



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu
Numer preparatu	A148 JA
Id Wewn	BB010-75

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania	Środek dezynfekujący oparty na czwartorzędowych związkach amonowych, for the Food Industry.
--------------------------	---

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 - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

C12-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (7EO)		0-1%
Numer CAS: 68131-39-5		Numer WE:
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R22. Xi;R41. N;R50.
ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE		0-1%
Numer CAS: 68424-85-1		Numer WE: 270-325-2
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400		Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R21/22. C;R34. N;R50.

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. 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

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. 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.

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

Leczyć objawowo.

Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

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 rzecznego albo inne właściwe władze.

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

Niewielkie ilości można splukać 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.

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

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki ochrony

Nie dotyczy

Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

Środki ochrony dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Środki ochrony rąk

Nie odnotowano żadnych specyficznych środków ochronnych rąk, jednak zaleca się stosowanie ochrony skóry aby zapobiec usunięciu naturalnej powłoki skóry.

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	Płyn
Kolor	Bezbarwny Bezbarwny
Zapach	Słaby, środka powierzchniowo czynnego.
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	100
Temperatura topnienia (°C)	0
Gęstość względna	1.000 @ 20 °c
Wartość pH, Roztwór	10.50
Stężony	
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

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.

Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

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

Zużyty roztwór spłukać do kanalizacji. 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

Jangro - KITCHEN CLEANER SANITISER ODOURLESS rtu

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

Zródła 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 4

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.

Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
R22 Działa szkodliwie po połknięciu.
R21/22 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
NC Nie sklasyfikowane.
R34 Powoduje oparzenia.
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H312 Działa szkodliwie w przypadku kontaktu ze skórą.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.