

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
<b>Data wydania:</b> 18.03.2004 r.	<b>Strona 1/3</b>
<b>Data aktualizacji:</b>	
<b>Nazwa preparatu:</b>	<b>JASOL MONODOZA</b>

### Identyfikacja producenta/importera

**Producent: Jasol S.A.**  
**49 Avenue Franklin Roosevelt**  
**77-210 AVON, Francja**  
**tel. +33(0) 164221211; fax +33(0) 164220884**

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa preparatu:	<b>JASOL MONODOSE</b> detergent dezynfekujący, dezodorujący
Nazwa chemiczna substancji czynnej:	<b>Mieszanina substancji powierzchniowo czynnych nie jonowych, poczwórneg amonu i olejku sosnowego</b>
Zastosowanie:	Skoncentrowany preparat myjąco-czyszcząco-dezynfekujący, rozpuszczalny w wodzie

### 2. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

- 2.1. Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride („C”/R 3422)
- 2.2. Olej sosnowy 90 LG (“Xi”/R 38)
- 2.3. Nonyl phenol ethoxylate i inne („Xn”/R 36/38-22)

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 3.1. Zagrożenie dla zdrowia: | brak  |
| 3.2. Wdychanie:              | brak  |
| 3.3. Kontakt ze skórą:       | możliwe podrażnienie w przypadku długotrwałego kontaktu |
| 3.4. Kontakt z oczami:       | możliwe podrażnienie poprzez kontakt                    |
| 3.5. Kontakt drogą ustną:    | wypłukać jamę ustną wodą                                |

### 4. PIERWSZA POMOC

W razie wątpliwości lub jeżeli objawy będą się utrzymywać, należy skontaktować się z lekarzem.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 4.1. Wdychanie:            | nie zachodzi taka potrzeba                             |
| 4.2. Podrażnienie skóry:   | myć długo wodą z mydłem                                |
| 4.3. Podrażnienie oczu:    | myć długo czystą wodą (10 min.)                        |
| 4.4. W przypadku spożycia: | nie prowokować wymiotów, przewieźć chorego do szpitala |

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
<b>Data wydania: 18.03.2004 r.</b>	<b>Strona 2/3</b>
<b>Data aktualizacji:</b>	
<b>Nazwa preparatu:</b>	<b>JASOL MONODOZA</b>

## **5. POSTĘPOWANIE W WYPADKU POŻARU:**

Nie ma takiego zagrożenia

## **6. ZALECANE POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ROZLANIA PREPARATU**

- 6.1. Rozlanie małej ilości:                   spłukać obficie wodą  
6.2. Rozlanie większej ilości:               absorbpcja preparatu przy użyciu obojętnej substancji, którą następnie należy zniszczyć w dozwolonych warunkach

## **7. SPOSOBY POSTĘPOWANIA Z PREPARATEM**

- 7.1. Specjalne środki ochrony:               nie wymagane  
7.2. Indywidualne środki zabezpieczenia:   nie wymagane  
7.3. Środki zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem:                                   nie wymagane  
7.4. Materiały niezgodne:                       brak  
7.5. Materiały do pakowania:                 polietylen  
7.6. Inne zalecenia:                             brak

## **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Nie ma takiej potrzeby

## **9. WŁASNOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE**

- 9.1. Postać:                                       ciecz lepka  
9.2. Kolor / zapach:                           zielony / zapach sosnowy  
9.3. Prężność pary w tem. 50° C:           > 300 Kpcz (dla składników lotnych)  
9.4. Ph:   kiedy pomiar jest możliwy 6  
9.5. Bazowy charakter kwasowy:           neutralny  
9.6. Temperatura wrzenia:                 > 100° C  
9.7. Masa właściwa w 25° C:               1  
9.8. Rozpuszczalność w H<sub>2</sub>O w 20° C:     w każdej proporcji

## **10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:**

Brak szczególnych wskazań

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
<b>Data wydania: 18.03.2004</b>	<b>Strona 3/3</b>
<b>Data aktualizacji:</b>	
<b>Nazwa preparatu:</b>	<b>JASOL MONODOZA</b>

## **11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:**

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| 11.1. Wysoka toksyczność:     | brak |
| 11.2. Przewlekła toksyczność: | brak |
| 11.3 Działanie rakotwórcze:   | brak |

## **12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

- |  |  |
|--|--|
| 12.1. Utrzymywanie się/ biodegradacja: | rozkład biologiczny NFT 90 302/OCDE 301 B.   |
| 12.2. Skazenie środowiska:             | nie występuje, należy jednak unikać wycieku skoncentrowanego preparatu do cieków wodnych |

## **13. WARUNKI USUWANIA ODPADÓW**

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| 13.1. Odpady i osady:    | tradycyjnie |
| 13.2. Zużyte opakowania: | tradycyjnie |

## **14. INFORMACJA O TRANSPORCIE**

Preparat należy transportować zgodnie z dyspozycjami ADR – transport samochodowy, RID – transport kolejowy.  
ADR/RID – klasa 5

## **15. PRZEPISY NORMATYWNE**

Klasyfikacja tego preparatu została sporządzona zgodnie z zaleceniem zwanym „Wszelkie preparaty” 88/379/CEE

## **16. INNE INFORMACJE**

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie karty producenta i aktualnie obowiązujących przepisów krajowych. Zawiera dane niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy z preparatem oraz dla ochrony środowiska naturalnego. Za skutki stosowania preparatu niezgodne z przeznaczeniem, producent nie ponosi odpowiedzialności.

Sporządził przedstawiciel Firmy JASOL na Polskę