



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Jangro - ALCOHOL GEL HAND RUB

1 IDENTYFIKACJA PREPARATU

NAZWA PRODUKTU	Jangro - ALCOHOL GEL HAND RUB
NUMER PREPARATU	A051 JA
NUMER WEWNĘTRZNY	BK140-5, BK140-50 & BK140-075
ZASTOSOWANIE	Alcoholic Hand Rub
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

Preparat wysoce łatwopalny. Działa drażniąco na oczy. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

KLASYFIKACJA Xi;R36. F;R11. R67.

3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	60-100%	F;R11 Xi;R36 R67

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

WDYCHANIE

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

POŁKNIĘCIE

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Wypić kilka szklanek wody albo mleka. Zapewnić opiekę lekarską.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Opłukać wodą.

KONTAKT Z OCZAMI

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Stosować: Piana, dwutlenek węgla albo suchy proszek.

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE

Może wybuchnąć podczas pożaru.

ZAGROŻENIA SPECYFICZNE

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

Jangro - ALCOHOL GEL HAND RUB

ŚRODKI OCHRONY PERSONELU STRAŻY POŻARNEJ

Schłodzić pojemniki poprzez spryskanie wodą w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu. 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

Nie palić i nie stosować otwartych źródeł ognia i innych źródeł zapłonu. Unikać kontaktu z oczami. Nie wdychać pary.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

O wycieku i niekontrolowanym zrzucie do cieków wodnych należy NATYCHMIAST poinformować odpowiedni organ nadzoru rzecznego 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

Unikać kontaktu z oczami. Unikać wdychania par. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieostłoniętego płomienia.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
PROPAN-2-OL	NDS		900 mg/m3		1200 mg/m3

UWAGI O SKŁADNIKACH

The Exposure Limits show above are for use in Poland and are not necessarily the same as those for use in the UK, for COSHH assessments in the UK use WEL = Workplace Exposure Limits quoted on the English version of this Safety Data sheet.

DODATKOWE ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW INŻYNIERYJNYCH

Zawsze obchodzić się z preparatem na dobrze wentylowanym terenie.

ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

ŚRODKI OCHRONY RĄK

Nie wymagane.

ŚRODKI OCHRONY OCZU

Nie jest wymagana jeżeli zostanie zachowana należyta ostrożność i środek nie zachlapie oczu podczas przelewania.

DODATKOWE ŚRODKI OCHRONY

Nie wymagane.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Płyn	TEMPERATURA TOPNIENIA < -10 (°C)
KOLOR	Bezbarwny Bezbarwny	WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY 5.5
ZAPACH	Aapach alkoholu	
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Rozpuszcza się w wodzie.	
TEMPERATURA WRZENIA (° 85 - 90 C)		
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA 0.860 @ 20 °c		
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	19 P/M Pensky-Martens.	

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

Jangro - ALCOHOL GEL HAND RUB

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu.

MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

Patrz paragraf 2.

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

Produkt przy używanych rozcieńczeniach łatwo ulega degradacji w biologicznych oczyszczalniach ścieków.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA

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



NAZWA WŁASNA W TRANSPORCIE	ISOPROPANOL 70% SOLUTION		
NR UN T. DROGOWY	1219	KLASA ADR	Klasa 3: Ciecze łatwo palne.
GRUPA OPAKOWANIA ADR	II	KLASA RID NR	Class 3: Flammable liquids.
GRUPA OPAKOWANIA RID	II	NR UN TR. MORSKI	1219
KLASA IMDG	Class 3: Flammable liquids.	OPAKOWANIE IMDG	II
SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA MORZE	Nie.	NR UN TR. LOTNICZY	1219
KLASA ICAO	Class 3: Flammable liquids.	OPAKOWANIE TRANSPORT LOTNICZY	II

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

OZNAKOWANIE



Preparat drażniący



Preparat wysoce łatwopalny

ZWROTY OSTRZEGAWCZE

R11

Produkt wysoce łatwo palny.

Jangro - ALCOHOL GEL HAND RUB

R36	Działa drażniąco na oczy.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

S2	Chronić przed dziećmi.
S16	Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.
S25	Unikać zanieczyszczenia oczu.
S26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
S3/7	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym miejscu.

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

Product name change: previously called Alcohol Hand Sanitiser.

DATA OSTATNICH ZMIAN 20/04/06

NR WER. /REPL. KARTA Issue 3

CHARAKTERYSTYKI SDS

UTWORZONA

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU

R11	Produkt wysoce łatwo palny.
R36	Działa drażniąco na oczy.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.