



KOLSUZLAR KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Sayfa Sayısı 1
Yayınlama Tarihi 24.04.2008
Döküman No KKSFO04
Revizyon Tarihi 20.12.2023
Revizyon No 22

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
| 2-ETİL HEKZANOİK ASİT | 190 / 1 | METİL ASETAT | DÖKME & 190 / 1 |
| 2 ETİL HEKSANOL | DÖKME & 175 / 1 | METİL ETİL KETON | DÖKME & 170 / 1 |
| ADİPİK ASİT | 25 / 1 - 900 / 1 - 1000 / 1 | METİL İZO BUTİL KETON | 165 / 1 |
| AKRİLAMİT | 25 / 1 | METİL METAKRİLAT | DÖKME & 190 / 1 |
| AKRİLİK ASİT | 1050 / 1 | METİLEN Klorit | DÖKME & 270 / 1 |
| ASETON | DÖKME & 165 / 1 | MONOETHANOLAMINE (MEA) | 210 / 1 |
| ATMP | 270 / 1 | MONO ETİLEN GLİKOL | DÖKME & 230 / 1 |
| BENZİL ALKOL | 210 / 1 | MONO PROPİLEN GLİKOL | DÖKME & 220 / 1 |
| BENZOİK ASİT | 25 / 1 | NEO PENTİL GLİKOL | 25 / 1 |
| BUTANOL | DÖKME & 170 / 1 | PENTA 1. KALİTE | 25 / 1 - 500 / 1 |
| BUTİL ASETAT | DÖKME & 180 / 1 | PERKLORETİLEN (PCE) | 330 / 1 |
| BUTİL Dİ GLİKOL | 200 / 1 | PG MONOMETİL ETER (PM) | DÖKME & 190 / 1 |
| BUTİL Dİ GLİKOL ASETAT | 200 / 1 | PM ASETAT (PMA) | DÖKME & 200 / 1 |
| BUTİL GLİKOL | DÖKME & 190 / 1 | PVA 05 88 | 20 / 1 |
| BUTİL GLİKOL ASETAT | 190 / 1 | PVA 17 88 | 20 / 1 |
| C12-C14 AGE | 180 / 1 | PVA 24 88 | 20 / 1 |
| CYCLOHEXANONE | 190 / 1 | SODYUM FORMİAT | 25 / 1 |
| Dİ ASETON ALKOL | 195 / 1 | SODYUM METASİLİKAT PENTAHİDRAT | 25 / 1 |
| DİETHANOLAMİN (DEA) | 230 / 1 | STEARİK ASİT | 25 / 1 |
| Dİ ETİLEN GLİKOL | DÖKME & 230 / 1 | STREN | DÖKME & 190 / 1 |
| Dİ PROPİLEN GLİKOL | 215 / 1 | TEREFİTALİK ASİT (PTA) | 1100 / 1 |
| DİSİYANDİAMİD | 25 / 1 | TETRAHİDROFİTALİK ASİT (THPA) | 25 / 1 |
| DMF (DİMETİLFORMAMİD) | 190 / 1 | TİTAN R-5566 | 25 / 1 |
| DTPMPA | 270 / 1 | TİTAN NTR-606 | 25 / 1 |
| ETİL ASETAT | DÖKME & 185 / 1 | TİTAN R-900 | 25 / 1 |
| ETİL Dİ GLİKOL | 200 / 1 | TOLUEN Dİ İZOSİYANAT (80/20) | 250 / 1 |
| ETİL GLİKOL | 190 / 1 | TOLUEN Dİ İZOSİYANAT (100) | 250 / 1 |
| ETİL GLİKOL ASETAT | 200 / 1 | TRİETHANOLAMİN (TEA) | 240 / 1 |
| FİTALİK ANHİDRİT | 25 / 1 - 600 / 1 - 750 / 1 | TRİ İZOBUTİL FOSFAT (TIBP) | 1000 / 1 |
| FOSFORİK ASİT %85 (FOOD GRADE) | 1600 / 1 | TRİ KLOR ETİLEN | 280 / 1 |
| FORMİK ASİT %85 | 1200 / 1 | TRİ METİL PROPAN (TMP) | 25 / 1 |
| FUMARİK ASİT (FOOD GRADE) | 25 / 1 | TMP - DE 80 | 200 / 1 |
| HEDP | 295 / 1 | VAM | DÖKME & 190 / 1 |
| HEGZİLEN GLİKOL | 195 / 1 | TİNERLER | |
| HHPA | 220 / 1 | BALATA TEMİZLEYİCİ TİNER (H) | 140 / 1 |
| İZOBUTANOL | DÖKME & 170 / 1 | DERİ KİMYASALI (M) | 165 / 1 |
| İZO FİTALİK ASİT | 25 / 1 | ENDÜSTRİYEL TİNER (T) | 185 / 1 |
| İZO FORON | 195 / 1 | FİRİN TİNER (İKSN) (SN) | 185 / 1 |
| İZO PROPİL AKOL | DÖKME & 165 / 1 | FİRİN TİNER (İKX) (X) | 185 / 1 |
| KONNATE L-75 | 200 / 1 | MATBAA KİMYASALI (EA) | 165 / 1 |
| MALEİK ANHİDRİT | 25 / 1 | SENTETİK TİNER (W) | 165 / 1 |
| MELAMİN | 25 / 1 | | |