



1,3-BUTADIEN

DOBIJANJE:

1,3-Butadien se dobija ekstraktivnom destilacijom iz C4-frakcije. Proizvodnja butadiena se odvija po licenci Nippon Zeon (Japan) u dvostepenom procesu, gde se 1,3-butadien ekstrahuje i rastvara, a zatim odvaja od rastvarača i finalno prečišćava.

OPIS:

1,3-butadien ($\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$) je nezasićeni ugljovodonik sa dve dvostrukе veze (dien). Na sobnoj temperaturi je gas bez boje, blago aromatičnog mirisa, nekorozivan je, ali veoma reaktivan i zapaljiv.

TEHNIČKE INFORMACIJE:

| R.br. | KARAKTERISTIKA | METODA ODREĐIVANJA | JEDINICA | VREDNOST |
|-------|--|------------------------|-----------|----------|
| 1 | Sadržaj 1,3-Butadiena | ASTM D 2593 | % (m/m) | min 99,5 |
| 2 | Sadržaj ukupnih acetilena | ASTM D 2593 | ppm (m/m) | max 100 |
| 3 | Sadržaj propadiena | ASTM D 2593 | ppm (m/m) | max 5 |
| 4 | Sadržaj 1,2-butadiena | ASTM D 2593 | ppm (m/m) | max 50 |
| 5 | Sadržaj C_5 ugljovodonika | ASTM D 2593 | ppm (m/m) | max 50 |
| 6 | Sadržaj rastvarača (DMF) | ASTM D 2426 | ppm (m/m) | max 5 |
| 7 | Sadržaj dimer butadiena | ASTM D 2426 | ppm (m/m) | max 100* |
| 8 | Sadržaj karbonilnih jedinjenja (kao acetaldehid CH_3CHO) | ASTM D 4423 | ppm (m/m) | max 50 |
| 9 | Sadržaj neisparljivih ostataka | ASTM D 1025 | ppm (m/m) | max 1000 |
| 10 | Sadržaj nosioca inhibitora (toluen) | ASTM D 2426 | % (m/m) | max 0,12 |
| 11 | Sadržaj inhibitora (TBC) | Interna metoda 10.2.02 | ppm (m/m) | 75-120* |
| 12 | Sadržaj peroksida (kao vodonik peroksid H_2O_2) | ASTM D 5799 | ppm (m/m) | max 5 |
| 13 | Sumpor | ASTM D 3246 | ppm (m/m) | max 5 |

*Neposredno pre punjenja cisterne

Vrednosti date u tabeli služe samo kao informacija.

BAZNI PROIZVODI



PRIMENA:

1,3-Butadien se koristi kao monomer pri dobijanju sintetičkog kaučuka, kao što su polibutadien (PBR), izopren (IR) i hloropren (CR). Pri sintezi sa različitim komonomerima dobijaju se stiren-butadienski kaučuk (SBR) i lateks (SBL), akrilonitril-butadien-stiren (ABS) i akrilonitril-butadien (NBR).

Najveće količine butadiena se troše na proizvodnju SBR i PBR, a slede upotrebe za SBL i ABS. Manje količine butadiena se koriste za proizvodnju intermedijera adiponitriila pri sintezi najlona 6,6.

SKLADIŠTENJE:

1,3-Butadien se skladišti u stojećem sfernom rezervoaru za tečni naftni gas. Pritisak u rezervoaru se održava na definisanim vrednostima, a u slučaju povećanja pritiska, reaguju sigurnosni ventili. Za sprečavanje zagrevanja pod uticajem sunčevog zračenja, rezervoar je topotno izolovan.

REACH:

HIP Petrohemija, uz primenu postojećih standarda ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 i ISO 50001:2011 u potpunosti sledi najviše standarde kojima se propisuje zaštita združavlja i bezbednosti ljudi i zaštita životne sredine te ovim putem izražava svoju nameru da ispunи sve zahteve koji su propisani REACH regulativom.

Sve supstance od potencijalnog izvoznog interesa su registrovane kod Evropske agencije za hemikalije u Helsinkiju, u skladu sa propisanim vremenskim rokovima, te je na taj način omogućen dalji nesmetan plasman i prodaja proizvoda „HIP Petrohemija“ a.d., bez ikakvih ograničenja, na tržište EU.

Kao jedini zastupnik za HIP Petrohemija a.d. u EU, a u skladu sa članom 8. REACH propisa, određen je REACHLaw ltd; Helsinki, Finska.

KONTAKT:

Prodaja:

T: +381 13 307 216

F: +381 13 351 407

E: olefins.sales@hip-petrohemija.rs

Tehničke informacije:

T: +381 13 307 097

F: +381 13 313 806

E: lab@hip-petrohemija.rs