

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1 Ürün adı

Ürün ismi DENATURE SENTETİK ETİL ALKOL

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Teknik amaçlı olarak temizlik malzemeleri, kimyasal imalatlarında kullanılır. Gıda maddelerinde kullanılamaz.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

Terminal Adres

Terminal Telefon

Merkez Adres

Merkez Telefon

E-mail

Web sitesi

1.4 Acil durum telefon numarası Acil telefon

Acil İlk Yardım Merkezi 112

Zehir Danışma Merkezi 114

2. Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

(EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre sınıflandırma

Kolay alevlenir sıvı buhar

(Kategori 2), H225

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

(Kategori 3), H336

Göz tahrişi

(Kategori 2), H319

(EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.

2.2 Etiket Unsurları

(EC) No 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre etiketleme

Piktogram



Uyarı Kelimesi

Dikkat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

Tehlike açıklamaları

H225 Alevlenir sıvı ve buhar.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

Önlem açıklamaları

P210 Isıdan/kıvılcımdan /alevden uzak tutun. Sigara içilmez.
P233 Kapağı sıkıca kapalı kapta tutun.
P242 Sadece kıvılcımsız aletler kullanın.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu maske/koruyucu gözlük ve yüz koruması kullanın.
P303 + P361 + P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

İnsanlar için tehlikeler:

- Buharları sarhoşluk etkisi yaratabilir.
- Ciltte uzun süre temasta hafif kuruluğa neden olabilir.
- Gözlere temas ettiğinde yanma hissi yaratır.
- Yutulduğunda mide bulantısı ve kusmaya neden olur.
- Gıda maddelerinde kullanılamaz.

2.3 Diğer tehlikeler Hiç.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Karışımlar

(EC) No 1272/2008 Tüzüğüne göre tehlikeli malzeme

			Konsantrasyon
Etanol			
CAS-No	64-17-5	Alevlenebilir Sıvı 2; H225	>90 %
EC-No	200-578-6		
T-Bütül alkol			
CAS-No	75-76-0	Alevlenebilir Sıvı 2; H225	0,097 %
EC- No	200-889-7	Akut toksit 4 (*); H332	
İsopropil alkol			
CAS NO	67-63-0	Alevlenebilir Sıvı 2; H225	5,8 %
EC NO	200-661-7	Göz tah.2 H319	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

4. İlk Yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Öneri

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

Solunması halinde

Solunması halinde, kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Hava takviyesi yapınız. Tıbbi yardım isteyiniz.

Deriyle teması halinde

Kirlenmiş olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız.

Gözle teması halinde

Yaralanmamış gözü koruyunuz. Kontak lens var ise çıkarınız. Gözleri ve göz kapaklarını akan suda yıkayınız. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

Yutulması halinde

Ağız suyla çalkalayınız. Bir kaç bardak su içilmesi önerilir. Doktora danışınız.

4.2 Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Tahriş edici etki, solunum felci, dermatit, baş dönmesi, narkoz, zehirlenme, öfori, mide bulantısı, kusma.(bak bölüm 2.2ve /veya bölüm11)

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Uygun veri yoktur.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler

Su spreyi, alkolle dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Patlamada ve yangında oluşan gazlar solunmamalıdır. Buharları havadan ağır olduğu için alçak ve kapalı alanlarda birikebilir ve patlama tehlikesi yaratabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

5.4 Ek bilgi

Açılmamış kapları soğutmak üzere su spreyi kullanılabilir.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Özel solunum korunması kullanınız. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Tutuşmaya neden olabilecek tüm kaynakları uzaklaştırınız. Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Buhar birikimi patlayıcı yoğunluğa ulaşabilir, dikkatli olunuz. Buhar zemine yakın yerlerde birikebilir. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

6.2 Çevresel önlemler

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası	GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi	23.12.2017
Düzenleme Tarihi	05.09.2019
Kaçıncı Düzenleme olduğu	2

DENATURE ETİL ALKOL

6.3 Temizlik ve yayılmayı önlemeye dair yöntem ve malzemeler

Dökülenleri, elektrige karşı korunmalı vakum temizleyiciyle veya ıslak süpürgeyle toplayıp, yerel kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.(Bakınız bölüm 13). Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

7. Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin. Göz ve cilt ile temasından sakının. Buhar veya buhar bulutunu solumayınız. Aşırı sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz. İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru muhafaza ediniz. Kıvılcım üretmeyen aletler kullanılmalıdır. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz- Sigara içilmez. Statik elektrik oluşmasını engelleyici önlemler alınız. Önlemler için bakınız: bölüm 2.2.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Isı ve ateş kaynağından uzak tutun. Kapları aşırı doldurmayın. Depolama bölgesinde sigara içilmemelidir. Depolama sıcaklığında sınır yoktur.

7.3 Belirli son kullanımlar

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Soluma DNEL(kısa süreli,yerel) 1900mg/ m³ (1000 ppm)
Soluma DNEL(uzun süreli,sistemik) 950 mg/ m³ (500 ppm)
Dermal DNEL (uzun süreli, sistemik): 343mg/kgbw/gün
PNEC aqua (tatlı su): 0.96mg/l
PNEC aqua (deniz suyu): 0.79mg/l
PNEC aqua (aralıklı salıverme): 2.75mg/l
PNEC STP: 580mg/l
PNEC sediment (tatlı su): 3.6mg/kgdw

PNEC sediment (deniz suyu): 2.9mg/kgdw
PNEC toprağı: 0.63 mg/kgdw
PNEC oral: 0.72g/kg gıda

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Kapalı alanlarda çalışırken; emme ve basınçlı havalandırma ve acil durum havalandırması olmalıdır.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Göz/yüz koruması

Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Cildin korunması

Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulaşın.

