



**WEST & SENIOR LIMITED**

MILLTOWN ST • RADCLIFFE • MANCHESTER • M26 1WE • UNITED KINGDOM

TEL: +44(0)161 724 7131 • FAX: +44(0)161 724 9519

e-mail: info@westsenior.co.uk

www.westsenior.co.uk

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO VARIOUS

### 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU	VARIOUS
NUMER PREPARATU	FT (VARIOUS) POLYESTER PIGMENTS
ZASTOSOWANIE	COLOURING OF POLYESTER RESINS & GELCOATS.
DYSTRYBUTOR	WEST AND SENIOR LIMITED MILLTOWN STREET RADCLIFFE MANCHESTER. M26 1WE. + 44 01617247131 + 44 01617249514 info@westsenior.co.uk

### 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

#### ŚRODOWISKO

Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania preparatu na środowisko wodne.

### 3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### UWAGI DOTYCZĄCE SKŁADU

Nie dotyczy

### 4 PIERWSZA POMOC

#### INFORMACJA OGÓLNA

nie ma szczególnych zaleceń ale powinno udzielić się pierwszej pomocy po przypadkowym działaniu, inhalacji lub połknięciu substancji. Jeśli objawy utrzymują się, skontaktować się natychmiast z lekarzem.

#### WDYCHANIE

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

#### PÓLKNIĘCIE

NIGDY NIE STARAĆ SIĘ WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW U OSÓB NIEPRZYTOMNYCH I NIE PODAWAĆ IM PŁYNÓW! Dokładnie wypłukać usta. Wypić dużą ilość wody. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem. Żadnych.

#### KONTAKT ZE SKÓRĄ

Odsunąć zaatakowaną osobę od źródła zanieczyszczenia. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

#### KONTAKT Z OCZAMI

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

## VARIOUS

### 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### ŚRODKI GAŚNICZE

Preparat nie jest łatwo palny. Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

### 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

#### METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

Zatrzymać wydostawanie się preparatu, jeśli nie wiąże się to z ryzykiem. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników. Nie zanieczyszczać źródeł wody ani kanalizacji.

### 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

#### OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Przy narażeniu długotrwałym i /albo wysokich stężeniach używać odzieży ochronnej na całe ciało.

#### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać z dala od artykułów żywnościowych, pasz i karmy, nawozów sztucznych i innych wrażliwych materiałów.

### 8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### WYPOSAŻENIE OCHRONNE



#### DODATKOWE ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW INŻYNIERYJNYCH

Nie ma szczególnych wymogów względem wentylacji.

#### ŚRODKI OCHRONY RĄK

Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.

#### ŚRODKI OCHRONY OCZU

W przypadku ryzyka rozprysków stosować okulary ochronne albo tarczę twarzową.

#### DODATKOWE ŚRODKI OCHRONY

Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

#### HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

NIE PALIĆ NA TERENIE PRACY! Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Natychmiast umyć zwilżoną albo zanieczyszczoną skórę. Niezwłocznie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Aby uniknąć wysuszenia skóry stosować odpowiedni krem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

### 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

#### POSTAĆ FIZYCZNA

Lepki płyn

#### ZAPACH

Aromatyczny.

TEMPERATURA WRZENIA (° >145  
C)

TEMPERATURA ZAPŁONU (° >65  
C)

### 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### STABILNOŚĆ

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

## VARIOUS

### WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać długotrwałego nadmiernego ciepła.

### NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU

Nieznane.

## 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### OSTRZEŻENIA ZAGROŻENIA DOTYCZĄCE ZDROWIA

Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

## 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

### DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

## 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### SPOSÓB USUWANIA

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

## 14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

### OGÓLNE

Substancja/preparat nie klasyfikowany jako niebezpieczny w przepisach transportowych.

## 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### ZWROTY OSTRZEGAWCZE

NC

Nie sklasyfikowane.

### PRZEPISY NARODOWE

5.4 Przepisy prawne w Polsce | DzU z 2001 r. Nr 4 poz. 36, Nr 11, |  
	poz. 84, Nr 100, poz. 1085, Nr 123,
	poz.1350, Nr 125, poz. 1367, z 2002
	r. Nr 135, poz.1145, Nr 140, poz.
	1171, poz 1173, Nr 142, poz. 1187,
	poz. 1194, z 2003 r. Nr 171, poz.
	1666, Nr 189, poz. 1852, Nr 199, poz.
	1948 z załącznikiem z 2004 r. Nr 11
	poz. 94, Nr 96, poz. 959, Nr 121,
	poz. 1263

## 16 INNE INFORMACJE

### ŹRÓDŁA INFORMACJI

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

DATA OSTATNICH ZMIAN 01:JAN:2009