

KASTAMONU
ENTEĞRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET
A.Ş. İNEBOLU
METANOL ARA
DEPOLAMA TESİSİ
Kamu İçin Bilgi Notu

İşletmenin Ünvanı: KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İNEBOLU
METANOL ARA DEPOLAMA TESİSİ

Ticari Ünvanı: KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İNEBOLU
METANOL ARA DEPOLAMA TESİSİ

Adresi: CamiKebir Mahallesi Limaniçi Mevki
İnebolu/Kastamonu

Telefon Numarası: TEL : 0366 283 91 00

Faks Numarası: FAKS : 0366 283 91 82

E-Posta: info@keas.com.tr

Web adresi: www.keas.com.tr

Vergi Numarası: Büyük Mük.V.D.-5270048012

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan “BEKRA Bildirim Sisteminde yer alan bildirim dâhilindeki madde metanoldür.

Kastamonu Entegre Ağaç San.Tic. A.Ş. İnebolu Metanol Ara Depolama tesisi Tesisi Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik'e göre alt seviyeli bir kuruluştur.

Kastamonu Entegre Ağaç San.Tic. A.Ş. İnebolu Metanol Ara Depolama Tesisi'nde iletişime geçilecek yetkili kişi ve iletişim bilgileri aşağıda verilmektedir:

AD SOYAD	GÖREV/ UNVAN	İŞ TELEFONU	ADRES	E-POSTA
Ufuk Aydın	Kastamonu Fabrika Direktör Vekili	0 366 283 91 00	Kastamonu Organize Sanayi Bölgesi 7. Cad. No:2/8 37200 Halife Köyü/Kastamonu Türkiye	ufuk.aydin@keas.com.tr

Metanol tank sahası yaklaşık 1000 m²'lik dayk alanı içerisinde, tesiste brüt 2450 m³'lük iki adet metanol tankı bulunmakta olup bu tanklarda yüzer tavan sistemi olduğundan yaklaşık olarak her bir tankın net 2200 m³ depolama kapasitesi vardır. (1750 ton ürün kapasiteli (2200 * 0,791) her bir tank üzerinde ikişer adet basınç vakum ventili, seviye sensörleri, sıcaklık sensörleri ve yangın algılama ve söndürme sistemi bulunmaktadır. Ayrıca dayk alanında metanol sızıntısını algılayabilecek gaz dedektörleri bulunmaktadır.

Tablo-1 Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Tehlike Tanımları

	Metanol
Toksikoloji	H301+H311+H331 Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.
Alevlenirlik	H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
Kararlılık	Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
Ekotoksik Veriler	Sınıflandırılmamış

Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Yangınla Mücadele Tedbirleri

Metanol tankları otomatik devreye giren köpüklü yangın söndürme sistemi ile donatılmıştır. Ayrıca yangın durumunda devreye girmek üzere komşu tankların soğutulması için gövde sprinkler sistemi ile donatılmıştır. Köpük sisteminde alkol dirençli AR-AFF tip köpük kullanılmıştır.