



# Kit Güvenlik Bilgi Formu Kapak Sayfası

Belge No: 33570-75: Rev. AF  
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

## Ürün Bilgileri

Ürün Adı	Konjuge olmayan Estriol
Parça Numarası	33570
Seri Adı	ACCESS®
Ek Ürün Bilgisi	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.

## Bileşenler

### Tanım

Paramanyetik Partiküller (Bölme R1a)  
Antikor (Bölme R1b)  
Konjugat (Bölme R1c)

## Taşıma Bilgisi


Bu ürünün taşınması ICAO, IMDG, US DOT, Avrupa ADR veya Kanada TDG altında düzenlenmemiştir.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Konjuge olmayan Estriol  
Belge No: 33570-75 AF  
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

### Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

<b>Ürün Adı</b>	Paramanyetik Partiküller (Bölme R1a)
<b>Parça Numarası</b>	P/N bileşeni 33570
<b>Ürün Kullanımı</b>	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
<b>Seri Adı</b>	ACCESS®
<b>Üretici</b>	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 <b>E-mail:</b> SDSNT@beckman.com
<b>AB Temsilci Adresi</b>	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
<b>Dağıtımçı ve Acil Telefon No.</b>	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ekteki listeye bakın, Belge No: <a href="#">472050</a> .

### Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

<b>Acil Durum Özeti</b>	<p style="text-align: center;"><b>Kırmızımsı-kahverengi; Opak; Sıvı; Kokusuz</b> <b>Yanmaz sulu çözelti.</b> <b>Deri, göz, mukoza membranı ve üst solunum yolunda tahrişe neden olabilir.</b> <b>İnsan hayvansal madde içerir.</b></p>
<b>Fiziksel Tehlikeler</b>	Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları < % 0,1(a/a) içermektedir.
<b>Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti</b>	Maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi özen gösterilmelidir. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
<b>Potansiyel Çevresel Etkileri</b>	Mevcut değil

## Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
	<b>AB:</b> Uygulanamaz.	<b>WHMIS:</b> Muaf	<b>ABD OSHA:</b> Tehlikeli

## Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler:				Saf İçeriklerin Tehlike Sınıflandırması		
Kimyasal Adı	CAS #	EINECS #	ağırlıkça %	<u>AB</u>	<u>WHMIS</u>	<u>ABD OSHA</u>
Tris(hidroksimetil)-aminomethane (aminometan)	77-86-1	2010644	< 2	Xi;R36/37/38	D2B	Tahriş edici

Tehlike sınıflandırması hakkında ek bilgiler için Bölüm 15 Düzenleyici Bilgilere bakın.  
Risk İbareleri ve WHMIS Sınıflandırma Tanımları için Bölüm 16'ya bakın.

## Bölüm 4 İlk Yardım Önlemleri

<b>Solunma</b>	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
<b>Göz Teması</b>	Ürün gözlere gelirse, gözleri göz kapaklarını açık tutarak hafifçe akan su altında 15 dakika veya daha uzun süre yıkayın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Deri Teması</b>	Deriye temas etmesi halinde, en az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayın. Kontamine olmuş giysi ve ayakkabıları çıkarın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Yutma</b>	Yutulması halinde ağız suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

## Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

<b>Alevlenir Özellikler</b>	Yanmaz sulu çözelti.
<b>Söndürücü Ortam</b>	Yangını çevrelemek için uygun söndürücü madde kullanın.
<b>Özel Yangın ve Patlama Tehlikeleri</b>	Özel hiçbir tehlike tespit edilmemiştir.
<b>Tehlikeli Yanma Ürünleri</b>	Bu üründe önemli tehlikeler ortaya çıkaran yanma ürünleri beklenmemektedir (sulu çözelti).
<b>İtfaiyeciler için Koruyucu Ekipman</b>	Tüm kimyasal yangın durumlarında itfaiyeciler için bağımsız solunum cihazı tavsiye edilir.

## Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

<b>Bireysel Önlemler</b>	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
<b>Dökülme ve Sızıntı Prosedürleri</b>	Önem olarak, dökülen maddeleri 1:10 oranında çamaşır suyu/su çözeltisi ile işleme tabi tutun. Sıvıyı emdirip imha edilmesi için uygun bir kaba koyun. Temizleme sırasında aerosolların oluşmasını önleyin. Gerekli atık imha düzenlemesine uygun.
<b>Çevre Önlemleri</b>	Döküntünün dağılmasını önleyin.

## Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

<b>Kullanım Önlemleri</b>	Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Bu ürün kullanılırken genel önlemler takip edilmelidir.
<b>Önerilen Saklama Koşulları</b>	Uyumlu olmayan maddelerden uzakta tutun (Bkz. Bölüm 10). Etkinliğini korumak için ürün etiketindeki talimatlara göre saklayın.

