

PETROKİMYASAL ÜRÜNLER PETKİM VERİLERİ

27 TEMMUZ -02 AĞUSTOS 2015

ÜRÜN ADI (TÜRKÇE)	ÜRÜN ADI (İNGİLİZCE)	FİYAT (\$/mt)*	FİYAT TÜRÜ**
ORTOKSİLEN	ORTHOXYLENE	740-790	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)
TOLUEN	TOLUENE	700-750	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)
HEKZAN	HEXANE	490-540	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)
PARAKSİLEN	PARAXYLENE	740-790	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)
WHITE SPIRIT(DİĞER SOLVENTLER-ÇÖZÜCÜ)	WHITE SPIRIT	530-580	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)
FTALİK ANHİDRİT	PHTALIC ANHYDRIDE	1150-1200	FOB (AB/EFTA/STA Ülkeleri)

* Kaynak: Petkim verileri

** NWE: Northwest EuropeHSCODE, RDAM: Rotterdam, SE ASIA: South East Asia, MED: Mediterranean

PETROKİMYASAL ÜRÜNLER REUTERS VERİLERİ

27 TEMMUZ -02 AĞUSTOS 2015

ÜRÜN ADI (TÜRKÇE)	ÜRÜN ADI (İNGİLİZCE)	FİYAT (\$/mt)*	FİYAT TÜRÜ**
MONOETİLEN GLİKOL	MONO ETHYLENE GLYCOL	975-979	CIF NWE
SAF TEREFTALİK ASİT	PURE TEREPHTHALIC ACID	664-666	CFR SE ASIA
ORTOKSİLEN	ORTHOXYLENE	bilgi alınamadı	FOB RDAM
PARAKSİLEN	PARAXYLENE	bilgi alınamadı	FOB RDAM
AKRİLONİTRİL	ACRYLONITRILE	1241-1245	CIF MED
TOLUEN	TOLUENE	bilgi alınamadı	FOB RDAM
HEKZAN	HEXANE	bilgi alınamadı	FOB RDAM
WHITE SPIRIT(DİĞER SOLVENTLER-ÇÖZÜCÜ)	WHITE SPIRIT	bilgi alınamadı	FOB RDAM
ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (GENEL MAKSATLI)	LOW DENSITY POLYETHYLENE (GENERAL PURPOSE)	1567-1572	FOB NWE
		1466-1470	CFR TURKEY
YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (ŞİŞİRMELİK)	HIGH DENSITY POLYETHYLENE (BLOW MOLDING)	1611-1615	FOB NWE
		1396-1400	CFR TURKEY
YÜKSEK YOĞUNLUK	HIGH DENSITY	1611-1615	FOB NWE

POLİETİLEN (ENJEKSİYON)	POLYETHYLENE (INJECTION MOLDING)	1396-1400	CFR TURKEY
YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN (FİMLİK)	HIGH DENSITY POLYETHYLENE (FILM GRADE)	1622-1626	FOB NWE
		1434-1438	CFR TURKEY
POLİVİNİL KLORÜR (SÜSPANSİYON)	POLYVINYLCHLORIDE (SUSPENSION)	971-975	FOB NWE
		908-912	CFR TURKEY
POLİPROPİLEN	POLYPROPYLENE (HOMOPOLYMER)	1377-1381	FOB NWE
		1328-1332	CFR TURKEY
FTALİK ANHİDRİT	PHTALIC ANHYDRIDE	bilgi alınamadı	CFR SE ASIA

* Kaynak: Reuters Verileri

** NWE: Northwest Europe HSCODE, RDAM: Rotterdam, SE ASIA: South East Asia, MED: Mediterranean