



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 1/9

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği	SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI
1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları	Tanımlanmış Kullanımları : Sistem Temizleme Dezenfektanı
1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri	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
1.4 Acil Durum Telefon Numarası	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)

Akut Tok. 4, Cilt Tahrişi Kategori 2, Göz Tahrişi Kategori 2, Sucul Kronik Kategori 4

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H413 Sucul ortamda uzun süreli, zararlı etki yapabilir.

2.2 Etiket Unsurları

RG 28848 yönetmeliğine göre etiketleme

Zararlılık (GHS) İşaretleri



Uyarı Kelimesi : Dikkat



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 2/9

Zararlılık İfadeleri :

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H413: Sucul ortamda uzun süreli, zararlı etki yapabilir.

Önlem İfadeleri :

P264: Elleçlemeden sonra su ve sabun ile iyice yıkayın.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P280: Koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.
P301+P312: YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P332+P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P337+P313: Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P501: Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası tüm kurallara göre içeriği ve kabı bertaraf edin.

2.3 Diğer Zararlar

Fiziksel / Kimyasal Tehlikeler: Belirgin tehlikeler yok.

İnsanlar İçin Sağlık Tehlikeleri : Akut Tok. 4, H302, Cilt Tahrişi Kategori 2-H315 Göz Tahrişi Kategori 2- H319

Çevresel Tehlikeler : Sucul Kronik Kategori 4, H413

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Uygulanmaz

3.2 Karışımlar

Bileşenler	CAS No	EC No	Miktar	Sınıflandırma
Benzothiazole	95-16-9	202-396-2	5-10%	Akut Tok. 3 - H301 Akut Tok. 3 - H311 Akut Tok. 4 - H332 Göz Tah. 2 - H319
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha- (4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-branched	127087-87-0	500-315-8	1-2%	Cilt Tah.2 -H315 Göz Hsr.1- H318 Sucul Kronik 3 - H412
N-N' -Metilenbismorfolin	5625-90-1	227-062-3	3-8 %	Akut Tok.4 - H302 Cilt Tah. 2 - H315 Göz Tah.2 - H319

İlave Bilgiler :

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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 3/9

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 : Temiz havaya çıkılmalı.

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

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Ağızdan alınması durumunda, bulantı, kusma ve/veya ishale neden olabilir.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Doktor için uyarılar : Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler : Alkole dirençli köpük, karbon dioksit (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

Yanma sonucu zehirli gazlar oluşur. Yanma tamamlanmazsa karbon monoksit ortaya çıkabilir.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

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. Yeterli havalandırma sağlayın.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 4/9

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

Dökülen malzeme kum, talaş veya benzer uygun maddeler uygulanarak toplanmalıdır. Dökülen ürün tutuşma kaynaklarından izole edilmeli, iyi bir havalandırma sağlanmalıdır. Büyük miktarda dökülen malzemenin toplanması uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

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.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Serin, kuru ve havalandırması iyi olan depolama sahalarında, doğru şekilde etiketlenmiş kapaklı kaplar içinde 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

Uygun bilgi bulunmamaktadır.

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Çalışma alanında yeterli havalandırma sağlayınız.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 5/9

8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipmanlar

Gözlerin Korunması

Gözle temas ihtimaline karşı yüz maskesi veya gözlük kullanılmalıdır.

Cildin Korunması

Cilde teması önlemek için koruyucu elbise ve eldiven kullanılmalıdır.

Ellerin Korunması

Kimyasal dayanıklı eldivenler (nitril) kullanılmalıdır.

Solunum Sisteminin Korunması

Hidrokarbon buharına maruz kalınması ihtimali olduğunda uygun solunum cihazı kullanılmalıdır.

8.2.3 Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

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

9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm : Berrak, Sıvı

Renk : Kızıl kahverengi

Koku : Karakteristik

Koku Eşiği : Veri yok

pH (% 5 lik) : 10,0 ± 0,5

Erime Noktası : Uygulanamaz

Akma Noktası : Veri yok

Başlangıç Kaynama Noktası / Kaynama Aralığı : Veri yok

Parlama Noktası : Veri yok

Buharlaşma Hızı : Veri yok

Alevlenirlik (katı, gaz) : Veri yok

Üst/Alt Alevlenirlik Limitleri : Veri yok

Buhar Basıncı : Veri yok

Buhar Yoğunluğu : Veri yok



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 6/9

Yoğunluk, 15°C	: 1,0 ± 0,1 g/ml
Çözünürlük	: Suda çözünür
Dağılım Katsayısı	: Veri yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bozunma Sıcaklığı	: Veri yok
Viskozite	: Veri yok
Patlayıcı Özellikler	: Yok
Oksitleyici Özellikler	: Veri yok

9.2 Diğer Bilgiler

Ek bilgi yok.

10- KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Alt bölümlere bakınız.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Kararlı

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Polimerleşmez

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Yüksek sıcaklıklar veya direk güneş ışınlarına maruz bırakılmamalıdır.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

İlişkisi yok

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Termal bozunma ürünleri şartlara göre değişir.

11- TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Gözler : Gözle temas ederse ciddi göz tahrişine yol açar.

Cilt : Uzun süreli cilt teması ciltte tahrişe sebebiyet verir.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 7/9

Yutma : Yutulması halinde zararlıdır.

Solunum : Bilinen belirli bir sağlık etkisi yoktur.

12- EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Ürünün bozunabilirliği hakkında bilgi yoktur.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri bulunmamaktadır.

12.4 Toprakta Hareketlilik

Đökülen ürün yer altı sularının kirlenmesine neden olur.

12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Ürün, PBT ve vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde 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

14.1 UN Numarası

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

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 8/9

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

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" 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
ISGGM	: 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 aşılmaması 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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SİSTEM TEMİZLEME DEZENFEKTANI

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 : 23.12.2013
Yeni Düzenleme Tarihi : 26.12.2020
Revizyon Numarası : 04
GBF Numarası : KG-F-257

Sayfa No : 9/9

Bölüm 2 ve 3'de kullanılan H ifadelerinin tüm metni

H301 : Yutulması halinde toksiktir.
H302 : Yutulması halinde zararlıdır.
H311 : Cilt ile teması halinde toksiktir.
H315 : Cilt tahrişine yol açar.
H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 : Solunması halinde zararlıdır.
H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
H413 : Sucul ortamda uzun süreli, zararlı etki yapabilir.

Sınıflandırmalarla ilgili tam metin

Cilt Tah. : Cilt Tahrişi
Akut Tok. : Akut Toksikite
Göz Tah. : Göz Tahrişi
Göz Has. : Göz Hasarı
Sucul Kron. : Sucul Kronik

Revizyon Nedeni

Şirket unvan değişikliği

Hazırlayan

Adı Soyadı : Arzu GÜRBİYİK
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.