## Bölüm 8 Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Koruma

<b>Maruz kalma Sınırları</b>	
<b>ABD OSHA:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>ACGIH:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>DFG MAK:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>NIOSH</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>Japonya</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>Mühendislik Kontrolleri</b>	Özel hiçbir mühendislik kontrolü gerekli değildir. Uygun genel havalandırma altında kullanın.
<b>Solunum Koruması</b>	Normal şartlar altında, bu ürünün kullanımı solunum yolunun korunmasını gerektirmez. Aşırı maruz kalmaların olması ve havaya dağılmış konsantrasyonları kabul edilir seviyelerde tutmak için havalandırmanın yetersiz olması halinde, solunum korumasının kullanılıp kullanılmayacağı yetkili bir profesyonel tarafından değerlendirilmelidir.
<b>Göz Koruması</b>	Göz ile temasını önlemek için göz koruma gözlükleri veya kimyasal gözlükleri kullanılmalıdır. A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.133, Avrupa standardı EN166 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.
<b>Deri Koruması</b>	Deri temasının önlenmesi için Nitril veya eş değeri geçirgen olmayan eldivenler kullanılmalıdır. A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.138, Avrupa standardı EN374 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.

## Bölüm 9 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

<b>Fiziksel Hal</b>	Sıvı
<b>Renk</b>	Kırmızımsı-kahverengi
<b>Saydamlık</b>	Opak
<b>Koku</b>	Kokusuz
<b>Koku Eşiği</b>	Uygulanamaz.
<b>pH</b>	8.05
<b>Erime Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Kaynama Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Parlama Noktası</b>	Uygulanamaz.
<b>Buharlaştırma Hızı</b>	Mevcut değil
<b>Alevlenirlik (Katı, Gaz)</b>	Uygulanamaz.
<b>Yanabilirlik Sınırları</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Basıncı</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Yoğunluğu</b>	Mevcut değil
<b>Özgül Ağırlık</b>	≈ 1.007 @20°C
<b>Çözünürlük</b>	
<b>Su</b>	Karışabilir
<b>Organik</b>	Mevcut değil
<b>Suda/Yağda Dağılıma Katsayısı</b>	Mevcut değil
<b>Kendi kendine alev alma Sıcaklığı</b>	Uygulanamaz.
<b>Bozunma Sıcaklığı</b>	Mevcut değil
<b>Uçucu Yüzdesi</b>	Mevcut değil

## Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

<b>Stabilité</b>	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
<b>Tehlikeli Uyuşmazlıklar</b>	Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler Metaller ve metalik bileşikler Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları <% 0,1(a/a) içermektedir.

## Bölüm 10 Stabilite ve Reaktivite (Devamı)

<b>Tehlikeli Parçalanma Ürünleri</b>	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
<b>Sakınılacak Durumlar</b>	Uyumlu olmayan maddelerle temastan kaçının.

## Bölüm 11 Toksikolojik Bilgiler

### Tehlikeli İçerikler için Toksikite Verisi

Tris(hidroksimetil)-  
aminomethane  
(aminometan)

Oral LD50 Rat 5900 mg/kg

### Başlıca Maruz Kalma Yolları

Genel giriş yolları arasında solunma, yutma ve göz/deri teması bulunmaktadır. Potansiyel olarak bulaşıcı maddeler hususunda belirli yollar deri delinmesi, çatlamış deriden temas, mukoza membranlardan temas ve aerosol hale gelmiş maddenin solunmasıdır.

### Akut Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

TRIS'e maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Göz teması kızarıklık, ağrı ve kornea yaralanmasına neden olabilir. Solunması göğüs ağrısı ve gerginlik, öksürme ve nefes almada zorluklara neden olabilir. Yutulması mide-barsak tahrişi ile birlikte ağız ve midede yanıklara neden olabilir ve yüksek dozları laboratuvar hayvanlarında kuvvetsizlik, kollaps ve ölüme yol açabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi özen gösterilmelidir.

### Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

TRIS'e deri temasıyla uzun süreli veya tekrarlanan şekilde maruz kalınması dermatite neden olabilir. Göz teması konjunktivite neden olabilir.

### Aşırı Maruz Kalma Semptomları

Aşırı maruz kalma semptomları şunları içerebilir: boğazda tahriş ve öksürük; kuru, kırmızı, çatlamış deri; kırmızı tahriş olmuş gözler; baş ağrısı, uyuşukluk, baş dönmesi, bilincin kısmen kaybolması; konvülsiyonlar ve koma.

### Karsinojenite

Bu ürün; ACGIH, IARC, NTP, OSHA veya 67/548/EEC Ek I'e göre karsinojen olarak listelenen herhangi maddelerden bildirilebilir konsantrasyonda ( $\geq$  %0,1) içermez.

### Diğer Etkiler

Hiçbiri tanımlanmadı.

