

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikator produktu

Olej arganowy organiczny deodoryzowany

Produkt otrzymany z upraw biologicznych udokumentowanych certyfikatem ECOCERT SAS F32600

Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny

Surowy produkt przeznaczony do stosowania w przemyśle kosmetycznym i spożywczym

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

DYSTRYBUTOR

Data sporządzenia: 25.06.2012

Data aktualizacji: 27.06.2012

BIOCOSMETICS

Michał Ratajczak

Rościszów 1/1

58-250 Pieszycy

hurt@biocosmetics-polska.pl

Tel alarmowy 48-881211204 (czynny od poniedziałku do piatku w godzinach

9-15)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Wdychanie: brak zagrożeń

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń

Połknięcie: brak zagrożeń

Kontakt z oczami: brak zagrożeń

Na wypadek wycieku wymagane są anti-poślizgowe buty chroniące przed upadkiem czy poślizgnięciem.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład chemiczny: Triester glicerolu i kwasy tłuszczowe

CAS: 223747-87-3

EINECS: - *ARGANIA SPINOSA*

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Przeszkolenie medyczne nie jest konieczne.

Kontakt ze skórą:

Przemyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

Przemyć wodą.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, gaśnice pianowe lub proszkowe

Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda

Informacje dla straży pożarnej

Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy:

Nosić specjalną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe chroniące układ oddechowy

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Brak określonych środków ostrożności.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak określonych środków ostrożności.

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

Niewielkie wylewy czy resztki mogą być zbierane za pomocą materiałów tj. tkaniny, trociny. Przemyć je wodą i pościierać wodą z detergentem. Większe wylewy mogą być odpompowane.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Warunki przechowywania:

Brak specjalnych warunków do przechowywania. Myć jedzenie pod bieżącą wodą.

Instrukcje dotyczące miejsca przechowywania:

Trzymać w chłodnym miejscu. Przechowywać w oryginalnym dokładnie zamkniętym pojemniku metalowym lub kontenerze aby chronić przed procesem utlenienia.

Substancje, których należy unikać:

Brak

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nie wymaga się żadnego specjalnego sprzętu ochronnego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833 ze zmianami w Dz.U.2005.212.1769; Dz.U.2007.161.1142; Dz.U.2009.105.873; Dz.U.2010.141.950).

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd czysta ciecz

Zapach neutralny

Kolor błądy

Ważne informacje dla zdrowia, ochrony i środowiska:

pH nie dotyczy

temperatura zapłonu > 240 °C

temperatura samozapłonu >300 °C

gęstość względna w 20 °C 0.908-0.918

rozpuszczalność rozpuszczalny w alkoholu oraz eterze

lepkość w 20 °C nie określono

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina jest stabilna.

Warunki, których należy unikać:

- podgrzewania powyżej temperatury 180 °C (zastosowanie w przemyśle spożywczym), oraz powyżej temperatury 60 °C (zastosowanie w kosmetyce)

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie jest toksyczny: zastosowanie w kosmetyce oraz przemyśle spożywczym

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność: niska

Mobilność w glebie: niska

Degradacja: ulega całkowitej biodegradacji ale jest bogaty w DBO

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Olaj absorbować za pomocą tkanin, papieru lub trocin albo spalając je.

Zabroniony wywóz do środowiska naturalnego.

Spalać wg lokalnych regulacji.

Odpady z opakowań wg lokalnych regulacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie sklasyfikowano jako niebezpieczny.

Klasyfikacja: nie sklasyfikowano w ADR (transport drogowy, dyrektywa 94/55/CE), RID (transport kolejowy, dyrektywa 96/49/CE), IMDG (transport morski).

Transport w metalowych pojemnikach lub cysternach spożywczych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacje UE: produkt nie jest niebezpieczny wg dyrektywy 67/548 EEC oraz 1999/45/CE
.Klasa zagrożeń wodnych: brak zagrożenia

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Ta karta charakterystyki uzupełnia kartę charakterystyki, ale nie stanowią gwarancji właściwości produktu. Informacje są podane w dobrej wierze na podstawie naszej najlepszej wiedzy o produkcie. Jednak nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje wynikające z jego użytkowania.

Zwracamy uwagę użytkowników przed poniesionych ryzyka możliwe, gdy produkt jest używany w Innych okolicznościach niż zastosowanie, dla którego zostały pierwotnie planowane.