

BÖLÜM 1 — KİMYASAL ÜRÜN VE FİRMA TANIMI

ÜRÜN KİMLİĞİ	Acetic Acid 0,1N (0,1M)	ÜRÜN KODU	CB2004
ÜRETİCİ FİRMA	Bilge Kimyevi Laboratuvar Ürünleri İmalat Danışmanlık ve Analiz Hizmetleri Sanayi Ticaret Ltd. Şti.		
ADRES	Mahmutbey Mahallesi 2403. Sk No:1		
ÜLKE/İL/İLÇE	Türkiye/İstanbul /Bağcılar /		
	+90 212 659 90 10		
ACİL DURUM TELEFONU	114 (Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Hattı)		
MSDS DÜZENLEYEN	Bilge Kimyevi Laboratuvar Ürünleri İmalat Danışmanlık ve Analiz Hizmetleri Sanayi Ticaret Ltd. Şti.		

BÖLÜM 2 — ZARARLILIK TANIMLAMASI**2.1 MADDENİN VEYA KARIŞIMIN SEA HAKKINA YÖNETMELİĞE (1272/2008/EC yönetmeliği) (R.G. 11.12.2013-28848) GÖRE SINIFLANDIRILMASI**

SINIFLANDIRILMAMIŞTIR

2.2 ETİKET UNSURLARI**GLOBAL HARMONİZE SİSTEM, EU (GHS) ZARARLILIK İŞARETLERİ;****UYARI KELİMESİ**

TEHLİKELİ KİMYASAL SINIFINDA DEĞİLDİR.

ZARARLILIK İFADELERİ

TEHLİKELİ KİMYASAL SINIFINDA DEĞİLDİR.

2.3 DİĞER ZARARLAR

BİLİNMIYOR

BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.1 MADDELER**

UYGULANAMAZ

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

3.2 KARIŞIMLAR

KİMYASAL ADI	KONSANTRASYON %	CAS NO/ EC NO	YÖNETMELİĞE UYGUN SINIFLANDIRMA
Asetik Asit	<5	CAS: 64-19-7	Alev alabilir sıvı, Kategori 3, H226 Metaller için aşındırıcı, Kategori 1, H290 Ciltte Aşınma, Kategori 1A, H314 Göz Hasarı, Kategori 1, H318
Destile Su	Dengede	CAS: 7732-18-5	Sınıflandırılmamıştır

Tehlike sınıfları ve zararlılık ifadeleri dâhil değil, bu bölümde tam olarak yazılmayan sınıflandırmaların tam metni 16. bölümünde listelenmiştir.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ**4.1 İLK YARDIM ÖNLEMLERİNİN AÇIKLANMASI**

- Genel öneri** : İlk yardım yapan kişi gerekli koruyucu tedbirleri kendisi için almalıdır.
- Solumun sonrası** : Temiz hava aldırın. Doktor çağırın.
- Deriyle teması halinde** : Hemen tüm bulaşmış giysileri çıkarınız. Deriyi suyla yıkayınız. Hemen bir doktor çağırınız.
- Göz temasından sonra** : Bol su ile yıkayın. Hemen göz uzmanı çağırın. Kontakt lensleri çıkarınız.
- Yuttuktan sonra** : 2 bardak su içirin. Kusmayı engelleyin (delme riski!). Hemen bir doktor çağırınız. Nötralize etmeyi denemeyin

4.2 AKUT VE SONRADAN GÖRÜLEN ÖNEMLİ BELİRTİLER VE ETKİLER

TAHRİŞ EDİCİ ETKİLER.

4.3 TIBBİ MÜDAHALE VE ÖZEL TEDAVİ GEREĞİ İÇİN İLK İŞARETLER

BİLGİ BULUNMAMAKTADIR.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1 YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER**

- Uygun yangın söndürücüler** : Su, Karbon dioksit (CO₂), Köpük, Kuru toz
- Uygun olmayan söndürme aracı** : Bu madde/karışım için söndürme maddelerine yönelik bir sınırlama yoktur.

5.2 MADDE VEYA KARIŞIMDAN KAYNAKLANAN ÖZEL ZARARLAR

EK BİLGİ BULUNMAMAKTADIR.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

5.3 YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİ İÇİN TAVSİYELER**Özel koruyucu ekipmanlar:**

Kendi kendine yeten solunum aparatı ve kimyasal maddelere karşı koruyucu giysiler giyin.

Ek bilgi:

Gaz/buhar/tozu, su fişkırtarak hapsediniz (kontrol altına alınız). Yangın söndürme sularının yeryüzü veya yeraltı sularına karışmasını önleyiniz. Kabı tehlikeli bölgeden uzaklaştırın ve su ile soğutun.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**6.1 KİŞİSEL ÖNLEMLER, KORUYUCU DONANIM VE ACİL DURUM PROSEDÜRLERİ****6.1.1 ACİL DURUM PERSONELİ OLMAYANLAR İÇİN**

Acil durum personeli olmayan personeli uyarın Buhar, aerosolünü solumayın. Madde temasını engelleyin. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek her şeyden uzak tutunuz. Tehlike bölgesini boşaltın, acil durum prosedürlerini uygulayın, bir uzmana danışın.