### Maruz Kalma ile Ağırlaşan Durumlar

Hiçbiri tanımlanmadı.

## Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

<b>Ekotoksosite</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyolojik bozunma</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyobirikim</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Hareketlilik</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Diğer Olumsuz Etkileri</b>	Bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 13 İmha Hususları

### Atıkları İmha Edilmesi

Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın.  
Atık ürünü, kullanılmamış ürünü ve kontamine olmuş ambalajı federal, bölgesel ve yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin. Uygun gereksinimlerden emin değilseniz, bilgi için yetkililerle irtibata geçin.

## Bölüm 14 Taşıma Bilgileri

Bu ürünün taşınması ICAO, IMDG, US DOT, Avrupa ADR veya Kanada TDG altında düzenlenmemiştir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler

### ABD Federal ve Eyalet Düzenlemeleri

#### SARA 313

Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.

#### CERCLA RG's, 40 CFR 302.4

Edetik Asit listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

#### California Önerisi 65

Asetaldehit kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
Etilen Oksit kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir. California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
1,4-Dioksan kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

### Massachusetts MSL

Edetik Asit listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

### New Jersey Dept. of Sağlık RTK Listesi

Edetik Asit listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

### Pennsylvania RTK

Edetik Asit listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

### EU Etiketleme Sınıflandırması

Preparat sınıflandırılmamıştır.

### Kanada

Bu ürün WHMIS etiketi ve Güvenlik Bilgi Formu gereklerinden muaf tutulmuştur.

**PIN:** Uygulanamaz.

**İçerik Açıklama Listesindeki  
Bileşenler:** Asetaldehit  
Etilen Oksit  
1,4-Dioksan  
Çinko Klorür  
Sodyum Azid

**Toksikolojik özellikleri  
bilinmen içerikler:** Ürün muaf tutulmuştur.

15. Bölümde belirtilen tehlikeli bileşim maddelerinin bazıları, OSHA ve WHMIS tarafından belirlenen %1,0 w/w (karsinojenler için %0,1) ya da 3. Bölümde raporlama için zorunlu tutulan, AB'nin maddeye özel konsantrasyonlarının altındadır.



## Bölüm 16 Diğer Bilgiler

<b>Beckman Coulter Güvenlik Derecelendirmesi</b>	<b>Tutuşabilirlik (Bölüm V): 0</b> <b>Sağlık (Bölüm XI): 2</b> <b>Suyla Reaktivite (Bölüm X): 0</b> <b>Temas (Bölüm VIII): 2</b>	<b>Kod</b> 0=yok 1=hafif 2=dikkat 3=ağır
<b>3. Bölümden Risk İbareleri ve WHMIS Sınıflandırma Tanımı</b>	R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deride veya Gözde Tahriş)	
Bu SDS, AB Yönetmeliği 1907/2006 (REACH) ile uyumludur.		
Daha fazla bilgi için lütfen yerel Beckman Coulter temsilcinizle irtibata geçin.		

BECKMAN COULTER, INC. ŞİRKETİ BURADAKİ BİLGİLERİN GEÇERLİ VE DOĞRU OLDUĞUNA İNANMAKLA BİRLİKTE, BECKMAN COULTER ŞİRKETİ BU BİLGİLERİN GEÇERLİLİĞİ, DOĞRULUĞU VE GÜNCELİĞİ KONUSUNDA HİÇ BİR GARANTİ VEYA TEMSİL VERMEZ. BECKMAN COULTER, BU BİLGİLERİN VEYA BUNUNLA ALAKALI MALZEMELERİN KULLANIMINDAN HERHANGİ BİR ŞEKİLDE YÜKÜMLÜ VE SORUMLU TUTULAMAZ. TEHLİKELİ MADDELERİN ATILMASI YEREL KANUN VE DÜZENLEMELERE TABİ OLABİLECEĞİ DİKKATE ALINMALIDIR.


ABD'de basılmıştır.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Konjuge olmayan Estriol  
Belge No: 33570-75 AF  
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

### Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

<b>Ürün Adı</b>	Antikor (Bölme R1b)
<b>Parça Numarası</b>	P/N bileşeni 33570
<b>Ürün Kullanımı</b>	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
<b>Seri Adı</b>	ACCESS®
<b>Üretici</b>	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 <b>E-mail:</b> SDSNT@beckman.com
<b>AB Temsilci Adresi</b>	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
<b>Dağıtımçı ve Acil Telefon No.</b>	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ektteki listeye bakın, Belge No: <a href="#">472050</a> .

### Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

<b>Acil Durum Özeti</b>	<p style="text-align: center;"><b>Renksiz; Berrak; Sıvı; Kokusuz</b> <b>Yanmaz sulu çözelti.</b> <b>Deri, göz, mukoza membranı ve üst solunum yolunda tahrişe neden olabilir.</b> <b>İnsan hayvansal madde içerir.</b></p>
<b>Fiziksel Tehlikeler</b>	Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları < % 0,1(a/a) içermektedir.
<b>Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti</b>	Maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi özen gösterilmelidir. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
<b>Potansiyel Çevresel Etkileri</b>	Mevcut değil

## Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
	<b>AB:</b> Uygulanamaz.	<b>WHMIS:</b> Muaf	<b>ABD OSHA:</b> Tehlikeli

## Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler:				Saf İçeriklerin Tehlike Sınıflandırması		
Kimyasal Adı	CAS #	EINECS #	ağırlıkça %	<u>AB</u>	<u>WHMIS</u>	<u>ABD OSHA</u>
Tris(hidroksimetil)-aminomethane (aminometan)	77-86-1	2010644	< 2	Xi;R36/37/38	D2B	Tahriş edici

Tehlike sınıflandırması hakkında ek bilgiler için Bölüm 15 Düzenleyici Bilgilere bakın.  
Risk İbareleri ve WHMIS Sınıflandırma Tanımları için Bölüm 16'ya bakın.

## Bölüm 4 İlk Yardım Önlemleri

<b>Solunma</b>	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
<b>Göz Teması</b>	Ürün gözlere gelirse, gözleri göz kapaklarını açık tutarak hafifçe akan su altında 15 dakika veya daha uzun süre yıkayın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Deri Teması</b>	Deriye temas etmesi halinde, en az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayın. Kontamine olmuş giysi ve ayakkabıları çıkarın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Yutma</b>	Yutulması halinde ağız suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

## Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

<b>Alevlenir Özellikler</b>	Yanmaz sulu çözelti.
<b>Söndürücü Ortam</b>	Yangını çevrelemek için uygun söndürücü madde kullanın.
<b>Özel Yangın ve Patlama Tehlikeleri</b>	Özel hiçbir tehlike tespit edilmemiştir.
<b>Tehlikeli Yanma Ürünleri</b>	Bu üründe önemli tehlikeler ortaya çıkaran yanma ürünleri beklenmemektedir (sulu çözelti).
<b>İtfaiyeciler için Koruyucu Ekipman</b>	Tüm kimyasal yangın durumlarında itfaiyeciler için bağımsız solunum cihazı tavsiye edilir.

## Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

<b>Bireysel Önlemler</b>	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
<b>Dökülme ve Sızıntı Prosedürleri</b>	Önem olarak, dökülen maddeleri 1:10 oranında çamaşır suyu/su çözeltisi ile işleme tabi tutun. Sıvıyı emdirip imha edilmesi için uygun bir kaba koyun. Temizleme sırasında aerosolların oluşmasını önleyin. Gerekli atık imha düzenlemesine uyun.
<b>Çevre Önlemleri</b>	Döküntünün dağılmasını önleyin.

## Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

<b>Kullanım Önlemleri</b>	Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Bu ürün kullanılırken genel önlemler takip edilmelidir.
<b>Önerilen Saklama Koşulları</b>	Uyumlu olmayan maddelerden uzakta tutun (Bkz. Bölüm 10). Etkinliğini korumak için ürün etiketindeki talimatlara göre saklayın.

## Bölüm 8 Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Koruma

<b>Maruz kalma Sınırları</b>	
<b>ABD OSHA:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>ACGIH:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>DFG MAK:</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>NIOSH</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>Japonya</b>	Hiçbiri belirlenmedi
<b>Mühendislik Kontrolleri</b>	Özel hiçbir mühendislik kontrolü gerekli değildir. Uygun genel havalandırma altında kullanın.
<b>Solunum Koruması</b>	Normal şartlar altında, bu ürünün kullanımı solunum yolunun korunmasını gerektirmez. Aşırı maruz kalmaların olması ve havaya dağılmış konsantrasyonları kabul edilir seviyelerde tutmak için havalandırmanın yetersiz olması halinde, solunum korumasının kullanılıp kullanılmayacağı yetkili bir profesyonel tarafından değerlendirilmelidir.
<b>Göz Koruması</b>	Göz ile temasını önlemek için göz koruma gözlükleri veya kimyasal gözlükleri kullanılmalıdır. A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.133, Avrupa standardı EN166 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.
<b>Deri Koruması</b>	Deri temasının önlenmesi için Nitril veya eş değeri geçirgen olmayan eldivenler kullanılmalıdır. A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.138, Avrupa standardı EN374 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.

