dotychczasowych badań naukowych i stan wiedzy o produkcie. Dotyczą tylko wskazanego produktu. Odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku.

Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenoszone.

Niniejsze opracowanie służy jako wskazówka do bezpiecznego obrotu, przechowywania, stosowania produktu.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej. Niniejsza karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.

(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)