

|                                      |                   |                                 |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| <b>Petrochemia – Blachownia S.A.</b> |                   |                                 |
| <b>Specyfikacja Wyrobu Gotowego</b>  |                   |                                 |
| <b>FRAKCJA HEKSANOWA</b>             | <b>Nr Sp-WG-1</b> | <b>Ważna od:<br/>08.02.2008</b> |

### 1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Fracja heksanowa jest otrzymywana z benzolu koksowniczego i frakcji petrochemicznych. Ciecz bezbarwna lub słomkowa, wolna od zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych.

Stosowana jest jako surowiec do m.in. pirolizy, izomeryzacji, reformingu oraz do produkcji rozpuszczalników i komponowania paliw silnikowych.

### 2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

| L.p. | Parametr   | Jednostki         | Wymagania | Metody badań    |
|------|--|-------------------|-----------|-----------------|
| 1.   | Gęstość w temp. 15°C, nie więcej niż                                       | g/cm <sup>3</sup> | 0,700     | PN-EN ISO 12185 |
| 3.   | Zawartość aromatów, nie więcej niż   | %(m/m)            | 4         | GC              |
| 4.   | Zawartość niearomatów, nie mniej niż, w tym C <sub>6</sub> , nie mniej niż | %(m/m)            | 96<br>75  | GC              |
| 5.   | Zawartość olefin, nie więcej niż   | %(m/m)            | 4         | ASTM D 1159     |
| 6.   | Zawartość siarki całkowitej, nie więcej niż                                | %(m/m)            | 0,005     | ASTM D 5453     |

### 3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Frację heksanową 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.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Petrochemia – Blachownia S.A.</b> |  |
| <b>OPRACOWAŁ:</b>                    | <b>ZATWIERDZAM DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO,<br/>CELÓW HANDLOWYCH I INFORMACYJNYCH</b> |
| .....<br>Podpis i pieczęć            | .....<br>Podpis i pieczęć  |