

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

### May-Grünwald Giemsa A-May-Grünwald Çözeltisi

#### 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği:

##### 1.1. Maddenin/Karışımın kimliği

Set İsmi	: May Grünwald Giemsa
Ürün İsmi	: A-May-Grünwald Çözeltisi
Marka	: GBL ROSA- STAIN
REF No	: 5025

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

Gram Jensen

##### 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 34776  
Ümraniye – İstanbul/ TÜRKİYE  
**Şube:** Şerifali Mah. Hattat Sk. No: 10 Ümraniye-İstanbul/TÜRKİYE  
**Telefon** : +90 216 364 15 00  
**Fax** : +90 216 314 15 69  
**E-mail** : [info@gbl.com.tr](mailto:info@gbl.com.tr)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası:

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) No'lu direktife göre sınıflandırma**

Alevlenir sıvı, Kategori 2; H225

Akut toksisitesi, Kategori 3; H301

Akut toksisitesi, Kategori 3; H311

Akut toksisitesi, Kategori 3; H331

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

##### 2.2. Etiket unsurları

**Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) No'lu direktife göre etiketleme**

## Piktogram



Uyarı Kelimesi : Tehlike

Tehlike açıklama(lar)ı :

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H301+H311+H331: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.

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.

P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P307+311: Maruz kalınma halinde: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

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 <u>Spesifik Konsantrasyon Limitleri:</u> BHOT Tek Mrz. 1; H371: 3 % ≤ C < 10 % BHOT Tek Mrz. 1; H370: C ≥ 10 %	≥ 90 - < 100%

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 en az 15 dakika temiz suyla yıkayınız. Derhal tıbbi yardım alınınız.

**Yutulması halinde**

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

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

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir (bak bölüm 2.2. ve/veya bölüm 11).

#### 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**

Köpük veya kuru toz.

##### **Uygun olmayan söndürme aracı**

Su jeti veya su spreyi.

#### 5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Uygun veri yoktur.

#### 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

Göz ile temasından kaçınınız. Tam yüz maskesi, plastik bot ve plastik eldiven 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, yerel/ulusal kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıklar

Atık bertarafı için 13. Bölüme bakınız.

### 7. Elleçleme ve depolama:

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Etiketteki önlemleri dikkate alınız. Kişisel koruyucu teçhizat kullanın. Göz ile temasından kaçınınız. 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 ve içmek yasaklanmalıdır. Madde/müstahzarı orjinal ambalajında/kabında depolayınız. Metallerle birlikte depolamayınız. 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]:  
TWA/8 saat – 200 ppm

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce 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	Koyu mor.
Koku	Alkol kokusu.
Koku eşiği	Uygun veri yoktur
pH	6,8±0,3
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	0,78±0,05
Su içinde çözünürlüğü	Çözünür.
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Uygun veri yoktur.
Bozunma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.
Akışkanlık	Uygun veri yoktur.
Patlayıcılık özellikleri	Uygun veri yoktur.
Oksitleyici özellikler	Uygun veri yoktur.

### 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## 10. Kararlılık ve tepkime:

### 10.1. Tepkime

Uygun veri yoktur

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Önerilen kullanım ve depolama koşullarında kararlıdır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Isı, alevler ve kıvılcıklar.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Açık alevden ve yüksek sıcaklıktan uzak tutun.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Uygun veri yoktur.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Oksijen.

**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

**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. Toksisite**

Metanol [CAS No 67-56-1]:

LC50/96 saat (Balık): 6086.855 mg/L

LC50/48 saat (Daphnid): 2710.440 mg/L

EC50/96 saat (Yeşil Alg): 739.102 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:

Artıkları 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 bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

## 14. Taşımacılık bilgileri:

### KARAYOLU TAŞIMACILIĞI (ADR/RID)

ADR/RID Sınıfı	: 3
UN No	: 1992
Ambalaj Grubu	: II
Sevk ismi	: ALEVLENİR SIVI, ZEHİRLİ; N.O.S. (METANOL)
Etiket	: 3 + 6.1
Tünel Kodu	: C/E

### DENİZYOLU TAŞIMACILIĞI (IMDG)

IMDG Sınıfı	: 3
UN No	: 1992
Ambalaj Grubu	: II
Sevk İsmi	: ALEVLENİR SIVI, ZEHİRLİ; N.O.S. (METANOL)
EmS	: F-E; S-D

### HAVAYOLU TAŞIMACILIĞI (ICAO/IATA)

ICAO/IATA Sınıfı	: 3
UN No	: 1992
Ambalaj Grubu	: II
Sevk İsmi	: ALEVLENİR SIVI, ZEHİRLİ; N.O.S. (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:

### Revizyon bilgileri

Doküman No: FR-0059-5025-A  
Hazırlanma Tarihi: 25.06.2015  
Revizyon Tarihi/No: 03.09.2019/2

### Revizyon ile ilgili açıklama

Güvenlik bilgi formu, 29204 ve 28848 yönetmeliklerine uyumlu hale getirildi.