6.1.2 ACİL DURUM MÜDAHALESİNDE BULUNANLAR İÇİN ÖNERİLER:

Koruyucu ekipmanlar için 8. bölüme bakın.

6.2 ÇEVRESEL ÖNLEMLER

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3 MUHAFAZA ETME VE TEMİZLEME İÇİN YÖNTEMLER VE MATERYALLER

Drenaj kanallarını kapatın. Dökülmeleri toplayın, sarın ve pompalayarak uzaklaştırın.

Olası malzeme kısıtlamalarına uyun (bkz. Bölüm 7 ve 10).

Sıvı-absorbe edici ve notralize edici malzeme ile alın.

İmha için gönderin. Etkilen alanı temizleyin.

6.4 DİĞER BÖLÜMLERE ATIFLAR

Maruz kalma/kişisel korunma ve bertaraf hususları ile ilgili bilgiler Bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**7.1 GÜVENLİ ELLEÇLEME İÇİN ÖNLEMLER****7.1.1 GÜVENLİ ELLEÇLEME ÖNERİLERİ**

Etiketteki önlemleri dikkate alınız.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

7.1.2 HİJYEN ÖNLEMLERİ

Derhal kirlenen giysiyi değiştirin. Cilt koruyucu krem uygulayın. Madde ile çalıştıktan sonra ellerinizi ve yüzünüzü yıkayın.

7.2 UYUŞMAZLIKLARI DA İÇEREN GÜVENLİ DEPOLAMA İÇİN KOŞULLAR

Saklama koşulları Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek her şeyden uzak tutunuz. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Önerilen saklama sıcaklığı, ürün etiketine bakın.

7.3 BELİRLİ SON KULLANIMLAR

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

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**8.1 KONTROL PARAMETRELERİ**

ASETİK ASİT 0,1N (0,1M)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm (Asetik Asit, TR; 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama (TWA)
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm ((Asetik asit; ABD; Kısa zaman değeri; TLV -Kabul Edilen Değer)
ASETİK ASİT (64 – 19 – 7)		
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	50 ppm
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	10 ppm
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	37mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	15 ppm
Su (7732 – 18 – 5)		
Uygulanmaz		

Önerilen Gözlemeleme Yöntemleri

İşyeri atmosferine ilişkin ölçüm yöntemlerinin DIN EN 482 ve DIN EN 689 normlarının şartlarını karşılaması gerekir.

8.2 MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Uygun mühendislik kontrolleri : Acil durum göz yıkama çeşmeleri, herhangi bir potansiyel maruziyetin hemen yakınında bulunmalıdır.

Kişisel koruyucu ekipman : Gereksiz tüm maruz kalmalardan kaçının.

El koruması : Koruyucu eldiven giyin.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

- Göz koruması** : Kimyasal gözlükler veya koruyucu gözlükler.
- Solunum sisteminin korunması** : Normal koşullarda solunum koruması gerekli değildir.
- Diğer bilgiler** : Kullanım sırasında yemeyin, içmeyin veya sigara kullanmayın.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**9.1 TEMEL FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER HAKKINDA BİLGİ**

- Fiziksel Hali** : Sıvı
- Renk** : Renksiz
- Koku** : Acı / Asetik Asit Kokusu
- Koku Eşiği** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- pH** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Erime Noktası** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Başlangıç Kaynama Noktası/ Kaynama Aralığı** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Hızı** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Alevlenirlik (Katı, Gaz)** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Alt Patlama Limiti** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Üst Patlama Limiti** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Buhar Basıncı** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Nispi Buhar Yoğunluğu** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Yoğunluk** : 1,00 g/ cm³ nin 20°C
- Nispi Yoğunluk** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Su içinde çözünürlüğü** : 20°C'de çözünür
- Dağılım Katsayısı (n-Oktanöl/su)** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Alev Alma Sıcaklığı** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Bozunma Sıcaklığı** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Akışkanlık (viskozite, dinamik)** : Bilgi Bulunmamaktadır.
- Patlayıcılık Özellikleri** : Patlayıcı olarak sınıflandırılmamıştır.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

Oksitleyici Özellikler	: Yoktur.
Tutuşma Sıcaklığı	: Bilgi Bulunmamaktadır.
Kinematik Viskozite	: Bilgi Bulunmamaktadır.
Aşınma	: Metalleri Aşındırabilir

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME**10.1 TEPKİME**

Çok ısınma halinde buhar/hava karışımları tehlikelidir.

10.2 KİMYASAL KARARLILIK

Ürün, standart ortam koşulları altında kararlıdır.

10.3 ZARARLI TEPKİME OLASILIĞI

Suyun bilinen reaksiyon ortakları.

10.4 KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Bilgi Bulunmamaktadır.

10.5 KAÇINILMASI GEREKEN MADDELER

Bilgi Bulunmamaktadır.

10.6 ZARARLI BOZUNMA ÜRÜNLERİ

Bilgi Bulunmamaktadır.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**11.1 TOKSİK ETKİLER HAKKINDA BİLGİ**

Akut Oral Toksikite : Bilgi Bulunmamaktadır

Akut solunum (inhalasyon) toksisitesi : Bilgi Bulunmamaktadır

Akut dermal toksisite : Bilgi Bulunmamaktadır.

