



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### 1 MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı **MEDGİBB**  
Formülasyon şekli Suda çözünebilen konsantre (SL)

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Tarımsal kullanım. Bitki gelişim düzenleyici.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi **UPL AGROMED Tarım İlaçları Ve Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş.**  
Cumhuriyet Mahallesi (İncirlik), İncirlik Bulvarı  
No 20/A Yüreğir /ADANA  
Tel : 0(322) 346 46 76

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

UPL AGROMED: 0(322) 346 46 76  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

### 2 ZARARLILIK TANIMLANMASI

#### 2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler Alev.Sıvı 3 - H226  
İnsan sağlığı Akut Tok. 4 – H302; Göz Tah. 2 - H319; BHOT Tek Mrz. 3- H336  
Çevre Sınıflandırılmamıştır.  
**Sınıflandırma (28848 T.C.)**

#### 2.2. Etiket unsurları

Etiketleme (28848 T.C.)



Uyarı kelimesi Tehlike

İçindekiler propan-2-ol

#### Zararlılık İfadeleri

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### Önlem İfadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210	Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P301+P312	YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P304+P340	SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305+351+338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P501	İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

### 2.3 Diğer zararlar

Uygun bilgi yok.

## 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

### 3.2. Karışımlar

İsim	EC No.	CAS No.	Miktar	Sınıflandırma (T.C.28848)
Dietilen glikol	203-872-2	111-46-6	60-80%	Akut Tok. 4 – H302
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	15-30%	Alev.Sıvı 2 - H225 Göz Tah. 2 - H319 BHOT Tek Mrz. 3- H336
Gibberellic acid Eşanlamlısı: (3S,3aS,4S,4aS, 6S,8aR,8bR,11S)-6,11-Dihydroxy-3- methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-ethano- 3,8bprop-1-enoperhydroindenof[1,2- b]furan-4-ca	201-001-0	77-06-5	1-5%	Göz Tah. 2 - H319

Tüm (H) Zararlılık ifadeleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

### Tertip hakkında

- Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.
- İşyeri maruziyet limitleri için bölüm 8'e bakınız.

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyici  
gbf@crad.com.tr

## 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel Bilgiler

Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).

#### Soluma

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Ağız ve burnu iyice yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

#### Yutma

Kusturmayın. Şuuru yerinde olmayan bir kimseye kesinlikle sıvı bir şey vermeyin. Kazazedeyi hemen maruziyet bölgesinden başka, bir yere götürün. Ağız ve burnu iyice yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### **Ciltle Temas**

Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi bol suyla iyice yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin gelişmesi halinde doktora başvurun.

### **Gözlerle Temas**

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

### **4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

- Soluma** : Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.  
**Yutma** : Yutulması halinde zararlıdır. Mide bulantısı, kusma.  
**Ciltle Temas** : Hafif tahrişe neden olabilir.  
**Gözlerle Temas** : Ciddi göz tahrişine yol açar.

### **4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Semptomlara göre tedavi uygulayın.

## **5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

### **5.1. Yangın söndürücüler**

- Yangını söndürmek için kullanılacaklar : Köpük, kuru kimyevi toz, Karbondioksit (CO<sub>2</sub>). Su spreyi.  
Uygun olmayan yangın söndürücüler : Basınçlı su kullanmayın.

### **5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

#### **Özel tehlikeler**

Yangın, toksik gazların oluşmasına sebep olur; Azot oksitler (NOx). Karbon oksitler(COx).

### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın. Mümkünse korunmuş bir yerden yangınla mücadele edin. Söndürme sularının etrafına set çekin, toplayın ve yönetmelik hükümlerine uygun olarak bertaraf edin.

#### **Koruyucu ekipman**

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.  
Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi.

## **6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.  
Sigara içmeyin, ateş kullanmayın, başka ateşleyici bir şey kullanmayın.  
Sıçrama halinde: Önlük veya özel koruyucu giysi giyin. Gözlerle ve ciltle temastan kaçının. Yutulmasından kaçının.

### **6.2. Çevresel Önlemler**

Kanalizasyon, toprak veya suyollarına dökmeyin. Büyük miktarların dökülmesi halinde, ilgili resmi mercilere haber verin.

### **6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Ambalajları, tehlikesine uygun olarak etiketleyin.  
Döküntü alanını temizlemek için bol suyla yıkayın. Büyük döküntüler bantonit veya diğer emici killer ile nötralize edilebilir.

### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.  
Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakın.  
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

Bülent ÖZDEMİR  
Serifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### 7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Cilt ve gözlerle temastan kaçının.  
Dikkatli kişisel temizlik gereklidir. Çalışma yerini terk etmeden önce ellerinizi ve kirlenmiş yerleri yıkayın.  
Her türlü ateşleme olanağına engel olun.  
Ürünü kullanım sırasında bir şey yemekten, içmekten veya sigara içmekten sakının.  
Kap sıkı sıkı kapatılmış olmalıdır. Doğrudan güneş ışığından koruyun.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde depolayın.  
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Doğrudan güneş ışığından koruyun.  
Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.  
Şunlardan uzak depolayın: Oksitleyici madde.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

### 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

#### 8.1. Kontrol parametreleri

İsim	STANDARD	TWA-8 Saat		STEL-15 Dk		Notlar
Propan-2-ol	WEL	400 ppm	999 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>	---

WEL = Workplace Exposure Limit. – İşyeri Maruziyet Limiti

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### Kişisel Koruyucu Teçhizat:



##### Proses Şartları

Göz yıkama yeri, güvenlik duşu sağlayın.

##### Teknik Tedbirler:

Uygun genel ve yerel dışarı verme havalandırması sağlayın. Mesleki maruziyet sınırlarına uyun ve sprey/toz solunma riskini azaltın. Çalışma ortamındaki havada bulunan buhar çalışabilir sınırların üstüne çıktığında, koruyucu önlem almak gereklidir.

##### Solunum koruyucu önlemler:

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak yine de havada aşırı derecede bulaşma ihtimali olması halinde ve olağandışı durumlarda solunumu koruyucu kullanmak zorunlu olabilir.

##### Elleri koruma:

Uzun süreli veya tekrarlanan temas halinde kimyasalları geçirmeyen eldiven kullanılmalıdır.

Şu maddeden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Nitril kauçuk.

En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldivenci, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir.

##### Gözleri Koruma:

Gözlerle muhtemel herhangi bir teması önlemek amacıyla, sıçramayı engelleyen koruyucu gözlük takın.

##### Sağlık Tedbirleri:

Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın.

Bülent ÖZDEMİR  
Serünlükali Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **MEDGİBB**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Cildin kirlenmesi halinde hemen sabun ve suyla yıkayın.  
Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.  
Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Kirlenmiş giysileri ayrı tutup tekrar kullanmadan önce yıkayın.

### **Cildi Koruma:**

Siçrama halinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

### **Çevresel maruziyet kontrolleri**

Yerel ve ulusal kanunlar gereğince durulama suyunu imha ediniz. Çevreye kontrolsüz olarak serbest bırakılmasını önleyin.

## **9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

### **9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

<b>Görünüş</b>	Berrak, sıvı
<b>Renk</b>	Renksiz.
<b>Koku</b>	Hafif koku
<b>Çözünürlük @25 °C</b>	Suda tamamen çözünür.
<b>Kaynama Noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Erime Noktası</b>	Bilgi yok.
<b>pH Değeri</b>	6
<b>Parlama noktası</b>	>50 °C (Abel-pensky kapalı kap metodu)
<b>Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı</b>	Bilgi yok.
<b>Viskozite</b>	Uygulanamaz.
<b>Yoğunluk</b>	1.02 +-0,02 g/l @20 °C
<b>Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Bilgi yok.

### **9.2 Diğer bilgiler**

<b>Moleküler ağırlık-aktif madde</b>	346.37
<b>Kimyasal formül-aktif madde</b>	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>

## **10 KARARLILIK VE TEPKİME**

### **10.1.Tepkime**

Bu ürün herhangi bir özel reaktif tehlike göstermez.

### **10.2. Kimyasal kararlılık**

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır. Ön görülen depolama şartları altında kararlıdır.

### **10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Polimerizasyon görülmez.

### **10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Yüksek sıcaklıklara ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçının.

### **10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

### **10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Normal şartlar altında yoktur. Yangın sırasında toksik gazlar oluşur. Azot oksitler (NOx). Karbon oksitler(COx).

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

##### Akut Toksikite

ATE<sub>karışım</sub> =700 mg/kg (oral-hesaplanan)

##### Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

###### Gibberellic acid

Oral, fare: LD<sub>50</sub> = 8500 mg/kg;

Oral, sıçan: LD<sub>50</sub> = 6300 mg/kg;

Dermal, tavşan: LD<sub>50</sub> = ≥2000 mg/kg;

###### Propan-2-ol

Oral, sıçan: LD<sub>50</sub> = 4396 mg/kg;

Dermal, tavşan: LD<sub>50</sub> =12800 mg/kg;

Soluma, sıçan: LD<sub>50</sub> =72,6 mg/l/4 saat;

##### Soluma

Yüksek yoğunluktaki maruziyeti, geçici tahrişe neden olabilir.

