	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>	<b>Data pierwszej edycji:</b> 10.08.1998
		<b>Zastępuje:</b> 26.01.2004
	<b>NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania</b>	<b>Data aktualizacji:</b> 17.02.2004
		<b>Egz. nr :</b>
		<b>Strona : 1/7</b>

Producent: TBD S.A.  
 Adres: 39 200 Dębica, ul. I. Mościckiego 23  
 Nr telefonu: /+ 48 14/ 6805 600  
 Nr faxu: /+ 48 14/ 6805 601

### 1. Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: NITROLAK  
 PKWiU: 24.30.12-70.00

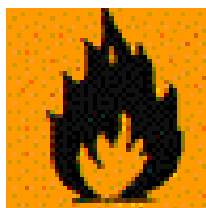
NITROLAK jest lakierem nitrocelulozowym, którego podstawową cechą jest bardzo krótki czas wysychania. Uzyskane gładkie i matowe powłoki charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na okresowe działanie podwyższonej temperatury do 60°C.

### 2. Skład i informacja o składnikach

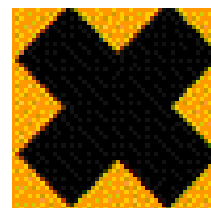
	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	% wagowy	Klasyfikacja
Ksylen	601-022-00-9	215-535-7	1330-20-7	Max. 18	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Etylobenzen	601-023-00-4	202-849-4	100-41-4	Max. 2	F; R11 Xn; R20
Toluen	601-021-00-3	203-625-9	108-88-3	Max. 17	F; R11 Xn; R20
Octan etylu	607-022-00-5	205-500-4	141-78-6	Ponizej 14	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Octan butylu	607-025-00-1	204-658-1	123-86-4	Max. 14	R10 R66 R67
Izobutanol	603-108-00-1	201-148-0	78-83-1	Max. 2	R10 Xi; R37/38-41 R67
Ftalan dwubutylu	607-318-00-4	201-557-4	84-74-2	Ponizej 0,5	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 N; R50
Etanol	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	Max. 8	F; R11
Cykloheksan	601-017-00-1	203-806-2	110-82-7	Max. 0,2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53

### 3. Identyfikacja zagrożeń

NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania	Producent TBD S.A.	Data pierwszej edycji 10.08.1998	Zastępuje 26.01.2004	Data aktualizacji 17.02.2004	Strona 2 z 7
--	-----------------------	--	-------------------------	------------------------------------	-----------------



Produkt wysoce  
łatwo palny



Produkt szkodliwy

Produkt szkodliwy. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

#### 4. Pierwsza pomoc

##### Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić zatrutego z miejsca narażenia lub zapewnić dopływ świeżego powietrza, zapewnić spokój w dowolnej pozycji, przykryć. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.

##### Skażenie skóry

Zdjąć zabrudzoną odzież, zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem.

##### Skażenie oczu

Płukać oczy przez co najmniej 10 minut dużą ilością czystej, bieżącej wody, trzymając szeroko rozsunięte powieki. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Wezwać lekarza.

##### Zatrucie drogą pokarmową

Natychmiast wezwać lekarza. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Nie wywoływać wymiotów.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Zalecane środki gaśnicze :** proszki gaśnicze, piany lub rozproszone prądy wodne.

**Środki gaśnicze niedozwolone ze względów bezpieczeństwa.**

Zwarty strumień wody.

**Mały pożar :** gasić gaśnicą proszkową lub śniegową

**Duży pożar :** zaalarmować o pożarze, z obszaru usunąć wszystkie osoby nie biorące udziału w akcji ratowniczej, w razie potrzeby zarządzić ewakuację, wezwać ekipy ratownicze - Straż Pożarną i Policję Państwową, stosować odzież i sprzęt ochronny, palące się zbiorniki lub rozlewiska gasić pianą lub prądami wodnymi rozproszonymi: nigdy nie należy stosować zwartych strumieni wody.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości: jeśli to możliwe, usunąć je z obszaru zagrożenia.

Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem., są cięższe od powietrza gromadzą się przy powierzchni i dolnych partiach pomieszczeń.

Nie należy pozwolić aby ścieki pozostałe po gaszeniu ognia dostały się do kanalizacji lub ujścia wody.

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

##### Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o awarii, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby wezwać ekipy ratownicze Straży Pożarnej.

Unikać kontaktu z uwalniającą się cieczą: stosować rękawice ochronne i ubranie ochronne z tkanin powlekanych, okulary ochronne w szczelnej obudowie.

##### Zalecenia szczegółowe

Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących), zabezpieczyć zbiorniki przed nagrzaniem, pary rozcieńczać rozproszonym strumieniem wody; o ile to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym); miejsce gromadzenia się cieczy obwałować; zebrane duże ilości cieczy odpompować; małe ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym, zebrać, skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującym prawem lokalnym.

##### Zabezpieczenie środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku skażenia wód powiadomić odpowiednie władze.

<b>NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.08.1998</b>	<b>Zastępuje 26.01.2004</b>	<b>Data aktualizacji 17.02.2004</b>	<b>Strona 3 z 7</b>
--	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

### Obchodzenie się z preparatem

**Zapobieganie zatruciom:** podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z cieczą, unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny, pracować w wentylowanym pomieszczeniu.

**Zapobieganie pożarom/wybuchom:** wyeliminować źródła zapłonu - nie wykonywać prac z otwartym ogniem, nie palić, nie używać iskrzących narzędzi i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację, chronić zbiorniki przed nagraniem, instalować urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciw wybuchowym. Nie opróżniać do kanalizacji.

### Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych szczelnie zamkniętych opakowaniach w magazynie cieczy palnych, wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Opakowania chronić przed nagraniem. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Zasady magazynowania - zgodne z normą PN-89/C-81400.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 217 poz. 1833 z dnia 18.12.2002 :

Ftalan dwubutylo	NDS	– 5 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 15 mg/m <sup>3</sup>
Toluen	NDS	– 100 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 350 mg/m <sup>3</sup>
Ksylen	NDS	– 100 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 350 mg/m <sup>3</sup>
Etylobenzen	NDS	– 100 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 350 mg/m <sup>3</sup>
Octan etylu	NDS	– 200 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 600 mg/m <sup>3</sup>
Octan butylu	NDS	– 200 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 950 mg/m <sup>3</sup>
Cykloheksan	NDS	– 300 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	– 1000 mg/m <sup>3</sup>
Etanol	NDS	– 1900 mg/m <sup>3</sup> ;
	NDSCh	--

Zalecane procedury monitoringu :

- Rozporządzenie Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. Nr 86 z 1996r. Poz. 394 wraz z późniejszą zmianą.

Metody oznaczania powietrza w środowisku pracy:

- PN – ISO 4225:1999 + Ak Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia.
- PN-Z-04008/07: 2002 Ochrona czystości powietrza - Pobieranie próbek - Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.
- PN-67/Z-04090 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie par toluenu w powietrzu.
- PN-78/Z-04115.01 ochrona czystości powietrza. Badania zawartości toluenu. Oznaczanie toluenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
- PN-78/Z-04116.00 Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości ksyleny - Postanowienia ogólne i zakres normy
- PN-78/Z-04116.01 Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości ksyleny - Oznaczanie ksyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki
- PN-79/Z-04081.00 Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości etylobenzenu - Postanowienia ogólne i zakres normy
- PN-79/Z-04081.01 Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości etylobenzenu - Oznaczanie etylobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki

Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania par produktu. Preparat stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, jeżeli jest to niezbędne stosować środki ochrony dróg oddechowych ; natychmiast zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem ; nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego

<b>NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.08.1998</b>	<b>Zastępuje 26.01.2004</b>	<b>Data aktualizacji 17.02.2004</b>	<b>Strona 4 z 7</b>
--	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------

przeznaczonych : myć dokładnie ręce wodą z mydłem przed przerwą i po zakończeniu pracy; jeżeli jest to potrzebne zastosować krem do rąk.

