

Petrochemia – Blachownia S.A.		
Specyfikacja Wyrobu Gotowego		
FRAKCJA KSYLENOWA	Nr Sp-WG-39	Ważna od: 08.02.2008

1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Przedmiotem specyfikacji są wymagania jakościowe frakcji ksylenowej. Frakcja ksylenowa jest otrzymywana z benzolu pochodzenia koksowniczego i surowców petrochemicznych. Ciecz przezroczysta o charakterystycznym zapachu, wolna od zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych. Posiada szerokie zastosowanie jako rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów.

2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

L.p.	Parametr	Jednostki	Wymagania	Metoda badania
1.	Gęstość w 20°C	g/cm ³	0,850 ± 0,870	PN-EN ISO 12185
2.	Zawartość toluenu, nie więcej niż	% (m/m)	20	GC
3.	zawartość sumy o-, m-, p-ksylenu i etylobenzenu nie mniej niż	% (m/m)	70	GC
4.	Zawartość siarki, nie więcej niż	% (m/m)	0,01	ASTM D 5153

3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Frakcję ksylenową należy przechowywać w zbiornikach magazynowych szczelnych zabezpieczonych przeciw wybuchowo.

4. ŚRODKI TRANSPORTU PRZECHOWYWANIE

Cysterny kolejowe oraz autocysterny muszą być oznakowane zgodnie z przepisami przewozowymi. Natomiast opakowania jednostkowe (beczki, kontenery) muszą być zaopatrzone w etykietę. 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
<p>.....</p> <p>Podpis i pieczęć</p>	<p>.....</p> <p>Podpis i pieczęć</p>