



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

#### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS
Numer preparatu	C057 JA
Id Wewn	BC210

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

**Stwierdzone zastosowania** Deodourising block with in a plastic urinal cap

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

<b>Dystrybutor</b>	Jangro Limited Jangro House Worsley Road Farnworth Bolton. UK BL4 9LU Tel: 0845 458 5223 Fax: 01204 579 499 E-Mail: enquiries@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

<b>Zwroty Ostrzegawcze</b>	NC	Nie sklasyfikowane.
<b>Zwroty Bezpieczeństwa</b>	S2	Chronić przed dziećmi.
	S46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
	S7/8	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

##### 2.3. Inne zagrożenia

#### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

##### 3.2. Mieszaniny

# Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

COCAMIDE MEA		1-5%
Numer CAS: 68140-00-1	Numer WE:	
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xi;R41,R38.	

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń 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.

#### Spożycie

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

#### Kontakt ze skórą

Umyć skórę wodą z mydłem.

#### Kontakt z oczami

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.

### 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. ale - Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

#### Kontakt ze skórą

Nie zanotowano szczególnych objawów. Długotrwały lub powtarzający się kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie, swędzenie, podrażnienie, wypryski i pękanie skóry.

#### Kontakt z oczami

Nie zanotowano szczególnych objawów. Długotrwały kontakt może spowodować zaczerwienienie i/lub łzawienie.

### 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.

# Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

## 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 rzecznego albo inne właściwe władze.

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

Zebrać rozlany/rozsypany materiał do pojemników, szczelnie zamknąć i odstawić do unieszkodliwienia zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 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.

### 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**

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

### 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

<b>Postać fizyczna</b>	Plastic cap containing solid block.
<b>Kolor</b>	White cap containing dark blue block.
<b>Zapach</b>	Cytrusowy.
<b>Rozpuszczalność</b>	Rozpuszcza się w wodzie.

# Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C)	N/A
Temperatura topnienia (°C)	N/A
Gęstość względna	NA @ 20 °c
Wartość pH, Roztwór	N/A
Stężony	
Temperatura zapłonu (°C)	N/A

## 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

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Patrz punkty 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 Unikac**

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**

Nie przeprowadzono żadnych badań na zwierzętach, w związku z tym nie mamy żadnych danych toksykologicznych specyficznie dla tego produktu. Dane toksykologiczne, gdzie przewidziane przez producentów surowców, mogą być udostępnione na żądanie...

#### **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

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

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### **Rozkład**

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

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

# Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

## Współczynnik biokumulacji

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

## 12.4. Mobilność w glebie

### Mobilność:

Nieznane.

## 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

Puste pojemniki do normalnych odpadów. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy 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

Karta charakterystyki sporządzono zgodnie z REACH, rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 (które zmienia rozporządzenie (WE) nr 1907/2006)... Produkt jest sklasyfikowane na mocy dyrektywy klasyfikacji CHIP 1999/45/EWG, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych ... Składniki wymienione są z klasyfikacją na mocy zarówno CHIP - dyrektywę 67/548/EWG - do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych i GHS/CLP- rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin ...

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona, jak nie dotyczy, gdyż produkt jest mieszaniną ...

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

### Zródła Informacji

Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci. Klasa CLP - Tabela 3.1 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych ... Klasa CHIP - Tabela 3.2 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych z załącznika I do dyrektywy 67/548/EEC ...

# Jangro - BIOLOGICAL URINAL CAPS

## Uwagi O Wersji

Nowy produkt ...

**Aktualizacja** 11/06/14

**Weryfikacja** Issue 1

**Karta Danych** Zwroty ostrzegawcze / Oświadczenia zagrożenia wymienione poniżej w niniejszym

**Bezpieczeństwa Produktu –** punkcie nr 16 odnosi się do surowców (składniki) na produkt (wymienionych w

**Stan** punkcie 3), a nie sam produkt. Do zwrotów określonych zagrożeń / ryzyka związanych z tego Produktu w Sekcji 2...

## Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R38 Działa drażniąco na skórę.

NC Nie sklasyfikowane.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

## Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.