Środki ochrony osobistej, zapewniające właściwą ochronę :

- rąk : rękawice ochronne z materiałów odpornych na działanie i przedostawanie się rozpuszczalników
- skóry : ubranie ochronne z materiałów odpornych na działanie i przedostawanie się rozpuszczalników
- dróg oddechowych : preparat stosować przy sprawnie działającej wentylacji; w przypadku niewystarczającej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych.
- oczy : okulary ochronne

## 9. Właściwości fizykochemiczne

9.1	Postać fizyczna , barwa , zapach	
	• Wzór chemiczny	: mieszania różnych związków
	• Stan skupienia	: ciekły
	• Barwa	: jasno słomkowy
	• Zapach	: estrów
9.2	Temperatura wrzenia	: dla rozcieńczalników 70 <sup>0</sup> C - 135 <sup>0</sup> C
9.3	Prężność par w temperaturze 20 <sup>0</sup> C	: 15,3 hPa
9.4	Rozpuszczalność	
	• w wodzie	: nierozpuszczalny
	• i innych rozpuszczalnikach	: estry, ketony
9.5	Gęstość wyrobu w 20 <sup>0</sup> C	: około 0,95 g/cm <sup>3</sup>
9.6	Temperatura zapłonu	: około 5 <sup>0</sup> C
9.7	Temperatura samozapłonu	: 385 <sup>0</sup> C
9.8	Granice wybuchowości	
	• Dolna	: 1,9 % objętościowych
	• Górna	: 10,12 % objętościowych
9.9	Stężenie wybuchowe	: 4,2 % objętościowych
9.10	Ciepło parowania	: 55,49 kcal/kg
9.11	Ciepło właściwe	: 0,34 kcal/kg <sup>0</sup> C
9.12	Reaktywność	: produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i stosowania

## 10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach i przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

Warunki których należy unikać : - wysoka temperatura, źródła zapłonu (otwarty ogień, narzędzia iskrzące),

Niebezpieczne reakcje : - nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu : - gazy nitrozowe, dwutlenek i tlenek węgla,

## 11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność

Toluen	LD <sub>50</sub> drogą pokarmową, szczur	5000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> przez skórę, królik	12124 mg/kg
	LCL <sub>50</sub> inhalacyjnie szczur	15320 mg/m <sup>3</sup> / 4h
	Próg wyczuwalności zapachu	8 mg/m <sup>3</sup>
Ksylen	LD <sub>50</sub> drogą pokarmową, szczur	4300 mg/kg
	LC <sub>50</sub> inhalacyjnie szczur	22100 mg/m <sup>3</sup> / 4h
Etylobenzen	TC <sub>LO</sub> inhalacyjnie, człowiek	100ppm (8h)
	LC <sub>LO</sub> inhalacyjnie, szczur	400 ppm (4h)
Ftalan dwubutyli	LD <sub>50</sub> drogą pokarmową, szczur	8000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> przez skórę, królik	20000 mg/kg
	LCL <sub>50</sub> inhalacyjnie szczur	4250 mg/m <sup>3</sup> / 4h

## Drogi wchłaniania

Drogi oddechowe, przewód pokarmowy, skóra

## Objawy zatrucia ostrego

<b>NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.08.1998</b>	<b>Zastępuje 26.01.2004</b>	<b>Data aktualizacji 17.02.2004</b>	<b>Strona 5 z 7</b>
--	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------

Pary działają drażniąco na błony śluzowe układu oddechowego. Skoncentrowanie par powyżej zalecanych wartości w miejscu pracy powoduje podrażnienie oczu i dróg oddechowych, działa narkotycznie, powoduje zaburzenia rytmu z ryzykiem migotania komór, utraty przytomności i śmierci.

Po kontakcie ze skórą: długotrwały kontakt ze skórą może powodować jej odtłuszczenie i wysuszenie. Możliwe jest wystąpienie stanów zapalnych.

