

KASTAMONU
ENTEĞRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET
A.Ş. BALIKESİR
FABRİKASI

Kamu İçin Bilgi Notu

İşletmenin Ünvanı: KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BALIKESİR FABRİKASI

Ticari Ünvanı: KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BALIKESİR FABRİKASI

Adresi: Balıkesir organize sanayi böl. 1.cad.
No:3-10100 Merkez/Balıkesir

Telefon Numarası: 0 266 281 12 50

Faks Numarası: 0 266 281 12 59

E-Posta: info@keas.com.tr

Web adresi: www.kastamonuentegre.com

Vergi Numarası: Büyük Mükellefler V.D. - 527 004
8012

Çevre,Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan “BEKRA Bildirim Sisteminde yer alan bildirim dâhilindeki maddeler formaldehit ve metanol’dür.

Kastamonu Entegre Ağaç San.Tic. A.Ş. Balıkesir Fabrikası bünyesinde bulunan Tutkal Üretim Tesisi Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik’e göre üst seviyeli bir kuruluştur. Tutkal üretim tesisinde metanolden formaldehit üretimi yapılmakta, üretilen formaldehit ile panel levha üretiminde gerekli olan tutkal reçine üretimi yapılmaktadır.

Kastamonu Entegre Ağaç San.Tic. A.Ş. Balıkesir Fabrikası’nda Güvenlik Raporu ile ilgili olarak iletişime geçilecek yetkili kişi ve iletişim bilgileri aşağıda verilmektedir:

AD SOYAD	GÖREV/ UNVAN	İŞ TELEFONU	CEP TELEFONU	ADRES	E-POSTA
Hüsnü ÇELEN	Balıkesir Fabrika Direktörü	0 266 281 12 50	0530 517 58 91	Balıkesir organize sanayi böl. 1.cad. No:3-10100 Merkez/Balıkesir	husnu.celen@keas.com.tr

Metanol tank sahası yaklaşık 1000 m²’lik dayk alanı içerisinde, her biri 2000 m³’lük (1582.4 ton ürün kapasiteli) iki adet tank bulunmakta olup, her bir tank üzerinde ikişer adet basınç vakum ventili, yangın algılama ve söndürme sistemi bulunmaktadır.

Tablo-1 Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Tehlike Tanımları

	Formaldehit	Metanol
Toksikoloji	Akut Toksik Göz Tahrişi	Cilt Tahrişi Yutulması Halinde Toksik
Alevlenirlik	Alevlenir değil	Alevlenir Sıvı
Kararlılık	Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.	Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.
Ekotoksik Veriler	Sınıflandırılmamış	Sınıflandırılmamış

Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Yangınla Mücadele Tedbirleri

Metanol tankları tank içinde yangın durumunda yangını ilk aşamada otomatik olarak tespit etmeyi sağlayacak termal kamera sistemi ile donatılmıştır.

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.