

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG, 13.12.2014-Sayı: 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

Metanollü Fiksatif

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği:

1.1. Maddenin/Karışımın kimliği

Ürün İsmi	: Metanollü Fiksatif
Marka	: GBL® Rosa- Fix
REF No	: 2510

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Doku fiksatif olarak kullanılır.

1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin bilgileri:

Firma Adı : GBL Gül Biyoloji Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Adres **Merkez:** Dudullu OSB İMES C Blok 305 Sokak No:16 34775
Ümraniye – İstanbul/ TÜRKİYE
Şube: Şerifali Mah. Hattat Sk. No: 10 34775 Ümraniye-
İstanbul/TÜRKİYE
Telefon : +90 216 364 15 00
Fax : +90 216 314 15 69
E-mail : info@gbl.com.tr

1.4. Acil durum telefon numaraları:

Firma Danışma: +90 216 364 15 00
Acil İlk Yardım Merkezi: 112
Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114
İtfaiye: 110

2. Zararlılık tanımlaması:

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması:

Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) nolu direktife göre sınıflandırma

Alevlenir sıvı, Kategori 2; H225

Akut toksisitesi, Kategori 3; H301

Akut toksisitesi, Kategori 3; H311

Akut toksisitesi, Kategori 3; H331

Cilt tahrişi, Kategori 2; H315

Cilt hassasiyeti, Kategori 1; H317

Kanserojenite, Kategori 2; H351

Belirli hedef organ toksisitesi – tek maruz kalma, Kategori 1; H370

Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2. Etiket unsurları

Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) nolu direktife göre etiketleme

Piktogram



Uyarı Kelimesi : Tehlike
Tehlike açıklama(lar)ı :
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H225: Çok alevlenir sıvı ve buhar.
H301+311+331: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.
H351: Kansere yol açma şüphesi var.
H370: Organlarda hasara yol açar.
Önlem açıklama(lar)ı :
P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P281: Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
P301+P310: YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P302+352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P304+340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P308+313: Maruz kalınma veya etkileşme halinde ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
Ek Tehlike Açıklamaları : Yok.

2.3. Diğer Zararlar: Bilinmiyor.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi:

3.1. Madde:

Uygulanmaz.

3.2. Karışım:

Bileşeni	Sınıflandırma	Konsantrasyon
Metanol CAS No: 67-56-1 EC No: 200-659-6	Alev Sıvı. 2; H225 Akut Tok. 3; H301 Akut Tok. 3; H311 Akut Tok. 3; H331 BHOT Tek Mrz. 1; H370 Spesifik Konsantrasyon Limitleri: BHOT Tek Mrz. 1; H371: $3\% \leq C < 10\%$ BHOT Tek Mrz. 1; H370: $C \geq 10\%$	$\geq 85 - < 95\%$
Distile su CAS No: 7732-18-5 EC No: 231-791-2	Sınıflandırılmamış	$>10 - >20\%$

Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

4. İlk Yardım Önlemleri:

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Solunum halinde

Temiz havaya çıkarılmalıdır. Hemen doktor çağırın. Eğer solunum durursa; mekanik solunum uygulayın. Gerekliyse oksijen maskesi kullanın.

Deriyle teması halinde

Bol su ile yıkayın. Kirlenen giysiyi çıkartın. Hemen doktor çağırın.

Gözle teması halinde

Göz ile temas halinde göz kapakları açık bir şekilde bol suyla yıkayınız. Derhal tıbbi yardım alınız.

Yutulması halinde

Ağız bol su ile çalkalanmalı ve hasta şuuru yerinde ise kişiye bol miktarda su içirilmelidir. Hasta kusturulmamalıdır. Kusmayı engelleyin. Derhal tıbbi yardım isteyiniz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Göz temasından sonra: Gözlerde konjonktival kızarıklık, Gözlerde konjonktival ödem (kemoz), Konjonktivit (Pink eye).

Cilt temasından sonra: Lokal kızarıklık

Yuttuktan sonra: Halsizlik, Baş dönmesi, Kusma, Narkotik etkiler, Büyük dozlar koma ve ölüm ile sonuçlanabilir, Baş ağrısı ve baş dönmesi meydana gelebilir ve sonra bayılma veya bilinç kaybına yol açabilir, Kör olma riski.

İnhalasyondan sonra: Öksürük.

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**

Alkole dirençli köpük, su spreyi veya kuru toz.

Uygun olmayan söndürme aracı

Su jeti.

5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Yanıcı. Buhar havadan ağır olup tabanda birikir ve hava ile patlayabilen karışımlar oluşturur.

