

Petrochemia – Blachownia S.A.		
Specyfikacja Wyrobu Gotowego		
TOLUEN	Nr Sp-WG-3F	Ważna od: 29.01.2009

1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Przedmiotem specyfikacji są wymagania jakościowe dla toluenu.

Produkt jest cieczą bezbarwną, wolną od zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych.

Stosowany jest jako surowiec do szeregu syntez chemicznych m.in. do produkcji TDA, TDI, DNT, TNT, benzenu i ksylenów.

Inne zastosowania: jako rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów, jako dodatek do komponentów paliwowych, podnoszących liczbę oktanową.

2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

L.p.	Parametr	Jednostka	Wymagania	Metody badań
1.	Gęstość w temp. 15°C,	g/cm ³	0,869 ± 0,873	PN – EN ISO 12185
2	Zawartość toluenu nie mniej niż	%(m/m)	99,5	GC
3	Zawartość benzenu nie więcej niż	%(m/m)	0,01	GC
4	Zawartość aromatów C8, nie więcej niż	%(m/m)	0,1	GC
5	Zawartość siarki całkowitej, nie więcej niż	%(m/m)	0,0001	ASTM D 5453
6	Zabarwienie z kwasem siarkowym nie więcej niż	-	0,2	PN-86/C-45300/04

3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Toluen należy przechowywać w zbiornikach magazynowych zabezpieczonych przeciw wybuchowo.

4. ŚRODKI TRANSPORTU PRZECHOWYWANIE

Cysterny kolejowe i autocysterny muszą być oznakowane zgodnie z wymogami RID / ADR.

Natomiast opakowania jednostkowe (kontenery, bębny) muszą być zaopatrzone w etykietkę.

Oznakowanie powinno zawierać, co najmniej:

- nazwę lub znak zakładu produkcyjnego
- oznaczenie wg RID/ADR
- numer partii, datę produkcji
- masę brutto i netto
-

5. POŚWIADCZENIE JAKOŚCI

Do partii wysyłkowej dołączone są dwa egzemplarze świadectwa jakości, na życzenie klienta sprawozdanie z badań.

6. INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dodatkowe przekazywane są na życzenie klienta.

Petrochemia – Blachownia S.A.	
OPRACOWAŁ:	ZATWIERDZAM DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO, CELÓW HANDLOWYCH I INFORMACYJNYCH
..... Podpis i pieczęć Podpis i pieczęć