

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

## GLASSKOTE SC-100

wersja1

Strona 1/4  
Data: 11/09/1999

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikacja substancji/preparatu:  
Nazwa handlowa: **GLASSKOTE SC- 100**  
Zastosowanie: preparat do powlekania na zimno
- 1.2. Identyfikacja przedsiębiorstwa:  
Dostawca: TotalFinaElf Polska Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 80  
00-175 Warszawa
- 1.3. Wydział udzielający informacji: Dział techniczny tel.(0-22) 435 13 63

### 2. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: wodna dyspersja niejonowego, modyfikowanego polietylenu.  
Niebezpieczne składniki: Brak  
Uwagi dodatkowe: Brak

### 3. Identyfikacja zagrożeń

OPIS ZAGROŻEŃ	BRAK
DODATKOWE UWAGI O ZAGROŻENIU CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA NATURALNEGO:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przedłużający się lub powtarzający się kontakt ze skórą prowadzi do jej suchości, która może powodować nieznaczne podrażnienie lub stan zapalny.</li><li>- Ponieważ ma właściwości, które czynią go niebezpiecznym dla wody, może mieć niekorzystne skutki zdrowotne lub być niebezpieczny dla wody gruntowej, wody powierzchniowej lub zakładów oczyszczania.</li></ul>

### 4. Pierwsza pomoc

ZALECENIA OGÓLNE WDYCHANIE	Zdjąć zanieczyszczone ubranie wraz z butami. Zapewnić dopływ świeżego powietrza, jeśli potrzeba skontaktować się z lekarzem.
KONTAKT ZE SKÓRĄ KONTAKT Z OCZAMI	Zmyć mydłem i wodą. Dokładnie płukać dużą ilością czystej, bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zwrócić się do lekarza.
SPOŻYCIE INFORMACJA DLA LEKARZA	Nie wywoływać wymiotów, zwrócić się do lekarza niezwłocznie. Brak.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

ODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE:	Ditlenek węgla, piana, proszek gaśniczy lub rozpylony strumień wody
SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA: SPECYFICZNE METODY:	Brak. Przy narażeniu opakowań na płomienie, chłodzić przez spryskiwanie wodą lub strumieniem wody.
SPECJALNE WYPOSAŻENIE OCHRONNE:	Brak

### 6. Postępowanie w przypadku uwolnienia

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:	Unikać kontaktu preparatu ze skórą, oczami oraz wdychania nadmiernych ilości oparów /aerozoli/ produktów rozkładu, zapewnić odpowiednią wentylację.
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE	Nie dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, na powierzchnię wody lub systemu odpływowego.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

## GLASSKOTE SC-100

Strona 2/4

wersja 1

Data: 11/09/1999

OCHRONY ŚRODOWISKA:  
METODY OCZYSZCZANIA:

Pozostałości zbierać przy użyciu obojętnych materiałów absorpcyjnych np. piasku, trocin; zanieczyszczone absorbenty odpowiednio utylizować (patrz p. 13); zabrudzone powierzchnie dokładnie umyć.

### 7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

#### POSTĘPOWANIE

Zabezpieczenie techniczne/środki ostrożności:

-Podczas manipulacji produktem należy zachować ostrożność.  
-Zapewnić odpowiednią wentylację w przypadku powstawania par/aerozoli/ produktów rozkładu.

Zalecenia z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego:

Brak.

#### MAGAZYNOWANIE

Zabezpieczenie techniczne/warunki magazynowania

Przechowywać w wytrzymałych opakowaniach w niskich temperaturach, z dala od źródeł gorąca i ekstremalnie niskich temperatur, postępując jak przy produktach stwarzających zagrożenie pożarowe; opakowania, gdy nieużywane należy przechowywać szczelnie zamknięte.

Informacje dotyczące magazynowania wspólnego:

Brak

Informacja dodatkowa:

- Puste opakowania, nie umyte mogą być niebezpieczne ponieważ zawierają pozostałości cieczy/par.

### 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Wskazówki dodatkowe odnośnie

wymogów stawianych urządzeniom technicznym: Patrz p.7.

Wartości graniczne, które powinny być monitorowane w miejscu pracy: Brak

Ochrona dróg oddechowych:

W normalnych warunkach stosowania, ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. Przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach, lub przy narażeniu na nadmierne stężenie par i aerozoli, aparaty izolujące drogi oddechowe z filtrem typu AP2 może być zalecany.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary o szczelnej obudowie lub maska na twarz.

Ochrona skóry:

Robocza odzież ochronna

Zasady bhp:

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami; unikać nadmiernego wdychania par/aerozoli/ produktów rozkładu.  
-Zdjąć zabrudzone buty i odzież  
-Skórę umyć dokładnie wodą z mydłem w razie kontaktu ze skórą, przed każdą przerwą w pracy i przed końcem pracy  
-Stosować krem ochronny na skórę.

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:

ciecz

Barwa:

mleczno biała, lekko opalizująca

Zapach:

woskowy

pH w 20°C

7-8

Temperatura wrzenia:

110°C

Temperatura topnienia:

0°C

Temperatura zapłonu:

nie oznacza się, produkt niepalny.

Granice wybuchowości:

nie oznacza się

Prężność par:

ok. 25 mbar w 38 °C

Gęstość w temp. 20 °C:

<0,99 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie:

dyspersja wodna

Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach: nie podaje się

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak danych

Zawartość rozpuszczalnika, % (m/m): 0

## wersja1

Data: 11/09/1999

Warunki, których należy unikać:	Wysoka temperatura i materiały łatwopalne
Substancje, których należy unikać:	Nie kontaktować z materiałami łatwo palnymi.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Brak
Inne:	Stabilny w normalnych warunkach, nie polimeryzuje, nie reaguje z wodą.

Testy toksykologiczne:  
Informacje uzyskane z doświadczeń praktycznych:  
Obserwacje dotyczące klasyfikacji:

- toksyczność ostra: nie oznaczona
- specyficzne symptomy w testach na zwierzętach: nie oznaczono
- działanie drażniące/korozyjne: nie dotyczy
- uczulenie: nie dotyczy
- Skutki po powtarzającym się i wydłużonym kontakcie: Prowadzi do wysuszenia skóry, które może spowodować lekkie podrażnienie lub stan zapalny.
- Działanie kancerogenne: nie dotyczy
- Działanie genetyczne: nie dotyczy
- Działanie na zdolność rozrodczą: nie dotyczy
- Inne dane: Brak
- Uwagi ogólne: brak

Dane dotyczące eliminacji (trwałości i degradowalności):  
 Stopień eliminacji: Zła biodegradowalność  
 Substancje podlegające prawu EC: Brak  
 Komentarz ogólny: Brak

**Produkt :**                                      Usuać poddając recyklingowi lub utylizacji

**Kod odpadu:**

- 573 01 Syntetyczny osad bez rozpuszczalników; do recyklingu lub utylizacji.
- 351 03 Zbiorniki z metali żelaznych, opróżnione: do recyklingu po umyciu.

**Substancje zalecane do mycia :** Woda i powierzchniowo-czynne środki.

Brak substancji niebezpiecznych w znaczeniu przepisów transportowych.  
Inne dane: Opakowania trzymać szczelnie zamknięte.

Zwrot R- nie ma zastosowania  
Zwrot S-24/25  
Klasa szkodliowości względem wody (WGK):0

Przepisy Wspólnoty Europejskiej:	Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca niebezpiecznych preparatów (91/155/EEC)
Przepisy krajowe:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego; rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Niniejsza karta bezpieczeństwa i higieny pracy z produktem stanowi uzupełnienie karty danych technicznych, ale w żaden sposób jej nie zastępuje. Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu udzielane są w dobrej wierze.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GLASSKOTE SC-100**

Strona 4/4

wersja1

Data: 11/09/1999

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 wydania karty: 24 sierpnia 2000 r.

Data przeredagowania karty: 6 lipca 2000 r.

Data weryfikacji karty: 24 lipca 2001 r.

Data polskiego wydania: 20 marca 2003r.

hal