## Bölüm 9 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

<b>Fiziksel Hal</b>	Sıvı
<b>Renk</b>	Renksiz
<b>Saydamlık</b>	Berrak
<b>Koku</b>	Kokusuz
<b>Koku Eşiği</b>	Uygulanamaz.
<b>pH</b>	8.05
<b>Erime Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Kaynama Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Parlama Noktası</b>	Uygulanamaz.
<b>Buharlaştırma Hızı</b>	Mevcut değil
<b>Alevlenirlik (Katı, Gaz)</b>	Uygulanamaz.
<b>Yanabilirlik Sınırları</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Basıncı</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Yoğunluğu</b>	Mevcut değil
<b>Özgül Ağırlık</b>	≈ 1.007 @20°C
<b>Çözünürlük</b>	
<b>Su</b>	Karışabilir
<b>Organik</b>	Mevcut değil
<b>Suda/Yağda Dağılıma Katsayısı</b>	Mevcut değil
<b>Kendi kendine alev alma Sıcaklığı</b>	Uygulanamaz.
<b>Bozunma Sıcaklığı</b>	Mevcut değil
<b>Uçucu Yüzdesi</b>	Mevcut değil

## Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

<b>Stabilité</b>	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
<b>Tehlikeli Uyuşmazlıklar</b>	Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler Metaller ve metalik bileşikler Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları <% 0,1(a/a) içermektedir.

## Bölüm 10 Stabilite ve Reaktivite (Devamı)

<b>Tehlikeli Parçalanma Ürünleri</b>	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
<b>Sakınılacak Durumlar</b>	Uyumlu olmayan maddelerle temastan kaçının.

## Bölüm 11 Toksikolojik Bilgiler

### Tehlikeli İçerikler için Toksikite Verisi

Tris(hidroksimetil)-  
aminomethane  
(aminometan)

Oral LD50 Rat 5900 mg/kg

### Başlıca Maruz Kalma Yolları

Genel giriş yolları arasında solunma, yutma ve göz/deri teması bulunmaktadır. Potansiyel olarak bulaşıcı maddeler hususunda belirli yollar deri delinmesi, çatlamış deriden temas, mukoza membranlardan temas ve aerosol hale gelmiş maddenin solunmasıdır.

### Akut Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

TRIS'e maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Göz teması kızarıklık, ağrı ve kornea yaralanmasına neden olabilir. Solunması göğüs ağrısı ve gerginlik, öksürme ve nefes almada zorluklara neden olabilir. Yutulması mide-barsak tahrişi ile birlikte ağız ve midede yanıklara neden olabilir ve yüksek dozları laboratuvar hayvanlarında kuvvetsizlik, kollaps ve ölüme yol açabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi özen gösterilmelidir.

### Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

TRIS'e deri temasıyla uzun süreli veya tekrarlanan şekilde maruz kalınması dermatite neden olabilir. Göz teması konjunktivite neden olabilir.

### Aşırı Maruz Kalma Semptomları

Aşırı maruz kalma semptomları şunları içerebilir: boğazda tahriş ve öksürük; kuru, kırmızı, çatlamış deri; kırmızı tahriş olmuş gözler; baş ağrısı, uyuşukluk, baş dönmesi, bilincin kısmen kaybolması; konvülsiyonlar ve koma.

### Karsinojenite

Bu ürün; ACGIH, IARC, NTP, OSHA veya 67/548/EEC Ek I'e göre karsinojen olarak listelenen herhangi maddelerden bildirilebilir konsantrasyonda ( $\geq$  %0,1) içermez.

### Diğer Etkiler

Hiçbiri tanımlanmadı.

### Maruz Kalma ile Ağırlaşan Durumlar

Hiçbiri tanımlanmadı.

## Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

<b>Ekotoksosite</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyolojik bozunma</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyobirikim</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Hareketlilik</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Diğer Olumsuz Etkileri</b>	Bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 13 İmha Hususları

### Atıkları İmha Edilmesi

Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın.  
Atık ürünü, kullanılmamış ürünü ve kontamine olmuş ambalajı federal, bölgesel ve yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin. Uygun gereksinimlerden emin değilseniz, bilgi için yetkililerle irtibata geçin.

## Bölüm 14 Taşıma Bilgileri

Bu ürünün taşınması ICAO, IMDG, US DOT, Avrupa ADR veya Kanada TDG altında düzenlenmemiştir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler

### ABD Federal ve Eyalet Düzenlemeleri

#### SARA 313

Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.

#### CERCLA RG's, 40 CFR 302.4

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

#### California Önerisi 65

Asetaldehit kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
Etilen Oksit kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir. California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
1,4-Dioksan kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.

#### Massachusetts MSL

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

### New Jersey Dept. of Sağlık RTK Listesi

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

### Pennsylvania RTK

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

### EU Etiketleme Sınıflandırması

Preparat sınıflandırılmamıştır.

### Kanada

Bu ürün WHMIS etiketi ve Güvenlik Bilgi Formu gereklerinden muaf tutulmuştur.

