



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID  
Numer produktu A002 JA  
Identyfikacja wewnętrzna BB028-5 & BB028-1

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Płyn do mycia.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca Jangro Limited  
Jangro House  
Worsley Road  
Farnworth  
Bolton. UK  
BL4 9LU  
Tel: 0845 458 5223  
Fax: 01204 579 499  
centraloffice@jangrohq.net

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

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

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

###### Klasyfikacja

###### Zagrożenia fizyczne

Nie sklasyfikowane.

###### Zagrożenia dla zdrowia

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

###### Zagrożenia dla środowiska

Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)

##### 2.2. Elementy oznakowania

###### Piktogram



Hasło ostrzegawcze Uwaga

###### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

**Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID****Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:

P313 Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Zawiera**

SODIUM C14-16 OLEFIN SULPHONATE

**2.3. Inne zagrożenia**

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszanki**

<b>SODIUM C14-16 OLEFIN SULPHONATE</b>	<b>10-15%</b>
Numer CAS: 68439-57-6 Numer WE: 270-407-8	
<b>Klasyfikacja</b>	<b>Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)</b>
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
<b>SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE</b>	<b>3-5%</b>
Numer CAS: 68891-38-3 Numer WE: —	
<b>Klasyfikacja</b>	<b>Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)</b>
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Xi;R36,R38.
<b>C8-10 ALKYL DIMETHYL HYDROXYETHYL AMMONIUM CHLORIDE</b>	<b>1-3%</b>
Numer CAS: 85736-63-6 Numer WE: —	
<b>Klasyfikacja</b>	<b>Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)</b>
Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE (8EO)</b>	<b>0.1-1%</b>
Numer CAS: 68439-46-3 Numer WE: —	
<b>Klasyfikacja</b>	<b>Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)</b>
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Xn;R22. Xi;R41.

**Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID**

<b>FENYLOMETANOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
<b>Numer CAS:</b> 100-51-6 <b>Numer WE:</b> 202-859-9	
<b>Klasyfikacja</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H331	<b>Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)</b> Xn;R20/22

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

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie**

Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych. Jeśli wchłonęto rozpyloną ciecz/mgły, należy wykonać następujące czynności. Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.

**Połknięcie**

Nie wywoływać wymiotów. Podać duże ilości wody do picia. Zasięgnąć pomocy medycznej.

**Kontakt ze skórą**

Umyć dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

**Kontakt z oczami**

Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia****Informacje ogólne**

Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia.

**Wdychanie**

Podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych.

**Połknięcie**

Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

**Kontakt ze skórą**

Podrażnienie skóry. Wydłużony kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie i podrażnienie.

**Kontakt z oczami**

Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu. Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie i/lub łzawienie.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Wskazówki dla lekarza**

Leczyć objawowo.

**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****Szczególne zagrożenia**

Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Drażniące gazy lub pary.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej****Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków**

Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

## Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID

### Osobiste środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

#### Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Wycieki i niekontrolowane zrzuty do cieków wodnych muszą być niezwłocznie zgłaszane organom ochrony środowiska lub innym odpowiednim organom.

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

#### Metody usuwania skażenia

Małe ilości: Wyciek splukać dużą ilością wody. Duże ilości: Zaabsorbować wyciek piaskiem, ziemią lub innym niepalnym materiałem. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

#### Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Środki ostrożności podczas stosowania

Do obsługi produkt nierozcieńczony ...: Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

#### Środki ostrożności dotyczące magazynowania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od następujących materiałów: Utleniacze.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

#### Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

#### Opis zastosowania

Patrz informacje o produkcie karty charakterystyki i etykiety do szczegółowego stosowania tego produktu.

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe dopuszczalne stężenia

#### FENYLOMETANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 240 mg/m<sup>3</sup>

#### Uwagi dotyczące składnika

Brak najwyższych dopuszczalnych stężeń dla składnika(-ów).

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Sprzęt ochronny



#### Stosowne techniczne środki kontroli

Nie dotyczy.

#### Ochrona oczu/twarzy

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy.

#### Ochrona rąk

## Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID

Zaleca się stosowanie nieprzemakalnych rękawic odpornych na chemikalia. Się stosowanie rękawiczek gumowych.

### **Pozostała ochrona skóry i ciała**

Stosować odpowiednią odzież, by wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

### **Ochrona dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

---

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

---

### **9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

#### **Wygląd**

Lepka ciecz.