Cilt Tahrişi : Olası zararlar: Hafif Tahriş

Göz Tahrişi : Olası zararlar: Hafif Tahriş

Duyarlılık : Bilgi Bulunmamaktadır.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

Eşey Hücre Mutajenitesi : Bilgi Bulunmamaktadır.**Kanserojenite** : Bilgi Bulunmamaktadır.**Üreme Toksisitesi** : Bilgi Bulunmamaktadır.**Belirli Hedef Organ Toksisitesi** : Bilgi Bulunmamaktadır.**(Tek Maruz Kalma)****Belirli Hedef Organ Toksisitesi** : Bilgi Bulunmamaktadır.**(Tekrarlanan Poz)****BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER****12.1 TOKSİSİTE**

Bilgi Bulunmamaktadır.

12.2 KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

ASETİK ASİT 0,1N (0,1M)	
Kalıcılık ve Bozunabilirlik	Bilgi Bulunmamaktadır.
ASETİK ASİT (64 – 19 – 7)	
Kalıcılık ve Bozunabilirlik	Suda kolayca biyolojik olarak parçalanabilir, Toprakta biyobozunur, Toprakta oldukça hareketli
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOD)	0,6 – 0,74 g O ₂ /g madde
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (COD)	1,03 g O ₂ /g madde
ThOD	1,07 g O ₂ /g madde
Su (7732 – 18 – 5)	
Kalıcılık ve Bozunabilirlik	Bilgi Bulunmamaktadır.

12.3 BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ

ASETİK ASİT 0,1N (0,1M)	
Biyobirikim Potansiyeli	Bilgi Bulunmamaktadır.
ASETİK ASİT (64 – 19 – 7)	
BCF Balık	3,16 (BCF; Balık)
Log Pow	-0,17 (DeneySEL değer; 25°C)
Biyobirikim Potansiyeli	Düşük Potansiyel (Log Kow <4)
Su (7732 – 18 – 5)	
Biyobirikim Potansiyeli	Bilgi Bulunmamaktadır.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

12.4 TOPRAKTA HAREKETLİLİK

Bilgi Bulunmamaktadır.

12.5 PBT ve vPvB DEĞERLENDİRMESİNİN SONUÇLARI

Madde, 1907/2006 Sayılı Yönetmeliğin (AT) XIII. Eki doğrultusunda PBT ve ya vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6 DİĞER OLUMSUZ ETKİLER

Çevreye atılması önlenmelidir.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**Atık işleme yöntemleri**

Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

Atık maddeler, 2008/98/AT Sayılı Yönerge ve diğer ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik, 02.04.2015, R.G 29314) bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**KARA TAŞIMACILIĞI (ADR/RID)****14.1 UN Numarası** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.**14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı** : Asetik Asit 0,1N (0,1M)**14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıfları** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.**14.4 Ambalajlama grubu** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.**14.5 Çevresel Zararlar** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.**14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.**Tünel kısıtlama kodu** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

İÇ SULARDA TAŞIMACILIK (ADN)

İlgili değil

HAVA TAŞIMACILIĞI (IATA)

- 14.1 UN Numarası** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı** : Asetik Asit 0,1N (0,1M)
- 14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıfları** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.4 Ambalajlama grubu** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.5 Çevresel Zararlar** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

DENİZ TAŞIMACILIĞI (IMDG)

- 14.1 UN Numarası** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı** : Asetik Asit 0,1N (0,1M)
- 14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıfları** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.4 Ambalajlama grubu** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.5 Çevresel Zararlar** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
- 14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

14.7 MARPOL 73/78 EK II VE IBC KODUNA GÖRE DÖKME TAŞIMACILIK

İlgili Değil

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 MADDE VEYA KARIŞIMA ÖZGÜ GÜVENLİK, SAĞLIK VE ÇEVRE MEVZUATI

Ulusal kanunlar Depolama sınıfı 10 -13

15.2 KİMYASAL GÜVENLİK DEĞERLENDİRMESİ

Bu ürün için 1907/2006 numaralı EU REACH Mevzuatı'na uygun olarak bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerçekleştirilmemiştir.

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

2 ve 3. bölümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H290 Metalleri aşındırabilir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Eğitim tavsiyesi

İşletmeciler için uygun bilgi, talimat ve eğitim sağlayınız.

Etiketleme

Zararlılık İşaretleri



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H290 Metalleri aşındırabilir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

HAZIRLANMA TARİHİ: 09/08/2018

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVİZYON TARİHİ: 09/08/2018

REVİZYON: 01

T.: 13.12.2014 ,R.G: 29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğine uygundur.

*Önlem ifadeleri***Önlem**

P210 Isıdan uzak tutun.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahele

P301 + P330 + P331 YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P308 + P310 Maruz kalmış veya ilgili ise: Hemen ZEHİR MERKEZİ veya doktora başvurunuz.

İçerik: Asetik asit 0,1N (0,1M)

