



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 1/9

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

<b>1.1 Madde/Karışımın Kimliği</b>	OTO CAM SUYU ( YAZLIK )
<b>1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları</b>	Tanımlanmış Kullanımları : Oto Cam Suyu
<b>1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri</b>	GÜZEL ENERJİ AKARYAKIT A.Ş. 10013 Sokak No: 6 A.O.S.B. Çiğli / İZMİR Tel: 0 232 328 10 36 Faks: 0 232 328 20 82 e-posta : moillaboratuvar@oyakpetrol.com.tr
<b>1.4 Acil Durum Telefon Numarası</b>	Güzel Enerji Akaryakıt A.Ş. : 0 232 328 10 36 Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi : 114 (24 saat )

## 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

### 2.1 Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ( RG 28848 )

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

### 2.2 Etiket Unsurları

RG 28848 yönetmeliğine göre etiket unsuru bulunmamaktadır.

**Uyarı Kelimesi** : İşaretleyici kelime yok.

### 2.3 Diğer Zararlar

**Fiziksel / Kimyasal Zararlar** : Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

**İnsanlar İçin Sağlık Zararları** : Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

**Çevresel Zararlar** : Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 2/9

### 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1 Maddeler

Uygulanmaz

#### 3.2 Karışımlar

Bileşenler	CAS No	EC No	Miktar	Sınıflandırma
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	< 3 %	Alev. Sıvı 2- H225 Göz Tah. 2- H319 BHOT TEK. MRZ.3 – H336
Etanol	64-17-5	200-578-6	< 3 %	Alev. Sıvı 2- H225 Göz Tah. 2- H319
Edetik asit	60-00-4	200-449-4	< 3 %	Göz Tah. 2- H319
Alkoller, C12-14 etoksilatlı, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8	< 3 %	Cilt Tah. 2- H315 Göz Hsr.1- H318 Sucul Kronik 3- H412

İlave Bilgiler :

Bu bölümdeki H ifadelerinin tüm metni için 16.Bölüm'e bakınız.

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklanması

**GÖZ TEMASI** : Bol miktarda su ile yıkanmalıdır. Kontak lens varsa çıkarılmalıdır. Kalıcı bir kızarma meydana gelirse doktora başvurulmalıdır.

**CİLT TEMASI** : Bol su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır. Kirlenen elbiseyi çıkarıp temas eden cilt yıkanmalıdır.

**SOLUMA** : Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**YUTMA** : Ağız bol su ile çalkalanmalıdır. Bol miktarda yutulması durumunda zorla kusturulmadan doktora götürülmelidir.

#### 4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

**GÖZ TEMASI** : Uzun süreli temas halinde kızarıklığa neden olabilir.

**CİLT TEMASI** : Uzun süreli temas halinde kızarıklığa neden olabilir. Alerjik reaksiyon olabilir.

**SOLUMA** : Belirli bir not edilmemiştir.

**YUTMA** : Bulantı, kusma

#### 4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Doktor için uyarılar : Semptomatik tedavi uygulayınız.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 3/9

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Yangın Söndürücüler

**Uygun yangın söndürücüler :** Köpük, su sisi, kuru toz, CO2 kullanılarak söndürülür.

**Uygun olmayan yangın söndürme araçları :** Yangına asla su ile müdahale etmeyiniz. Kuvvetli su atılırsa yangının yayılmasına neden olabilir.

### 5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yangın halinde toksik buharlar/gazlar oluşabilir.  
Yangının meydana getirdikleri: Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO2)

### 5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın. Kapalı bölgelerdeki yangınlar koruyucu elbise ve oksijen maskesi kullanan eğitilmiş personel tarafından söndürülmelidir.

## 6- KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Ciltle ve gözle temas engellenmelidir. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

### 6.2 Çevresel Önlemler

Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple kanallara, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınılmalıdır.

### 6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

**Büyük döküntüler:** Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Döküntü alanını temizlemek için bol suyla yıkayın.

**Küçük döküntüler:** Gerekli koruyucu aygıt takın. Döküntüyü uygun emici bir maddeye emdirin.

### 6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel koruyucu ekipman için 8. Bölüme bakın.  
Döküntülerin bertarafı için 13. Bölüme bakın.

## 7- ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Çalışma ortamında iyi havalandırma sağlanmalı ve kullanım esnasında oluşan buharı solumaktan kaçınılmalıdır.

Göz ve deri temasından kaçınılmalı ve hijyenik kurallar uygulanmalıdır.