#### **Kolor**

Klarowny. Zielony.

#### **Zapach**

świeże ...

#### **pH**

pH (stężonego roztworu): 7.00

#### **Temperatura topnienia/krzepnięcia**

0°C

#### **Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

100°C @ 760 mm Hg

#### **Temperatura zapłonu**

brak dostępnych danych..

#### **Gęstość względna**

1.037 @ 20°C

#### **Rozpuszczalność**

Rozpuszczalny w wodzie.

### **9.2. Inne informacjePL**

#### **Inne informacje**

Brak.

---

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

---

### **10.1. Reaktywność**

Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

### **10.2. Stabilność chemiczna**

#### **Stabilność**

Brak szczególnych obaw dotyczących stabilności.

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Patrz punkty 10.1, 10.4 & 10.5

### **10.4. 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**

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

---

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

---

### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

## Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID

### Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

My nie przeprowadzono żadnych badań na zwierzętach dla tego produktu. Wszelkie ATE Podane poniżej od Klasyfikacje toksyczności, które zostały przeprowadzone za pomocą metody ATE (Szacunkowa toksyczność ostra) Kalkulacja przy użyciu LD50 lub ATE dane dostarczone przez producenta surowca ...

### Inne skutki zdrowotne

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

### Toksyczność ostra – droga pokarmowa

#### Uwagi (droga pokarmowa LD50)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### ATE droga pokarmowa (mg/kg)

38,461.53846154

### Toksyczność ostra – przez skórę

#### Uwagi (przez skórę LD50)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### ATE przez skórę (mg/kg)

76923.15384615

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### Ekotoksyczność

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

#### 12.1. Toksyczność

Nie przeprowadzono żadnych badań wodnych, dlatego nie ma danych dotyczących toksyczności wodne specjalnie dla tego produktu. Dane dotyczące toksyczności wodnego, w którym świadczony przez producentów surowców dla składników o toksyczności w wodzie, mogą być udostępnione na żądanie...

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

##### Trwałość i zdolność do rozkładu

Środek(-ki) powierzchniowo czynne zawarty(-e) w tym produkcie jest(są) zgodny(-e) z kryteriami biodergadacji zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2001 w sprawie detergentów.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji.

#### 12.4. Mobilność w glebie

##### Mobilność

Nie wiadomo..

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Metody usuwania odpadów

Absolutorium używanymi rozwiązaniami do kanalizacji.. Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy odpadów. Przepłukać pusty pojemnik z wodą i przekazać do normalnych odpadów..

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### Ogólne

Nie klasyfikowany do transportu..

**Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Numer UN (ICAO)

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Etykiety ADR/RID

Klasa/dział ICAO

ICAO dodatkowe zagrożenia

**14.4. Grupa pakowania**

ADR/RID grupa pakowania

ICAO grupa pakowania

**14.5. Zagrożenia dla środowiska****14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

EmS

Awaryjny kod działania

Numer rozpoznawczy  
zagrożenia (ADR/RID)**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 i mieszaniny****Przepisy UE**

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z REACH, rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 (które zmienia rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).. Produkt jest zaklasyfikowany do rozporządzenia CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.. Składniki są wymienione w klasyfikacji zarówno pod CHIP - Dyrektywa 67/548 / EWG klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych i rozporządzenia CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin..

**Poradnik**

Workplace Exposure Limits EH40.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona, jak nie ma zastosowania, ponieważ ten produkt jest mieszaniną..

**SEKCJA 16: Inne informacje****Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych**

Karta charakterystyki, Inne. producenci.. CLP Klasa - Tabela 3.1 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych.. CHIP Class - Tabela 3.2 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych z załącznika I do dyrektywy 67/548 / EWG ECHA - C & bazie L..

**Uwagi dotyczące wersji**

Ten produkt jest obecnie za pomocą klasyfikacji z GHS / CLP - Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin...

Data aktualizacji 13/07/2015

Wersja Issue 4

**Status Karty charakterystyki** Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia wymienione poniżej w sekcji nr 16 dotyczą surowców (składniki) wymienionych w pkt 3, a nie produktu. Do sprawozdania Hazard dotyczących tego produktu patrz rozdział 2..

**Pełne brzmienie zwrotów R**

### **Jangro - SUPREME WASHING UP LIQUID**

NC Niesklasyfikowany.

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

R38 Działa drażniąco na skórę.

#### **Pełne brzmienie zwrotów H**

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.