



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Nazwa handlowa | Jangro - LEMON BEADED HAND GEL |
| Numer preparatu | A085 JA |
| Id Wewn | BK210-5 |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Stwierdzone zastosowania | Light duty Hand Cleaner |
|--------------------------|-------------------------|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|-------------|--|
| Dystrybutor | Jangro Limited James House Worsley Road Farnworth Bolton. UK BL4 9NL Tel: 0044 845 458 5223 Fax: 0044 120 576 801 centraloffice@jangrohq.net |
|-------------|--|

1.4. Numer telefonu alarmowego

01772 318 818 - 8.30am to 4.45pm - Mon to Fri

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Klasyfikacja (1999/45/EWG) | Nie sklasyfikowane. |
|----------------------------|---------------------|

2.2. Elementy oznakowania

| | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Zwroty Ostrzegawcze | NC | Nie sklasyfikowane. |
| Zwroty Bezpieczeństwa | S2 S46 | Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. |

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

| | | |
|--|--|--|
| COCONUT DIETHANOLAMIDE | 5-10% | |
| Numer CAS: 68603-42-9 | Numer WE: 271-657-C | Numer Rejestracyjny: 01-2119490100-53-0000 |
| Klasyfikacja (WE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 | Klasyfikacja (67/548/EWG) Xi;R38,R41. | |
| C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (11EO) | 5-10% | |
| Numer CAS: 24938-91-8 | Numer WE: | |
| Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318 | Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R22. Xi;R41. | |
| ORANGE TERPENES | 1-5% | |
| Numer CAS: 8028-48-6 | Numer WE: 232-433-8 | |
| Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412 | Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R65. Xi;R38. R10,R52/53. | |
| FENYLOMETANOL | 0-1% | |
| Numer CAS: 100-51-6 | Numer WE: 202-859-8 | |
| Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 | Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R20/22 | |

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określić zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

Uwagi względem składu

Zawiera składniki w stężeniach nie powodujących zagrożenia.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Nie dotyczy. Wdychanie mało prawdopodobne. W przypadku wdychania mgły z rozprysków: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze, aby odpoczął w spokoju.

Spożycie

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Wypić kilka szklanek wody albo mleka. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą

Opłukać wodą.

Kontakt z oczami

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Informacja ogólna

Nasilenie opisanych objawów będzie różne, w zależności od stężenia substancji i długości okresu narażenia.

Wdychanie

Nie zanotowano szczególnych objawów.

Spożycie

Nie zanotowano szczególnych objawów. But - Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

Kontakt ze skórą

Nie zanotowano szczególnych objawów. But prolonged or excessively repeated skin contact could lead to removal of natural oils from skin.

Kontakt z oczami

Nie zanotowano szczególnych objawów. But prolonged eye contact may lead to the product affecting the natural lubrication provided by the mucous membranes. Also can get physical irritation from the beads contained in this product.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

Produkt nie jest łatwo palny. Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia specyficzne

Wskutek nagrzewania lub pożaru mogą wydzielać się szkodliwe pary/gazy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Specjalna odzież ochronna nie jest wymagana. (Patrz pkt 8)

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O wycieku i niekontrolowanym zrzucie do cieków wodnych należy NATYCHMIAST poinformować odpowiedni organ nadzoru rzecznoego albo inne właściwe władze.

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

Niewielkie ilości można spłukać do kanalizacji dużą ilością wody. Duże zanieczyszczenia: Zebrać za pomocą urządzenia próżniowego albo chłonną substancją stałą, przechowywać w zamkniętym pojemniku do usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

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

Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać z dala od: Materiał utleniający.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

Opis Użytkowania

See Product Information Sheet & Label for detailed use of this product.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| Nazwa | STD | NDS | | NDSCH | | Uwagi |
|---------------|-----|-----|-----------------------|-------|--|-------|
| FENYLOMETANOL | NDS | | 240 mg/m ³ | | | |

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki ochrony

Nie dotyczy

Środki ochrony dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Środki ochrony rąk

Ochrona rąk nie jest wymagana.

Środki ochrony oczu

Nie wymagane.

Dodatkowe środki ochrony

Nie wymagane.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|--------------------------|
| Postać fizyczna | Ruchomy Zabarwiony żel |
| Kolor | Opaque Żółty |
| Zapach | Cytrusowy. |
| Rozpuszczalność | Rozpuszcza się w wodzie. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 105 |
| Temperatura topnienia (°C) | 0 |
| Gęstość względna | 0.980 @ 20 °c |
| Wartość pH, Roztwór | 8.00 |
| Stezony | |
| Temperatura zapłonu | Boils without flashing |

9.2. Inne informacje

Żadnych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

See sections 10.1, 10.4 & 10.5

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie ma znanych warunków, które mogą spowodować sytuację zagrożenia.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, Których Należy Unikać

Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadnych szkodliwych preparatów rozkładu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacja toksykologiczna

We have not carried out any animal testing, therefore we have no Toxicological Data specifically for this product. The Toxicological Data, where provided by the raw material manufacturer, can be made available on request.

Inny Wpływ Na Zdrowie

Niska toksyczność wziewna, jednak połknięcie może powodować podrażnienia przewodu żołądkowo-jelitowego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działanie ekotoksyczne

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

12.1. Toksyczność

We have not carried out any Aquatic testing, therefore we have no Aquatic Toxicity Data specifically for this product. The Aquatic Toxicity Data, where provided by the raw material manufacturer for ingredients with aquatic toxicity, can be made available on request.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład

Substancja powierzchniowo czynna łatwo ulega rozkładowi pod wpływem procesów oczyszczania ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokumulacji

Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność:

Not known.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy odpadów. Puste pojemniki do normalnych odpadów.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Prawodawstwo UE

Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). The product is as classified under CHIP Directive 1999/45/EEC Classification, Packaging & Labelling of Dangerous Preparations. Ingredients are listed with classification under both CHIP - Directive 67/548/EEC - classification, packaging & labelling of dangerous substances & GHS/CLP-Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Not applicable this product is a mixture.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zróżdła Informacji

Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci. CLP Class - Table 3.1 List of harmonised classification and labelling of hazardous substances. CHIP Class - Table 3.2 The list of harmonised classification and labelling of hazardous substances from Annex I to Directive 67/548/EEC.

Uwagi O Wersji

New Format Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). - No change in Product Classification - Main change is the move of Labelling elements from Section 15 to Section 2 & Section 3 now has a different layout for the Ingredients and lists their classification in both CHIP & CLP format.

Aktualizacja 01/10/12

Weryfikacja Issue 5

Karta Danych The Risk Phrases / Hazard Statements listed below in this Section No 16 relate to
Bezpieczeństwa Produktu – the Raw Materials (Ingredients) in the Product (as listed in Section 3) and NOT the
Stan product itself. For the Risk Phrases / Hazard Statements relating to this Product see
Section 2.

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

| | |
|--------|---|
| R38 | Działa drażniąco na skórę. |
| R52/53 | Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. |
| R22 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| R20/22 | Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. |
| R65 | Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. |
| NC | Nie sklasyfikowane. |
| R10 | Produkt łatwopalny. |
| R41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

| | |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, wywołując długotrwałe skutki. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H332 | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |