

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona 1 of 3

RITA GMS 90

Wersja 0
Data wersji 31-Jul-2008

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu	RITA GMS 90
Firma	CORNELIUS GROUP PLC Cornelius House Woodside Dunmow Road Bishop's Stortford Herts CM23 5RG sales.dept@cornelius.co.uk www.cornelius.co.uk
Telefon	01279 714300
Faks	01279 714320
Awaryjny numer telefonu	Carechem24 0870 190 6777

2 OCENA ZAGROŻEŃ.

Główne zagrożenia e stanowi Poważnego Zagrożenia

3 . SKŁAD/INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW.

Opis Gliceryl Monostearate CAS: 31566-31-1

4. PIERWSZA POMOC

Kontakt ze skórą	Może powodować podrażnienie skóry. Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt z oczami	Może powodować podrażnienie oczu. Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Inhalacja	Może powodować podrażnienie błon śluzowych. Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze.
Połknięcie	Może powodować podrażnienie błon śluzowych. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.

5. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

Środki gaśnicze	Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia
Zagrożenia pożarowe	Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
Sprzęt ochronny	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

RITA GMS 90

Wersja 0
Data wersji 31-Jul-2008

6. ŚRODKI ZAPOBIEGANIA PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU

Osobiste środki ostrożności	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
Środki ochrony środowiska	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.
Metody oczyszczania	Zamieść. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.

7. POSTĘPOWANIE | SKŁADOWANIE

Obchodzenie się z materiałem	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami.

8. ŚRODKI ZMNIEJSZENIA NARAŻENIA NA DZIAŁANIE/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki techniczne	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
Ochrona rąk	Rękawice chemoodporne (PVC)
Ochrona oczu	W przypadku rozprysków nosić: Zatwierdzone okulary ochronne
Sprzęt ochronny	Nosić odzież ochronną

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Opis	Granulki.
Kolor	Zbliżony do białego
Zapach	Łagodny
Temperatura wrzenia	>148°C
Temperatura zapłonu	>93°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie
Temperatura topnienia	72°C

10. TRWAŁOŚĆ | REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	Stabilny w normalnych warunkach
-------------------	---------------------------------

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje toksykologiczne	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Podatność na rozkład	Ulega łatwiej biodegradacji

13. UWAGI DOTYCZĄCE UNIESZKODLIWIENIA

Informacje ogólne	Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami
--------------------------	---

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Dodatkowe informacje	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
-----------------------------	---

RITA GMS 90

Wersja 0
Data wersji 31-Jul-2008

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

Zwrot(y) R Nie stanowi Poważnego Zagrożenia

16. INNE INFORMACJE

Dodatkowe informacje Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.