Kullanırken yeme, içme ve sigaradan kaçınınız. Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayınız.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 4/9

#### 7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Serin, kuru ve havalandırması iyi olan depolama sahalarında, orijinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Güneş ışınlarına doğrudan maruz bırakılmamalı, ısı kaynaklarına yakın stoklanmamalıdır.

#### 7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bilgi bulunmamaktadır.

### 8- MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

#### 8.1 Kontrol Parametreleri

Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri :

Propan-2-ol  
TWA: 999 mg/m<sup>3</sup> 8 saat  
TWA: 400 ppm 8 saat  
STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup> 15 dakika  
STEL: 500 ppm 15 dakika

Etanol  
TWA: 1920 mg/m<sup>3</sup> 8 saat  
TWA: 1000 ppm 8 saat

#### 8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

##### 8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Çalışma alanında yeterli havalandırma sağlayınız.

##### 8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipmanlar

###### Gözlerin Korunması

Gözle temas ihtimaline karşı gözlük kullanılmalıdır

###### Cildin Korunması

Cilde teması önlemek için koruyucu elbise ve eldiven kullanılmalıdır.

###### Ellerin Korunması

Ciltle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanılmalıdır. Neoprin, nitril, polietilen veya PVC.

###### Solunum Sisteminin Korunması

Gerekli değildir.

##### 8.2.3 Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

İlgili çevre mevzuatının gereklilikleri için uygun tedbirleri alınız. Maddenin su borularına, lağım ve toprağa karışmasına izin vermeyin.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 5/9

## 9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

<b>Görünüm</b>	: Berrak, Sıvı
<b>Renk</b>	: Mavi
<b>Koku</b>	: Karakteristik
<b>Koku Eşiği</b>	: Veri yok
<b>pH</b>	: Veri yok
<b>Erime Noktası</b>	: Veri yok
<b>Akma Noktası</b>	: Veri yok
<b>Başlangıç Kaynama Noktası / Kaynama Aralığı</b>	: Veri yok
<b>Parlama Noktası</b>	: Veri yok
<b>Buharlaşma Hızı</b>	: Veri yok
<b>Alevlenirlik ( katı, gaz )</b>	: Veri yok
<b>Üst/Alt Alevlenirlik Limitleri</b>	: Veri yok
<b>Buhar Basıncı</b>	: Veri yok
<b>Buhar Yoğunluğu</b>	: Veri yok
<b>Yoğunluk, 15°C</b>	: 0.98 g/ml
<b>Çözünürlük</b>	: Suda çözünür
<b>Dağılım Katsayısı</b>	: Veri yok
<b>Alev Alma Sıcaklığı</b>	: Veri yok
<b>Bozunma Sıcaklığı</b>	: Veri yok
<b>Viskozite</b>	: Veri yok
<b>Patlayıcı Özellikler</b>	: Veri yok
<b>Oksitleyici Özellikler</b>	: Veri yok



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 6/9

#### 9.2 Diğer Bilgiler

Ek bilgi yok.

#### 10- KARARLILIK VE TEPKİME

##### 10.1 Tepkime

Alt bölümlere bakınız.

##### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır.

##### 10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Beklenmemektedir.

##### 10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Yüksek ısıya veya direk güneş ışınlarına maruz bırakmaktan sakının.

##### 10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Bilinen yok.

##### 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yangının meydana getirdikleri : Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO<sub>2</sub>)

#### 11- TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

##### 11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

**Gözler** : Uzun süreli temas halinde kızarıklığa neden olabilir.

**Cilt** : Uzun süreli temas halinde kızarıklığa neden olabilir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

**Yutma** : >2500 mg/kg (oral) (hesaplama yöntemi) Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Mide bulantısı dahil mide, bağırsak rahatsızlığı belirtileri

#### 12- EKOLOJİK BİLGİLER

##### 12.1 Toksikite

Ürünün ekotoksitesitesi hakkında bilgi mevcut değildir. Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

##### 12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Kolay biyobozunur.

##### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 7/9

#### 12.4 Toprakta Hareketlilik

Ürün suda çözünebilir olup, su sistemlerinde yayılabilir. Toprakta bu yolla yayılabilir.

#### 12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

PBT ve vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşen içermez.

#### 12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 13- BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1 Atık İşleme Yöntemleri

Yürürlükteki mevzuata göre tercihen onaylı bir toplayıcı tarafından geri kazanılmalı veya bertaraf edilmelidir.

Atıklar hiçbir zaman çevreye ve su yollarına dökülmemelidir.