Kullanım sırasında alevlenen/patlayan buhar- hava karışımı oluşturabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele esnasında özel maskeler kullanılmalı ve koruyucu elbise giyilmeli. Bağımsız solunum aparatı kullanın.

5.4. Ek Bilgi

Uygun veri yoktur.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler:**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Madde temasını engelleyin. İyi bir havalandırma olduğundan emin olun. Atıkları solumayınız.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona boşaltmayın. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sıvıyı kuma, toprağa veya başka bir uygun maddeye emdirin veya köpükle örtün.

Kanalizasyona girdiyse yetkili makama haber verin. Yerel/ulusal kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atık bertarafı için 13. Bölüme bakınız.

7. Elleçleme ve depolama:**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Etiketdeki önlemleri dikkate alınız. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Ortamın iyi havalandırıldığından emin olunuz. Madde ile doğrudan teması önleyiniz. Ateş oluşturabilecek kaynaklara yaklaşmayın, sigara içmeyin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yeterli ve iyi havalandırma sağlandığından emin olunuz. Depo serin ve kuru olmalıdır. Ortamda sigara içmek, yemek yemek ve bir şey içmek yasaklanmalıdır. Madde/müstahzarı orijinal ambalajında/kabında depolayınız. Tutuşabilen maddelerden, ısıdan ve ateşleyicilerden uzak tutunuz.

Önerilen saklama sıcaklığı için, ürün etiketine bakın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bölüm 1.2'de belirtilen kullanımlar dışında, başka bir belirli kullanım öngörülmemiştir.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma:

8.1. Kontrol parametreleri

Metanol [CAS No 67-56-1]:

NIOSH REL: TWA 200 ppm (260 mg/m³)

OSHA PEL: TWA 200 ppm (260 mg/m³)

Formaldehit, %37 [CAS No: 50-00-0]:

OSHA PEL: TWA 0,075 ppm (2 mg/m³)

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara verildiğinde ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Göz/Yüz Koruması: EN 166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri kullanınız.

Derinin Korunması: Taşırken eldiven takınız.

Vücut Korunması: Tehlikeli maddenin çeşidi, konsantrasyonu ve miktarına ve de işyeri koşullarına göre uygun vücut korunması seçiniz. Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.

Solunum Korunması: Solunum korunmasına gerek yoktur.

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 özellikler hakkında

Görünüm	Sıvı.
Renk	Yeşil.
Koku	Uygun veri yoktur.
Koku eşiği	Uygun veri yoktur
pH	Uygun veri yoktur.
Erime noktası	Uygun veri yoktur.
Kaynama noktası	Uygun veri yoktur.
Parlama noktası	Uygun veri yoktur.
Buharlaştırma oranı	Uygun veri yoktur.
Alev alma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.
Üst/alt alev alabilirlik veya patlama sınırları	Uygun veri yoktur.
Buhar basıncı	Uygun veri yoktur.
Buhar yoğunluğu	Uygun veri yoktur.
Yoğunluk	Uygun veri yoktur.
Su içinde çözünürlüğü	Çözünür.
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Uygun veri yoktur.
Bozunuma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.

Akışkanlık
Patlayıcılık özellikleri
Oksitleyici özellikler

Uygun veri yoktur.
Uygun veri yoktur.
Uygun veri yoktur.

9.2. Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

10. Kararlılık ve tepkime:

10.1. Tepkime

Buharlar havayla patlayıcı karışımlar oluşturabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen kullanım ve depolama koşullarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Alkali metaller, sülfürik asit, nitrik asit, güçlü oksitleyici, hidrojen peroksit ile şiddetli reaksiyon gösterir.

Asitler, indirgen ajanlar, mineral asitler ile tehlikeli tepkimeler gösterir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevden ve yüksek sıcaklıktan uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Alüminyum, demir, çinko.

10.6. Zararlı bozunuma ürünleri

Uygun veri yoktur.

11. Toksikolojik Bilgiler:

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Metanol [CAS No 67-56-1]:

LD50 Oral – sıçan – 2769 mg/kg

LD50 Oral – fare – 7300 mg/kg

LD50 Oral – tavşan – 14200 mg/kg

LD50 Deri ile – tavşan – 17100 mg/kg

Formaldehit, %37 [CAS No: 50-00-0]:

LD 50 Oral – sıçan – 100 mg/kg

LD 50 Deri – tavşan – 270 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi

Uygun veri yoktur.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Uygun veri yoktur.

Solunum veya deri hassasiyeti

Uygun veri yoktur.

Eşey hücre mutajenitesi

Uygun veri yoktur.

Kanserojenite

Uygun veri yoktur.

Üreme sistemi toksisitesi

Uygun veri yoktur.