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

Vücut korunması

Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum, alev almayan pamuk veya diğer kumaşlardan yapılmış elbise kullanılmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanılmasının uygun olacağı tespit edildiği takdirde teknik kontroller için yedekli N100 tipi (Amerika Birleşik Devletleri) veya P3 (EN 14387) tipi solunum kartuşları bulunan ve yüzü tam kapatan partikül tutucu solunum cihazları kullanınız. Korunma için tek yolun solunum cihazı olması durumunda yüzü tam kapatan hava maskeleri kullanınız. NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

Çevresel maruziyet kontrolü

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

	Fiziksel hali	Sıvı
a) Görünüm	Renk	Renksiz
b) Koku	Karakteristik	
c) Koku Eşiği	Uygun veri yoktur.	
d) pH	Uygun veri yoktur.	
e) Erime noktası/ Donma noktası	-114 ° C	
f) İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	78 ° C (101,3 kPa)	
g) Parlama noktası	13 ° C	
h) Buharlaşma noktası	Uygun veri yoktur.	
i) Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)	425 ° C	
j) Üst/alt alev alabilirlik veya patlama sınırları	Alt patlama limiti: 2,5 %(V) Üst patlama limiti: 13,5 %(V)	
k) Buhar basıncı	(20 °C) 57,26 kPa'dır.	
l) Buhar yoğunluğu	Uygun veri yoktur.	
m) Nispi yoğunluk (25 ° C)	0,7844 g/cm ³	
n) Su içinde çözünürlüğü	Sınırsız.	
o) Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Uygun veri yoktur.	
p) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

q) Bozunma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.
r) Viskozite	Uygun veri yoktur.
s) Patlayıcılık özellikleri	Uygun veri yoktur.
t) Oksitleyici özellikleri	Uygun veri yoktur.

10. Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Buharı hava ile tehlikeli karışım oluşturabilir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal sıcaklık ve basınç altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Havada patlayıcı gaz karışımlarının olması mümkündür. Karışımlar alkali metaller, oksitler veya halojenler olabilir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isı, alevler ve kıvılcıklar.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kauçuk ve çeşitli plastik malzemeler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilgi bulunmamaktadır.

11. Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

AĞIZ (OECD401 eşdeğer): Rat LD50: 6.2 –15g/kgbw

Teneffüs (OECD403 eşdeğer): Rat LC50 (4hr)>50mg/l

DERMAL: Veri yok.

Mevcut veriler sınıflandırma kriterini karşılamamaktadır.

Cilt aşınması /tahrişi

4 saatlik maruz kalmalarda hayvanda veya insanlarda tahriş edici olmadığını göstermiştir.

12. Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

BALIK: LC50 (96 saat) Salmo gairdneri: 13g/l

Pimephales promelas: 13.5, 14.2 and 15.3g/l.

INVERTEBRATES TATLI SU EC50 (48hr) Daphnia Magna: 12.34g/l; NOEC (reproduction, 21 days): >10mg/l

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Biyolojik olarak parçalanabilirlik %84

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Madde dağılım katsayısına dayanarak, düşük birikim potansiyeline sahiptir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

12.4 Toprakta hareketlilik

Yangın ve patlama durumunda etkilenen flora ve fauna üzerinde ciddi hasarlar meydana getirir. Toprağın kirlenmesini önleyiniz. Toprağa ve doğaya salınmasından kaçınınız.

13. Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını engelleyiniz. Özel atık yöntemlerini dikkate alarak ön işlemden sonra ruhsatlı özel atık depolarına teslim ediniz. Düzgün bir şekilde yakılırsa karbondioksit ve su açığa çıkarır.

Kontamine ambalaj

Resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılmalıdır. Kapalı kaplar yakılmamalıdır. Boş kaplar evsel atık olarak değerlendirilmemelidir.

14. Taşımacılık bilgileri

14.1 UN numarası

ADR/RID: 1170 IMDG: 1170 IATA: 1170

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR/RID ETANOL (ETİL ALKOL)
IMDG ETHANOL (ETİL ALKOL)
IATA Ethanol (Etil Alkol)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

14.4 Ambalajlama grubu

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Çevresel zararlar

ADR/RID: alevlenir sıvı IMDG: Alevlenir sıvı IATA: Alevlenir sıvı

15. Mevzuat bilgileri

Bu madde güvenlik bilgi formu 453/2010 No'lu AB Düzenlemesini değiştiren (AB) 2015 /830 nolu yönetmeliğe uymaktadır.

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme
Madde SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

16. Diğer Bilgiler

2 ve 3.bölmelere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

Tehlike açıklamaları

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF Numarası GBF-56
İlk Düzenleme Tarihi 23.12.2017
Düzenleme Tarihi 05.09.2019
Kaçınıcı Düzenleme olduğu 2

DENATURE ETİL ALKOL

Önlem açıklamaları	Alevlenir sıvı ve buhar.
P210	Isıdan/kıvılcımdan /alevden uzak tutun. Sigara içilmez.
P233	Kapağı sıkıca kapalı kapta tutun.
P242	Sadece kıvılcımsız aletler kullanın.
P280	Koruyucu eldiven/ koruyucu maske/koruyucu gözlük ve yüz koruması kullanın.
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P403 + P235	İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

Yeterlilik Belge No/Tarihi

GBF-2528/11.01.2017