### 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.  
H331 Solunması halinde toksiktir.  
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  
PBT Kalıcı, biyobirikimli ve toksik  
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 refereans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama  
UN Birleşmiş Milletler  
vPvB Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

### GBF Hazırlayıcısı:

Andaç ARSLAN / Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı  
Sertifika No/Tarihi: GBF-A-0-3111/27.06.2020

### İletişime Geçilecek Kişi:

Mustafa Çetin Özbudun – Genel Müdür – [info@gbl.com.tr](mailto: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.



## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

### May-Grünwald Giemsa B-Tampon Çözeltisi

#### 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği:

##### 1.1. Maddenin/Karışımın kimliği

Set İsmi	: May-Grünwald Giemsa
Ürün İsmi	: B-Tampon Çözeltisi
Marka	: GBL ROSA- STAIN
REF No	: 5025

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

Gram Jensen Boyama Seti.

##### 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 34776  
Ümraniye – İstanbul/ TÜRKİYE  
**Şube:** Şerifali Mah. Hattat Sk. No: 10 Ümraniye-İstanbul/TÜRKİYE  
**Telefon** : +90 216 364 15 00  
**Fax** : +90 216 314 15 69  
**E-mail** : [info@gbl.com.tr](mailto:info@gbl.com.tr)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası:

Firma Danışma: +90 216 364 15 00

Acil İlk Yardım Merkezi: 112

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

İtfaiye: 110

#### 2. Zararlılık tanımı:

##### 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) No'lu direktife göre sınıflandırma**

Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) No'lu direktife göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

##### 2.2. Etiket unsurları

**Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) No'lu direktife göre etiketleme**

Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) No'lu direktife göre etiketlenmesine gerek yoktur.

##### 2.3. Diğer Zararlar: Bilinmiyor.

### 3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi:

#### 3.1. Madde:

Uygulanmaz.

#### 3.2. Karışım:

Bileşeni	Sınıflandırma	Konsantrasyon
Disodyum Hidrojen Fosfat Dihidrat CAS No: 10028-24-7 EC No: 231-448-7	Sınıflandırılmamıştır.	$\geq 1 - < 2\%$
Potasyum Dihidrojen Fosfat CAS No: 7778-77-0 EC No: 231-913-4	Sınıflandırılmamıştır.	$\geq 1 - < 2\%$

### 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 en az 15 dakika temiz 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 (Delme riski!). Derhal tıbbi yardım isteyiniz

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

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir (bak bölüm 2.2. ve/veya bölüm 11).

#### 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

Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız..

##### Uygun olmayan söndürme aracı

Bu karışım için söndürme maddelerine yönelik bir sınırlama yoktur.

#### 5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Uygun veri yoktur.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

#### 5.4. Ek Bilgi

Uygun veri yoktur.

### 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler:

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

Göz ile temasından kaçınınız. Tam yüz maskesi, plastik bot ve plastik eldiven 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**

Atıkları belli bir yerde toz yaratmadan toplayınız. Süpürünüz ve küreyiniz. Yerel/ulusal kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.

**6.4. Diğer bölümlere atıklar**

Atık bertarafı için 13. Bölüme bakınız.

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

Etiketdeki önlemleri dikkate alınız. Kişisel koruyucu teçhizat kullanın. Ortamın iyi havalandırıldığından emin olunuz.

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

Yeterli ve iyi havalandırma sağlandığından emin olunuz. Depo serin ve kuru olmalıdır. Madde/müstahzarı orjinal ambalajında/kabında depolayınız.

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**

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

**8.2. Maruz kalma kontrolleri****Uygun mühendislik kontrolleri**

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce 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

Uygun veri yoktur.

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.
Buharlaşma 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.
Bozunma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.
Akışkanlık	Uygun veri yoktur.
Patlayıcılık özellikleri	Uygun veri yoktur.
Oksitleyici özellikler	Uygun veri yoktur.