Belirli hedef organ toksisitesi – tek maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Belirli hedef organ toksisitesi – tekrarlı maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Aspirasyon zararı

Uygun veri yoktur.

11.2. Ek Bilgi

Uygun veri yoktur.

12. Ekolojik Bilgiler:**12.1. Toksikite**Metanol [CAS No 67-56-1]:

LC50/96 saat (Lepomis macrochirus): 15.400 mg/L

EC50/96 saat (Daphnia magna): > 10.000 mg/L

EC50/96 saat (Pseudokirchneriella subcapitata): Yaklaşık 22.000 mg/L

Formaldehit, %37 [CAS No: 50-00-0]:

LC50/96 saat (Brachydanio rerio): 41 mg/L

EC50/24 saat (Daphnia magna): 14.7 mg/L

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Uygun veri yoktur.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Uygun veri yoktur.

13. Bertaraf etme bilgileri:**13.1. Atık işleme yöntemleri:**

Atıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözeltileri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz. Atık maddeler, 2008/98/AT Sayılı Yönerge ve diğer Ulusal ve Yerel Yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında muhafaza edin. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

14. Taşımacılık bilgileri:**KARAYOLU TAŞIMACILIĞI (ADR/RID)**

ADR/RID Sınıfı	: 3
UN No	: 1230
Ambalaj Grubu	: II
Sevk ismi	: METANOL
Etiket	: 3 + 6.1
Tünel Kodu	: D/E

DENİZYOLU TAŞIMACILIĞI (IMDG)

IMDG Sınıfı	: 3
UN No	: 1230
Ambalaj Grubu	: II
Sevk ismi	: METANOL
EmS	: F-E, S-D

HAVAYOLU TAŞIMACILIĞI (ICAO/IATA)

ICAO/IATA Sınıfı	: 3
UN No	: 1230

Ambalaj Grubu : II
Sevk ismi : METANOL

15. Mevzuat Bilgileri:

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

Bu güvenlik bilgi formu Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (RG, 13.12.2014, Sayı: 29204) uygundur.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

16. Diğer Bilgiler:

Burada yer alan bilgiler en son bilgilere göre doğrudur. Güvenli kullanımın yanı sıra yardım ve çevre koruma açısından ürünü açıklamaktadır. Bu GBF'de sunulan bilgiler yalnızca teknik ürüne atıfta bulunur ve herhangi bir işlenmiş ürün için geçerli olmayacaktır.

2 ve 3.böümlere dayalı H-bildirimlerinin tüm metni

- H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H301 Yutulması halinde toksiktir.
H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H331 Solunması halinde toksiktir.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H351 Kansere yol açma şüphesi var.
H370 Organlarda hasara yol açar.
H371 Organlarda hasara yol açabilir.

Kısaltmalar:

- ADR Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
CAS No Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası
CLP 1272/2008 Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Konulu (AT) Tüzüğü
EC No Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası
EC50 Teste tabi tutulan organizmaların %50`sinde belirlenen koşullar altında belli bir etki yaratan konsantrasyon
EmS Acil durum planı
GHS Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
IATA Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
ICAO Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu
IMDG Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları
LC50 Test hayvanlarının %50sini öldürmek için havada olması gereken madde konsantrasyonu
LD50 Test hayvanlarının %50sini öldürmek için bir seferde verilmesi gereken madde miktarı
NIOSH İş Sağlığı ve Güvenliği Ulusal Enstitüsü
OSHA İş Güvenliği ve Sağlık İdaresi (ABD)
PBT Kalıcı, biyobirikimli ve toksik

PEL	İzin Verilebilir Maruz Kalma Sınırı
ppm	1 m ³ havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı (ml/m ³)
REL	Tavsiye edilen maruziyet limiti
RG	Resmi Gazete
RID	Demiryolu ile Tehlikeli Maddelerin Taşınması İçin Uluslararası Kurallar
SEA	11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 (Mük.) Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (TR)
TWA	8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama
UN	Birleşmiş Milletler
vPvB	Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

İletişime Geçilecek Kişi:

Mustafa Çetin Özbudun – Genel Müdür – info@gbl.com.tr

Ek Bilgi:

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut bilgi ve deneyimle temel alınarak hazırlanmıştır.

Verilen bilgiler, kullanım, işleme, depolama, güvenli elleçleme, taşıma ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla hazırlanmıştır.

Buradaki veriler, dokümanda belirtilmediği müddetçe, belirlenmiş müstahzarlar için geçerlidir. Ve bu madde/müstahzarın diğer madde/müstahzarla kullanılması durumunda veya herhangi bir diğer proseste kullanılması durumunda bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.

Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.