

**KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ADANA
FABRİKASI**

Kamu İçin Bilgi Notülşletmenin Ünvanı:	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ADANA FABRİKASI
Ticari Ünvanı:	KASTAMONU ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ADANA FABRİKASI
Adresi:	Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Celal Bayar Bulvarı No: 21 Sarıçam Adana
Telefon Numarası:	TEL : 0322 394 5308
Faks Numarası:	FAKS : 0 322 3945309
E-Posta:	info@keas.com.tr
Web adresi:	www.keas.com.tr
Vergi Numarası:	Büyük Mük.V.D.-5270048012

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan BEKRA Bildirim Sisteminde yer alan bildirim dâhilindeki maddeler formaldehit ve metanol'dür.

Kastamonu Entegre Ağaç San.Tic. A.Ş. Adana 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. Adana 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
Ergin TURAN	Adana Fabrika Direktörü	0 322 3945308	0 530 5174199	H. Sabancı O.S.B Celal Bayar Bulvarı No: 21 Sarıçam, Adana	ergin.turan@keas.com.tr

Metanol tank sahası yaklaşık 1000 m²'lik dayk alanı içerisinde, her biri 2450 m³'lük (1750 ton ürün kapasiteli) iki adet tank bulunmakta olup, her bir tank üzerinde ikişer adet basınç vakum ventili, yangın algılama ve söndürme sistemi bulunmaktadır. Ayrıca

tank sahası etrafında havuz yangını müdahalesi amacıyla 2 adet sabit ve seyyar söndürme tüpleri bulunmaktadır. Metanol tank sahasında ve tanker istasyonlarında metanol algılama dedektörleri ve tankların taşma önleme kontrol devreleri bulunmaktadır.

Tesiste prosesin başlangıcında bulunan metanol tanklarına kara tankerleri ile metanol tedarik edilmektedir. Daha sonra paket formaldehit üretim tesisinde metanolden formaldehit üretilmekte ve stok formaldehit tanklarında depolanmaktadır. Formaldehit kullanılarak melamin ve üre ilavesi ile reçine tesisinde üre formaldehit ve melamin üre formaldehit tutkalları üretilmekte ve stok tanklarında depolanmaktadır. Üretilen tutkal çeşitleri empenye ve panel levha tesislerinde kullanılmaktadır.

Tablo-1 Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Tehlike Tanıtları

	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.