## 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## 10. Kararlılık ve tepkime:

### 10.1. Tepkime

Uygun veri yoktur

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen kullanım ve depolama koşullarında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kuvvetli oksitleyici maddeler, bazlar ve asitler ile şiddetli reaksiyonlar olabilir..

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Güçlü ısıtma.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Uygun veri yoktur.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Uygun veri yoktur.

## 11. Toksikolojik Bilgiler:

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Disodyum Hidrojen Fosfat Dihidrat [CAS No: 10028-24-7]:

LD50 Oral – Sıçan - > 2000 mg/kg

Potasyum Dihidrojen Fosfat [CAS No: 7778-77-0]:

LD50 Oral – Sıçan - > 2000 mg/kg

LD50 Dermal – Tavşan - > 4640 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. Toksisite**

Disodyum Hidrojen Fosfat Dihidrat [CAS No: 10028-24-7]:

LC50/48 sa – Gambusia affinis (sivrisinek balığı): 467 mg/L

EC50/48 sa – Daphnia magna (defne): 1089 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:**

Artıkları 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 bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

**14. Taşımacılık bilgileri:**

Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli madde sınıfına girmez.

**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:

### Revizyon bilgileri

Doküman No: FR-0059-5025-B

Hazırlanma Tarihi: 25.06.2015

Revizyon Tarihi/No: 03.09.2019/2

### Revizyon ile ilgili açıklama

Güvenlik bilgi formu, 29204 ve 28848 yönetmeliklerine uyumlu hale getirildi.

### Kısaltmalar:

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'inde belirlenen koşullar altında belli bir etki yaratan konsantrasyon
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
LC50	Test hayvanlarının %50'sini öldürmek için havada olması gereken madde konsantrasyonu
LD50	Test hayvanlarının %50'sini öldürmek için bir seferde verilmesi gereken madde miktarı
PBT	Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
SEA	11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 (Mük.) Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (TR)
vPvB	Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

### GBF Hazırlayıcısı:

Andaç ARSLAN / Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı

Sertifika No/Tarihi: GBF-A-0-3111/27.06.2020

### İletişime Geçilecek Kişi:

Mustafa Çetin Özbudun – Genel Müdür – [info@gbl.com.tr](mailto: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 proste 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.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

### May-Grünwald Giemsa C-Giemsa Çözeltilisi

#### 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği:

##### 1.1. Maddenin/Karışımın kimliği

Set İsmi	: May-Grünwald Giemsa
Ürün İsmi	: C-Giemsa Çözeltilisi
Marka	: GBL ROSA- STAIN
REF No	: 5025

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

Gram Jensen

##### 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 34776  
Ümraniye – İstanbul/ TÜRKİYE  
**Şube:** Şerifali Mah. Hattat Sk. No: 10 Ümraniye-İstanbul/TÜRKİYE  
**Telefon** : +90 216 364 15 00  
**Fax** : +90 216 314 15 69  
**E-mail** : [info@gbl.com.tr](mailto:info@gbl.com.tr)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası:

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) No'lu direktife göre sınıflandırma**

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

Alevlenir sıvı, Kategori 2; H225

Akut toksisitesi, Kategori 3; H311

Akut toksisitesi, Kategori 3; H301

Akut toksisitesi, Kategori 3; H331

##### 2.2. Etiket unsurları

**Maddelerin veya Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliği (RG 11.12.2013 Sayısı: 28848 mükerrer) ve 1272&2008 [CLP/GHS](EC) No'lu direktife göre etiketleme**



## Piktogram



Uyarı Kelimesi : Tehlike

Tehlike açıklama(lar)ı :

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H225: Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H301+H311+H331: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.

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.

P303+H361+H353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P307+H311: Maruz kalınma halinde: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

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 , H331 Akut Tok. 3 , H311 Akut Tok. 3, H301 BHOT Tek Mrz. 1, H370 <u>Spesifik Konsantrasyon Değerleri:</u> BHOT Tek Mrz. 1; H370: C ≥ %10 BHOT Tek Mrz. 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	≥ 48 - < 52%
Giemsa Boyası CAS No: 51811-82-6 EC No: 257-438-2	Göz Tah. 2; H319	≥ 0,5 - < 1 %

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 en az 15 dakika temiz 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 (Delme riski!). Derhal tıbbi yardım isteyiniz

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

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir (bak bölüm 2.2. ve/veya bölüm 11).

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretiler**

Uygun veri yoktur.

