



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Jangro - MANUAL GLASSWASH

1 IDENTYFIKACJA PREPARATU

NAZWA PRODUKTU	Jangro - MANUAL GLASSWASH
NUMER PREPARATU	A164 JA
NUMER WEWNĘTRZNY	BB135-1
ZASTOSOWANIE	Płyn do mycia. with Bactericide.
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
TELEFON ALARMOWY	Jangro - 0044 845 458 5223 - 9.00am to 5.00pm - Mon to Fri

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE	246-680-4	25155-30-0	10-20%	Xn;R22. Xi;R36/38.
SODIUM (C9-15) ALKYL ETHOXY SULPHATE		68585-34-2	5-10%	Xi;R36,R38.
TRICLOSAN	222-182-2	3380-34-5	0-1%	Xi;R36/38. N;R50/53.

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

UWAGI DOTYCZĄCE SKŁADU

Zawiera składniki w stężeniach nie powodujących zagrożenia.

4 PIERWSZA POMOC

WDYCHANIE

Nie dotyczy. Wdychanie mało prawdopodobne.

POŁKNIĘCIE

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.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

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

ZAGROŻENIA SPECYFICZNE

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

Jangro - MANUAL GLASSWASH

ŚRODKI OCHRONY PERSONELU STRAŻY POŻARNEJ

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę.

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

O wycieku i niekontrolowanym zrzucie do cieków wodnych należy NATYCHMIAST poinformować odpowiedni organ nadzoru rzecznoego albo inną właściwą władzę.

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

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.

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

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

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

DODATKOWE ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW INŻYNIERYJNYCH

Nie dotyczy.

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.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Lepki Płyn	TEMPERATURA WRZENIA (° 100 C)	TEMPERATURA TOPNIENIA 0 (°C)
KOLOR	Bezbarwny Bursztynowy	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA 1.030 @ 20 °C	WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY 7.50
ZAPACH	Unperfumed.	TEMPERATURA ZAPŁONU Boils without flashing (°C)	
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Rozpuszcza się w wodzie.		

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

Patrz paragraf 2.

Jangro - MANUAL GLASSWASH

INNY WPŁYW NA ZDROWIE

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

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

BIOKUMULACJA

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

ROZKŁAD

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

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA

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.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

OGÓLNE

Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE

NC Nie sklasyfikowane.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

S2 Chronić przed dziećmi.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

P13 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

DYREKTYWY UE

Dyrektywa 91/155 o kartach charakterystyki SDS. 2001/58/WE. Poprawiony Dyrektywą 93/112/EC i 2001/58/EC.

16 INNE INFORMACJE

ŹRÓDŁA INFORMACJI

Lista zatwierdzonych dostawców - HSC. Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci.

UWAGI DOTYCZĄCE WERSJI

Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system kart charakterystyki. Dodanie nowego zwrotu bezpieczeństwa "P-13 Karty charakterystyki dostępne dla użytkowników profesjonalnych na życzenie." dla produktu niesklasyfikowanego zawierającego >1% sklasyfikowanego surowca.

DATA OSTATNICH ZMIAN 01/04/03

NR WER. /REPL. KARTA Issue 1

CHARAKTERYSTYKI SDS

UTWORZONA

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

R38 Działa drażniąco na skórę.

R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.