##### Yutma

Yutulması halinde zararlıdır. Mide bulantısı dahil mide-barsak rahatsızlığı belirtileri.

##### Cilt aşınma/tahriş

Hafif derece cilt tahrişi olabilir.

##### Gözlerle hasarı/tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

##### Cilt ve solunum hassaslaştırıcılığı

Bilgi mevcut değil.

##### Eşey Hücre Mutajenitesi ( in vitro – in vivo )

Bilgi mevcut değil.

##### Kanserojenite

Bilgi mevcut değil.

##### Üreme toksisitesi – ( Fertilite – Gelişim )

Bilgi mevcut değil.

##### BHOT - tek maruz kalma

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

##### BHOT - tekrarlı maruz kalma

Bilgi mevcut değil.

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyici  
gbf@crad.com.tr

### 12 EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksikite

##### Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

###### Gibberellic acid

LC50, 96 saat, Balık > 150 mg/l Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Propan-2-ol			
LC 50, 96 Saat, Balık	11130	mg/l	Pimephales promelas
	9640	mg/l	Pimephales promelas
	> 1400000	µg/l	Lepomis macrochirus
EC50, 48 Saat, Su Piresi	13299	mg/l	
IC50, 72 Saat, Alg	>1000	mg/l	Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Suda dağılır. Toprakta bu yolla yayılır.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi mevcut değil.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Çevreye kontrolsüz olarak salınmamalıdır.

## 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Boş ambalajları, çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.  
Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir.  
Boş kaplar, geri kazanımı veya imhası için lokal geri kazanım tesislerine verilmelidir.

#### Atık kodu

02 01 08 - Tehlikeli maddeler içeren tarımsal atıklar.

## 14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ

### Genel Bilgiler

Bu madde/müstahzar tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın limitli/istisnai miktarlar altında olduğu durumlarda tehlikesiz madde olarak sevk edilebilir. İlgili yönetmeliği takip ediniz.

### 14.1.UN Numarası

UN No. (ADR/RID/ADN)	1993
UN No. (IMDG)	1993
UN No. (ICAO)	1993

### 14.2.Uygun UN taşımacılık adı Uygun Nakliyat Adı

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)  
ALEVLENİR SIVI, B.B.B. (PROPAN-2-OL)

### 14.3.Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID/ADN Sınıf No	3
ADR/RID/ADN Sınıfı	Sınıf 3: Alevlenir sıvılar.
ADR Etiket No.	3
IMDG Sınıf No.	3
ICAO Sınıf No	3

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr



UPL AGROMED

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### Taşımacılık etiketi



### 14.4.Ambalajlama grubu

ADR/RID/ADN Paket Grubu	III
IMDG Paket Grubu	III
ICAO Paket Grubu	III

### 14.5.Çevresel zararlar

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirleticisi  
Hayır.

### 14.6.Kullanıcı için özel önlemler

Sınırlı Miktar	5L
EMS	F-E, S-E
Hazchem Kodu	•3Y
Hazard No. (ADR)	30
Tünel Kısıtlama Kodu	(D/E)

### 14.7.MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

## 15 MEVZUAT BİLGİSİ

### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

#### Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı, 25 Mart 2011 tarihli, 27885 Sayılı, Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 28 Ekim 2016 tarihli, 29871 sayılı, Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.

## 16 DİĞER BİLGİLER

### Bilgi kaynakları

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

### Zararlılık İfadelerinin Tümü

H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H226	Alevlenir sıvı ve buhar.

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr





UPL AGROMED

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU MEDGİBB

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

- H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

### **Revizyon ile ilgili açıklama**

Güncel T.C. yönetmelik hükümlerine uygun olarak yeniden düzenlenmiştir.

### **Düzenleyen**

Bülent Özdemir/ CRAD - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı Sertifika No ve tarihi: 01.40.13/06.03.2015  
gbf@crad.com.tr +90 216 3354600

### **ÇEKİNCE**

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.

Bülent ÖZDEMİR  
Sertifikalı Güvenlik Bilgi  
Formu düzenleyicisi  
gbf@crad.com.tr