**5. Yangınla mücadele önlemleri:****5.1. Yangın söndürücüler****Uygun yangın söndürücüler**

Alkole dirençli köpük, kuru toz.

Mümkünse yangını söndürmek için su spreyi kullanın.

Kapları su ile serin tutun.

**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**

Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. Kendiliğinden depolu solunum cihazı kullanın. Kimyasal maddelere karşı koruyucu giysi giyin.

**5.4. Ek Bilgi**

Uygun veri yoktur.

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

Göz ile temasından kaçınınız. Tam yüz maskesi, plastik bot ve plastik eldiven kullanınız. Madde temasını engelleyin. İyi bir havalandırma olduğundan emin olun. Atıkları solumayınız. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Buhar/aerosollerini solumayın. Tutuşturucu kaynaklardan kaçınma.

**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**

Mümkünse sızıntıları durdurun.

Maddeleri kuma veya toprağa veya başka bir uygun maddeye emdirin veya alkole dirençli köpükle örtün.

Su spreyi ile buhar bulutunu yıkın.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Atık bertarafı için 13. Bölüme bakınız.

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

Etiketledeki önlemleri dikkate alınız. Kişisel koruyucu teçhizat kullanın. Göz ile temasından kaçınınız. 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 ve içmek yasaklanmalıdır. Madde/müstahzarı orjinal ambalajında/kabında depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. 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]:

TWA/8 saat – 200 ppm (260mg/m<sup>3</sup>)

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce 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	Koyu mor.
Koku	Alkol kokusu.
Koku eşiği	Uygun veri yoktur
pH	6,9±0,3
Erime noktası	Uygun veri yoktur.
Kaynama noktası	Uygun veri yoktur.
Parlama noktası	Uygun veri yoktur.
Buharlaşma 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	0,98±0,10

Su içinde çözünürlüğü	Çözünür.
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Uygun veri yoktur.
Bozunma sıcaklığı	Uygun veri yoktur.
Akışkanlık	Uygun veri yoktur.
Patlayıcılık özellikleri	Uygun veri yoktur.
Oksitleyici özellikler	Uygun veri yoktur.

## 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## 10. Kararlılık ve tepkime:

### 10.1. Tepkime

Uygun veri yoktur

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen kullanım ve depolama koşullarında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

İle şiddetli reaksiyon gösterir: Alkali metaller, Sülfürik asit, Nitrik asit, Güçlü oksitleyici, Hidrojen peroksit, Tehlikeli tepkimeler/... ile tehlikeli tepkimeler: Asitler, İndirgen ajanlar, Mineral asitler.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevden ve yüksek sıcaklıktan uzak tutun.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Alüminyum, demir, çinko.

### 10.6. Zararlı bozunma 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

#### 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 (Balık): 6086.855 mg/L

LC50/48 saat (Daphnid): 2710.440 mg/L

EC50/96 saat (Yeşil Alg): 739.102 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 bırakın. 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 ÇÖZELTİSİ; N.O.S. (metanol)
Etiket	: 3+6.1
Kod	: FT1
Tünel Kodu	: D/E

### **DENİZYOLU TAŞIMACILIĞI (IMDG)**

IMDG Sınıfı	: 3
UN No	: 1230
Ambalaj Grubu	: II
Sevk ismi	: METANOL ÇÖZELTİSİ; N.O.S. (metanol)
EmS	: F-E, S-D

**HAVAYOLU TAŞIMACILIĞI (ICAO/IATA)**

ICAO/IATA Sınıfı	: 3
UN No	: 1230
Ambalaj Grubu	: II
Sevk ismi	: METANOL ÇÖZELTİSİ; N.O.S. (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 değerlendirmesi uygulanmamıştır.

**16. Diğer Bilgiler:****Revizyon bilgileri**

Doküman No: FR-0059-5025-C  
Hazırlanma Tarihi: 25.06.2015  
Revizyon Tarihi/No: 03.09.2019/2

**Revizyon ile ilgili açıklama**

Güvenlik bilgi formu, 29204 yönetmeliğine uyumlu hale getirildi.

**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.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H331	Solunması halinde toksiktir.
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'inde 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
PBT	Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
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

**GBF Hazırlayıcısı:**

Andaç ARSLAN / Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı

Sertifika No/Tarihi: GBF-A-0-3111/27.06.2020

**İletişime Geçilecek Kişi:**Mustafa Çetin Özbudun – Genel Müdür – [info@gbl.com.tr](mailto: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 proste 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.