



**TOTAL**  
Wersja 2

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU TEGOGLAS 702

Strona 1/3  
Data: 04/01/1999

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikacja substancji/preparatu:

Nazwa handlowa: TEGOGLAS 702  
Identyfikacja przedsiębiorstwa:  
Producent: ARKEMA VLISSINGEN B.V.  
NL- 4380 AB Vlissingen- The Netherlands  
Haven 9850  
Tel +31 (0) 113 617 000

Dostawca: Total Polska Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 80  
00-175 Warszawa

1.2. Wydział udzielający informacji: Dział techniczny tel.(0-22) 435 13 63

### 2. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: Woski polietylenowe  
Niebezpieczne składniki: brak

### 3. Identyfikacja zagrożeń

OPIS ZAGROŻEŃ:  
WPLYW NA ZDROWIE  
LUDZKIE I ŚRODOWISKO  
NATURALNE  
Nie są znane żadne szczególne zagrożenia

### 4. Pierwsza pomoc

ZALECENIA OGÓLNE  
WDYCHANIE  
Zdjąć zanieczyszczone ubranie wraz z butami.  
Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku problemów  
zasięgnąć porady lekarskiej.  
KONTAKT ZE SKÓRĄ  
KONTAKT Z OCZAMI  
Zmyć niezwłocznie dużą ilością wody.  
Dokładnie płukać dużą ilością czystej, bieżącej wody przez co  
najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie się utrzymuje zgłosić się do  
lekarza.  
SPOŻYCIE  
Nie wywoływać wymiotów. Okazać opakowanie lub etykietę.  
Zasięgnąć rady lekarza lub wezwać pogotowie.  
UWAGI DLA LEKARZA  
Opisać symptomy, ilość i sposób narażenia się. Zaznaczyć czy olej  
przedostał się do płuc podczas wymiotowania.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

ODPOWIEDNIE ŚRODKI  
GAŚNICZE  
Ditlenek węgla, piana, proszek gaśniczy lub rozpylony strumień wody  
NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI  
SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA:  
Podczas spalania nie powstają żadne toksyczne gazy.  
SPECJALNE WYPOSAŻENIE  
Należy aparat izolujący drogi oddechowe. Stosować ubranie  
OCHRONNE DLA  
ochronne, dokładnie odkazić wyposażenie po użyciu.  
STRAŻAKÓW:  
KOMENTARZE DODATKOWE:  
Produkt jest niepalny.

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

INDYWIDUALNE ŚRODKI  
OSTROŻNOŚCI  
Z wodą powstają śliskie powierzchnie.  
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W  
Nie dopuszczać do przedostania się do środowiska. Nie dopuszczać



**TOTAL**  
Wersja 2

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU TEGOGLAS 702

Strona 2/3  
Data: 04/01/1999

ZAKRESIE  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
METODY OCZYSZCZANIA

do przedostania się go gruntu, cieków wodnych i oczyszczalni. w przypadku przedostania się powiadomić władze.  
Zbierać do oznakowanego pojemnika. Pozostałości zbierać przy użyciu obojętnych materiałów absorpcyjnych np. piasku, trocin. Z zanieczyszczonym adsorbentem postępować jak w p.13. Dokładnie czyścić zabrudzone miejsca.  
Brak

DODATKOWE UWAGI

### 7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

#### POSTĘPOWANIE

Zabezpieczenie techniczne/środki ostrożności

Unikać lub ograniczyć do minimum powstawanie par/aerozoli. Przy powstawaniu par/aerozoli/produktów rozkładu zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać rozlania produktu.

Zalecenia z zakresu bezpieczeństwa  
MAGAZYNOWANIE

Żadne specjalne środki bezpieczeństwa nie są wymagane

Zabezpieczenie techniczne/warunki magazynowania

Opakowania należy przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnych i dobrze wentylowanych miejscach.

Klasa składowania : 12

### 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana

Ochrona rąk:

Jeśli zachodzi potrzeba stosować rękawice ochronne, odporne na chemikalia

Ochrona oczu:

Okulary o szczelnej obudowie lub osłona na twarz

Ochrona skóry:

Robocza odzież ochronna.

Inne informacje:

Po każdym kontakcie, przed przerwą i końcem pracy myć dokładnie skórę, produkt jest łatwo usunąć dokładnie myjąc wodą z mydłem. Nie jeść, nie pić, nie palić papierosów w miejscu pracy.

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:

ciecz

Barwa:

beżowy

Zapach:

typowy, nieznaczny

Temperatura zapłonu:

nie oznaczona

Temperatura wrzenia:

ok. 100°C

Wartość pH:

8 do 9,5 w 20 °C

Gęstość w temp. 20 °C:

ok. 1 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie:

mieszalny

### 10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:

Brak zagrożeń przy właściwym składowaniu i postępowaniu

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak przy właściwym postępowaniu

### 11. Informacje toksykologiczne

Uwagi:

Ze względu na skład produktu w postaci nierozcieńczonej nie można wykluczyć, że przy powtarzającym się lub wydłużonym kontakcie może wystąpić podrażnienie oczu.

### 12. Informacje ekologiczne



**TOTAL**  
Wersja 2

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU TEGOGLAS 702

Strona 3/3  
Data: 04/01/1999

Uwagi:

Zgodnie z prawem niemieckim produkt jest uważany za zagrażający wodom. Nie dopuszczać do przedostania się do gleby, wód, ścieków. Produkt nie powoduje poważnych zakłóceń w środowisku gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem w zalecanych stężeniach.

### 13. Postępowanie z odpadami

Produkt zużyty: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. W Polsce: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach, Dz.U. Nr. 62, poz. 628.  
Opakowania: Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 14. Informacje o transporcie

Transport lądowy: ADR: brak zagrożeń  
Transport powietrzny: IATA/ICAO: brak zagrożeń  
Transport wodny IMDG: Brak zagrożeń

### 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Przepisy Wspólnoty Europejskiej: Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca niebezpiecznych preparatów (91/155/EEC)  
WGK (prawo niemieckie): klasa 2

### 16. Inne informacje:

Przepisy krajowe: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, Dz. U. Nr 171, poz. 1666;  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego, Dz. U. Nr 140, poz. 1171;  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz. U. Nr. 217, poz. 1883.  
Telefony w nagłych przypadkach: (22) 619 08 97, (22) 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej, Warszawa

Niniejsza karta charakterystyki produktu stanowi uzupełnienie karty danych technicznych, ale w żaden sposób jej nie zastępuje. Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu udzielane są w dobrej wierze. Użytkownik zobowiązany jest pamiętać o ryzyku związanym z zastosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika z konieczności zasięgnięcia informacji i zastosowania wszelkich przepisów i uregulowań prawnych dotyczących takiej działalności. Użytkownik bierze na siebie całkowitą odpowiedzialność za działania podjęte w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy z produktem.

Powyższe informacje udzielone zostają użytkownikowi w celu pomocy w realizacji zobowiązań nakładanych na niego przez przepisy i uregulowania prawne.

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy.

Data polskiego wydania: 12 listopad 2004 r.

Wbe/hal