Atık kaplar yürürlükteki mevzuata göre geri kazanılmalı veya bertaraf edilmelidir.

### 14- TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

#### 14- TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

##### 14.1 UN Numarası

Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamaktadır. ( ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA )

##### 14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamaktadır. ( ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA )

##### 14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamaktadır. ( ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA )

##### 14.4 Ambalajlama Grubu

Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamaktadır. ( ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA )

##### 14.5 Çevresel Zararlar

Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamaktadır. ( ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA )

##### 14.6 Kullanıcı İçin Özel Önlemler

Veri yok

##### 14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Veri yok



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 8/9

## 15- MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya Karışıma Özgü Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı

Bu Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan " Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" , 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan " Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" , 12 Ağustos 2013 28733 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan " Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik baz alınarak hazırlanmıştır.

## 16- DİĞER BİLGİLER

### Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ADR	: Tehlikeli Yükün Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADNR	: Nehirlerde Tehlikeli Yük Taşınmasına İlişkin düzenleme
RID	: Tehlikeli Yükün Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Mevzuat
IMDG	: Denizlerde Tehlikeli Yük Taşınmasına İlişkin Düzenleme
ICAO-TI	: Uluslararası Sivil Taşımacılık Organizasyonu Teknik Talimatları
IATA-DGR	: Uluslar Arası Hava Taşımacılığı Birliği Tehlikeli Yük Mevzuatı
UZDM	: Ulusal Zehir Danışma Merkezi
İSGGM	: İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
ACGIH	: Amerikan Hükümeti Endüstri Hijyenistleri Birliği
ASTM	: Amerikan Test Malzeme Derneği
CAS	: Kimyasal Kurumlar Servisi
GHS	: Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi
OEL	: Mesleki Maruziyet Limit Değerleri
TWA	: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama.
STEL	: Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılması gereken maruziyet üst sınır değeri.
PBT	: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
vPvB	: Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
MARPOL 73/78	: Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi

### Bölüm 2 ve 3'de kullanılan H ifadelerinin tüm metni

H225	: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315	: Cilt tahrişine yol açar.
H318	: Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336	: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H412	: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### Sınıflandırmalarla ilgili tam metin

Alev. Sıvı	: Alevlenir sıvı
Göz Tah.	: Göz tahrişi
Cilt Tah.	: Cilt tahrişi
Göz Hsr.	: Göz hasarı
BHOT Tek. Mrz.	: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma
Sucul Kronik	: Sucul Kronik





## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### OTO CAM SUYU ( YAZLIK )

Güvenlik Bilgi Formu 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan 'Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi : 23.01.2017  
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020  
Revizyon Numarası : 03  
GBF Numarası : KG-F-314

Sayfa No : 9/9

#### Revizyon Nedeni

Şirket unvan değişikliği

#### Hazırlayan

Adı Soyadı : Arzu GÜRBIYIK  
İletişim Bilgileri : arzu.gurbiyik@oyakpetrol.com.tr  
Belge Türü : Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Sertifikası  
Belge Tarihi : 06.12.2018  
Belge Numarası : TÜV/11.06.03

#### Uyarı

Güvenlik bilgi formu içinde yer alan sağlık, emniyet ve çevreye ilişkin bilgiler formun hazırlandığı tarihte mevcut olan güvenilir kaynaklar incelenerek verilmiştir. Bilgilerin doğruluğu konusunda azami özen gösterilmekle birlikte, bu belgelerde bulunan bilgiler hakkında mükemmellik ve doğruluk hususunda herhangi bir garanti söz konusu değildir.

Bu belgede yer alan sağlık, emniyet önlemleri ve çevresel tavsiyeler, tüm bireyler ve/veya durumlar için yeterli olmayabilir.

Malzemeyi değerlendirmek, emniyetli bir şekilde kullanmak ve bu kullanımla ilgili oluşan hususlarla ilgili kanun ve yönetmeliklere uymak kullanıcıların sorumluluğundadır.

Bu belgede kullanılan ifadeler, geçerli lisans olmadan, yapılan uygulama ve çalışma için herhangi bir müsaade, tavsiye veya ruhsat olarak yorumlanmayacaktır.

Malzemenin anormal kullanımından, tavsiyeleri uygulamamaktan veya malzemede tabii olarak bulunan tehlikelerden doğacak herhangi bir zarar ve/veya yaralanma için GÜZEL ENERJİ AKARYAKIT A.Ş. sorumlu tutulmayacaktır.