Po kontakcie z oczami : powoduje dolegliwości oczu i ich zaczerwienienie, ból, łzawienie.

## **12. Informacje ekologiczne**

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych ani gleby. Unikać zrzutów do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

## **13. Postępowanie z odpadami**

W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :

- Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 11

Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 (Dz.U.01.62.628) wraz z późniejszymi zmianami.

## **14. Informacje o transporcie**

### **Transport drogą lądową**

Klasa 3

Kod klasyfikacyjny F1

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ) : UN 1263 Farba

Numer rozpoznawczy zagrożenia : 33

Grupa pakowania : III

Nalepki ostrzegawcze: nr 3

### **Transport drogą morską**

klasa 3.2, IMDG CODE 3268

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ) : UN 1263

Grupa pakowania : III

EmS Nr : 3-05

MFAG nr : 310, 313

### **Transport drogą lotniczą**

Klasa : 3

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ) : UN 1263

Grupa pakowania : III

## **15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

Klasyfikacja preparatu zgodna z Ustawą o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001(Dz.U. z 2001r. Nr 11 poz.84) wraz z późniejszymi zmianami.

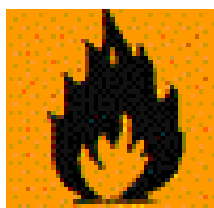
### **15.1 Dane na etykietę ostrzegawczą:**

#### **15.1.1 Nazwę lub nazwy chemiczne substancji obecnych w preparacie**

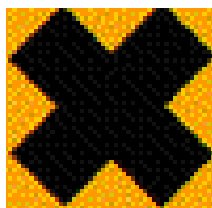
Zawiera: ksylen, toluen

#### **15.1.2 Znak ostrzegawczy oraz napis określający jego znaczenie:**

<b>NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.08.1998</b>	<b>Zastępuje 26.01.2004</b>	<b>Data aktualizacji 17.02.2004</b>	<b>Strona 6 z 7</b>
--	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------



Produkt wysoce  
łatwo palny



Produkt szkodliwy

### 15.1.3 Określenie rodzaju zagrożenia

- R 11 Produkt wysoce łatwo palny
- R 20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
- R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

### 15.1.4 Określenie warunków bezpiecznego stosowania

- S 2 Chronić przed dziećmi.
- S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
- S 25 Unikać zanieczyszczenia oczu.
- S 36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne
- S 29 Nie wprowadzać do kanalizacji.
- S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### 15.1.5 Dodatkowe oznakowania opakowań preparatów niebezpiecznych wymagających szczególnego oznakowania

-

### 15.1.6 Źródła podstawowych uregulowań prawnych:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 140 poz. 1171) w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171 poz. 1666) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 173 poz. 1679) w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r. (Dz. U. Nr 199, poz. 1948) w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem.
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz.1833)
7. Rozporządzenie Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86 z 1996r. Poz. 394 wraz z późniejszą zmianą).

## 16. Inne informacje

Wykaz zwrotów R użytych w punkcie 2

- R 10 Substancja/preparat/produkt łatwo palna(y)
- R 11 Substancja/preparat/produkt wysoce łatwo palna(y)
- R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe
- R 20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
- R 36 Działa drażniąco na oczy
- R 37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
- R 38 Działa drażniąco na skórę
- R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- R 50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

NITROLAK lakier nitrocelulozowy ogólnego stosowania	Producent TBD S.A.	Data pierwszej edycji 10.08.1998	Zastępuje 26.01.2004	Data aktualizacji 17.02.2004	Strona 7 z 7
--	-----------------------	--	-------------------------	------------------------------------	-----------------

- R 53           Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
- R 61           Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
- R 62           Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.
- R 65           Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
- R 66           Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
- R 67           Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan naszej wiedzy, nie są one jednak żadnym zapewnieniem o właściwościach produktu i nie uzasadniają żadnego umownego stosunku prawnego. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Wykorzystano informacje dostarczone przez producenta w karcie charakterystyki .