**PIN:** Uygulanamaz.

**İçerik Açıklama Listesindeki  
Bileşenler:** Asetaldehit  
Etilen Oksit  
1,4-Dioksan  
Çinko Klorür  
Sodyum Azid

**Toksikolojik özellikleri  
bilinmen içerikler:** Ürün muaf tutulmuştur.

15. Bölümde belirtilen tehlikeli bileşim maddelerinin bazıları, OSHA ve WHMIS tarafından belirlenen %1,0 w/w (karsinojenler için %0,1) ya da 3. Bölümde raporlama için zorunlu tutulan, AB'nin maddeye özel konsantrasyonlarının altındadır.

## Bölüm 16 Diğer Bilgiler

### Beckman Coulter Güvenlik Derecelendirmesi

**Tutuşabilirlik (Bölüm V): 0**  
**Sağlık (Bölüm XI): 2**  
**Suyla Reaktivite (Bölüm X): 0**  
**Temas (Bölüm VIII): 2**

**Kod**  
0=yok  
1=hafif  
2=dikkat  
3=ağır

### 3. Bölümden Risk İbareleri ve WHMIS Sınıflandırma Tanımı

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.  
D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deride veya Gözde Tahriş)

Bu SDS, AB Yönetmeliği 1907/2006 (REACH) ile uyumludur.

Daha fazla bilgi için lütfen yerel Beckman Coulter temsilcinizle irtibata geçin.

BECKMAN COULTER, INC. ŞİRKETİ BURADAKİ BİLGİLERİN GEÇERLİ VE DOĞRU OLDUĞUNA İNANMAKLA BİRLİKTE, BECKMAN COULTER ŞİRKETİ BU BİLGİLERİN GEÇERLİLİĞİ, DOĞRULUĞU VE GÜNCELLİĞİ KONUSUNDA HİÇ BİR GARANTİ VEYA TEMSİL VERMEZ. BECKMAN COULTER, BU BİLGİLERİN VEYA BUNUNLA ALAKALI MALZEMELERİN KULLANIMINDAN HERHANGİ BİR ŞEKİLDE YÜKÜMLÜ VE SORUMLU TUTULAMAZ. TEHLİKELİ MADDELERİN ATILMASI YEREL KANUN VE DÜZENLEMELERE TABİ OLABİLECEĞİ DİKKATE ALINMALIDIR.

ABD'de basılmıştır.






## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Konjuge olmayan Estriol  
Belge No: 33570-75 AF  
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

### Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

<b>Ürün Adı</b>	Konjugat (Bölme R1c)
<b>Parça Numarası</b>	P/N bileşeni 33570
<b>Ürün Kullanımı</b>	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
<b>Seri Adı</b>	ACCESS®
<b>Üretici</b>	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 <b>E-mail:</b> SDSNT@beckman.com
<b>AB Temsilci Adresi</b>	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
<b>Dağıtımçı ve Acil Telefon No.</b>	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ekteki listeye bakın, Belge No: <a href="#">472050</a> .

### Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

<b>Acil Durum Özeti</b>	<p style="text-align: center;"><b>Renksiz; Berrak; Sıvı; Kokusuz</b> <b>Yanmaz sulu çözelti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tehlikeli maddeler açısından AB, OSHA veya WHMIS kriterlerine uymamaktadır.</b> <b>İnsan hayvansal madde içerir.</b></p>
<b>Fiziksel Tehlikeler</b>	Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları < % 0,1(a/a) içermektedir.
<b>Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti</b>	Bu ürün tehlikeli maddeler açısından AB, OSHA veya WHMIS kriterlerine uymamaktadır. Bununla birlikte, insan kaynaklı madde içermektedir ve bulaşıcı olma ihtimaliyle dikkate alınmalıdır. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
<b>Potansiyel Çevresel Etkileri</b>	Mevcut değil

## Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
	<b>AB:</b> Uygulanamaz.	<b>WHMIS:</b> Muaf	<b>ABD OSHA:</b> Uygulanamaz.

## Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler: Yok

## Bölüm 4 İlk Yardım Önlemleri

<b>Solunma</b>	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
<b>Göz Teması</b>	Ürün gözlere gelirse, gözleri göz kapaklarını açık tutarak hafifçe akan su altında 15 dakika veya daha uzun süre yıkayın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Deri Teması</b>	Deriye temas etmesi halinde, en az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayın. Kontamine olmuş giysi ve ayakkabıları çıkarın. Ağrı veya tahriş meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.
<b>Yutma</b>	Yutulması halinde ağız suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

## Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

<b>Alevlenir Özellikler</b>	Yanmaz sulu çözelti.
<b>Söndürücü Ortam</b>	Yangını çevrelemek için uygun söndürücü madde kullanın.
<b>Özel Yangın ve Patlama Tehlikeleri</b>	Özel hiçbir tehlike tespit edilmemiştir.
<b>Tehlikeli Yanma Ürünleri</b>	Bu üründe önemli tehlikeler ortaya çıkaran yanma ürünleri beklenmemektedir (sulu çözelti).
<b>İtfaiyeciler için Koruyucu Ekipman</b>	Tüm kimyasal yangın durumlarında itfaiyeciler için bağımsız solunum cihazı tavsiye edilir.

## Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

<b>Bireysel Önlemler</b>	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
--------------------------	---

## Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri (Devamı)

### Dökülme ve Sızıntı Prosedürleri

Önem olarak, dökülen maddeleri 1:10 oranında çamaşır suyu/su çözeltisi ile işleme tabi tutun. Sıvıyı emdirip imha edilmesi için uygun bir kaba koyun. Temizleme sırasında aerosolların oluşmasını önleyin. Gerekti atık imha düzenlemesine uyun.

### Çevre Önlemleri

Döküntünün dağılmasını önleyin.

## Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

### Kullanım Önlemleri

Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabilecekmiş gibi kullanılmalıdır. Bu ürün kullanılırken genel önlemler takip edilmelidir.

### Önerilen Saklama Koşulları

Uyumlu olmayan maddelerden uzakta tutun (Bkz. Bölüm 10).  
Etkinliğini korumak için ürün etiketindeki talimatlara göre saklayın.

## Bölüm 8 Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Koruma

### Maruz kalma Sınırları

#### ABD OSHA:

Hiçbiri belirlenmedi

#### ACGIH:

Hiçbiri belirlenmedi

#### DFG MAK:

Hiçbiri belirlenmedi

#### NIOSH

Hiçbiri belirlenmedi

#### Japonya

Hiçbiri belirlenmedi

### Mühendislik Kontrolleri

Özel hiçbir mühendislik kontrolü gerekli değildir. Uygun genel havalandırma altında kullanın.

### Solunum Koruması

Normal koşullar altında, bu ürünün kullanılması solunum korumasını gerektirmez.

### Göz Koruması

Göz ile temasını önlemek için göz koruma gözlükleri veya kimyasal gözlükleri kullanılmalıdır.  
A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.133, Avrupa standardı EN166 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.

### Deri Koruması

Deri temasının önlenmesi için Nitril veya eş değeri geçirgen olmayan eldivenler kullanılmalıdır.  
A.B.D. OSHA 29 CFR 1910.138, Avrupa standardı EN374 veya ilgili devlet standartlarına başvurun.

## Bölüm 9 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### Fiziksel Hal

Sıvı

### Renk

Renksiz

### Saydamlık

Berrak

### Koku

Kokusuz

### Koku Eşiği

Uygulanamaz.

## Bölüm 9 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler (Devamı)

<b>pH</b>	6
<b>Erime Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Kaynama Noktası</b>	Mevcut değil
<b>Parlama Noktası</b>	Uygulanamaz.
<b>Buharlaştırma Hızı</b>	Mevcut değil
<b>Alevlenirlik (Kati, Gaz)</b>	Uygulanamaz.
<b>Yanabilirlik Sınırları</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Basıncı</b>	Mevcut değil
<b>Buhar Yoğunluğu</b>	Mevcut değil
<b>Özgül Ağırlık</b>	1.015 @20°C
<b>Çözünürlük</b>	
<b>Su</b>	Karışabilir
<b>Organik</b>	Mevcut değil
<b>Suda/Yağda Dağılıma Katsayısı</b>	Mevcut değil
<b>Kendi kendine alev alma Sıcaklığı</b>	Uygulanamaz.
<b>Bozunma Sıcaklığı</b>	Mevcut değil
<b>Uçucu Yüzdesi</b>	Mevcut değil

## Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

<b>Stabilite</b>	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
<b>Tehlikeli Uyuşmazlıklar</b>	Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler Metaller ve metalik bileşikler Sodyum azid ağır metallerle patlayıcı bileşikler oluşturur. Bu ürün genellikle su tesisatı borularında bulunan kurşun ve bakır ile tekrarlanan temasında şoka duyarlı bileşiklerin birikmesine yol açabilen azid konsantrasyonları <% 0,1(a/a) içermektedir.
<b>Tehlikeli Parçalanma Ürünleri</b>	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
<b>Sakınılacak Durumlar</b>	Uyumlu olmayan maddelerle temastan kaçının.

## Bölüm 11 Toksikolojik Bilgiler

<b>Tehlikeli İçerikler için Toksikite Verisi</b>	Uygulanamaz.
<b>Başlıca Maruz Kalma Yolları</b>	Genel giriş yolları arasında soluma, yutma ve göz/deri teması bulunmaktadır. Potansiyel olarak bulaşıcı maddeler hususunda belirli yollar deri delinmesi, çatlamış deriden temas, mukoza membranlardan temas ve aerosol hale gelmiş maddenin solunmasıdır.
<b>Akut Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri</b>	Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi özen gösterilmelidir.
<b>Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri</b>	Etkiler, akut maruz kalma için olanlara benzerdir.
<b>Aşırı Maruz Kalma Semptomları</b>	Hiçbiri tanımlanmadı.
<b>Karsinojenite</b>	Bu ürün; ACGIH, IARC, NTP, OSHA veya 67/548/EEC Ek I'e göre karsinojen olarak listelenen herhangi maddelerden bildirilebilir konsantrasyonda ( $\geq$ %0,1) içermez.
<b>Diğer Etkiler</b>	Hiçbiri tanımlanmadı.
<b>Maruz Kalma ile Ağırlaşan Durumlar</b>	Hiçbiri tanımlanmadı.

## Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

<b>Ekotoksosite</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyolojik bozunma</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Biyobirikim</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Hareketlilik</b>	Bilgi mevcut değildir.
<b>Diğer Olumsuz Etkileri</b>	Bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 13 İmha Hususları

<b>Atıkları İmha Edilmesi</b>	Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın. Atık ürünü, kullanılmamış ürünü ve kontamine olmuş ambalajı federal, bölgesel ve yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin. Uygun gereksinimlerden emin değilseniz, bilgi için yetkililerle irtibata geçin.
-------------------------------	---

## Bölüm 14 Taşıma Bilgileri

Bu ürünün taşınması ICAO, IMDG, US DOT, Avrupa ADR veya Kanada TDG altında düzenlenmemiştir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler

### ABD Federal ve Eyalet Düzenlemeleri

#### SARA 313

Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.  
Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.

#### CERCLA RG's, 40 CFR 302.4

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

#### California Önerisi 65

Asetaldehit kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
Etilen Oksit kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir. California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.  
1,4-Dioksan kansere neden olduğu California Eyaleti tarafından belirtilmiştir.  
California Eyaleti, kansere ya da üreme hasarına neden olduğu Eyalet tarafından belirtilen kimyasallara maruz kalan kişiye uyarı verilmesini gerektiren bir düzenlemeyi benimsemiştir. Dolayısıyla, Beckman Coulter aşağıdaki uyarıyı vermektedir:  
**UYARI:** Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.

#### Massachusetts MSL

Sukroz listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

#### New Jersey Dept. of Sağlık RTK Listesi

Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

#### Pennsylvania RTK

Sukroz listelenmiştir.  
Asetaldehit listelenmiştir.  
Etilen Oksit listelenmiştir.  
1,4-Dioksan listelenmiştir.  
Çinko Klorür listelenmiştir.  
Sodyum Azid listelenmiştir.

## Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

### EU Etiketleme Sınıflandırması

Preparat sınıflandırılmamıştır.

### Kanada

Bu ürün WHMIS etiketi ve Güvenlik Bilgi Formu gereklerinden muaf tutulmuştur.

**PIN:** Uygulanamaz.

**İçerik Açıklama Listesindeki Bileşenler:** Asetaldehit  
Etilen Oksit  
1,4-Dioksan  
Çinko Klorür  
Sodyum Azid

**Toksikolojik özellikleri bilinmen içerikler:** Ürün muaf tutulmuştur.

15. Bölümde belirtilen tehlikeli bileşim maddelerinin bazıları, OSHA ve WHMIS tarafından belirlenen %1,0 w/w (karsinojenler için %0,1) ya da 3. Bölümde raporlama için zorunlu tutulan, AB'nin maddeye özel konsantrasyonlarının altındadır.

## Bölüm 16 Diğer Bilgiler

**Beckman  
Coulter Güvenlik  
Derecelendirmesi**

**Tutuşabilirlik (Bölüm V): 0**  
**Sağlık (Bölüm XI): 1**  
**Suyla Reaktivite (Bölüm X): 0**  
**Temas (Bölüm VIII): 1**

**Kod**  
0=yok  
1=hafif  
2=dikkat  
3=ağır

Bu SDS, AB Yönetmeliği 1907/2006 (REACH) ile uyumludur.

Daha fazla bilgi için lütfen yerel Beckman Coulter temsilcinizle irtibata geçin.

BECKMAN COULTER, INC. ŞİRKETİ BURADAKİ BİLGİLERİN GEÇERLİ VE DOĞRU OLDUĞUNA İNANMAKLA BİRLİKTE, BECKMAN COULTER ŞİRKETİ BU BİLGİLERİN GEÇERLİLİĞİ, DOĞRULUĞU VE GÜNCELLİĞİ KONUSUNDA HİÇ BİR GARANTİ VEYA TEMSİL VERMEZ. BECKMAN COULTER, BU BİLGİLERİN VEYA BUNUNLA ALAKALI MALZEMELERİN KULLANIMINDAN HERHANGİ BİR ŞEKİLDE YÜKÜMLÜ VE SORUMLU TUTULAMAZ. TEHLİKELİ MADDELERİN ATILMASI YEREL KANUN VE DÜZENLEMELERE TABİ OLABİLECEĞİ DİKKATE ALINMALIDIR.

ABD'de basılmıştır.