



Kit Güvenlik Bilgi Formu Kapak Sayfası

Belge No: 386357-75: Rev. AD
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

Ürün Bilgileri

Ürün Adı	OV Monitörü
Parça Numarası	386357
Seri Adı	ACCESS®
Ek Ürün Bilgisi	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.

Bileşenler

Tanım

PMP (Bölme R1a)
Konjugat (Bölme R1b)
Bloke Maddesi (Bölme R1c)

Taşıma Bilgisi


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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

OV Monitörü
Belge No: 386357-75 AD
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

Ürün Adı	PMP (Bölme R1a)
Parça Numarası	P/N bileşeni 386357
Ürün Kullanımı	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
Seri Adı	ACCESS®
Üretici	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 E-mail: SDSNT@beckman.com
AB Temsilci Adresi	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
Dağıtımçı ve Acil Telefon No.	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ekteki listeye bakın, Belge No: 472050 .

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

Acil Durum Özeti	<p>Parçacıklar süspansiyon haline geldiğinde kırmızımı-kahverengi; Opak; Sıvı; Kokusuz</p> <p>Yanmaz sulu çözelti.</p> <p>Deri, göz ve solunum yolunu tahriş edicidir.</p> <p>Potansiyel hassaslaştırıcı.</p> <p>İnsan hayvansal madde içerir.</p>
Fiziksel Tehlikeler	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.
Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti	Maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırılabilecekmiş gibi özen gösterilmelidir. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
Potansiyel Çevresel Etkileri	Mevcut değil

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
	AB: Xi;R43	WHMIS: Muaf	ABD OSHA: Tehlikeli

Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler:				Saf İçeriklerin Tehlike Sınıflandırması		
Kimyasal Adı	CAS #	EINECS #	ağırlıkça %	AB	WHMIS	ABD OSHA
Tris(hidroksimetil)-aminomethane (aminometan)	77-86-1	2010644	< 2	Xi;R36/37/38	D2B	Tahriş edici
ProClin* 300	Mevcut değil	Mevcut değil	< 0.6	C;R34-43-20/21/22 N;R51/53	D2B	Aşındırıcı Duyarlaştırıcı

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

Solunma	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
Göz Teması	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.
Deri Teması	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.
Yutma	Yutulması halinde ağzı suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

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

Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

Bireysel Önlemler	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
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. Gerekli atık imha düzenlemesine uygun.
Çevre Önlemleri	Döküntünün dağılmasını önleyin.

Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

Kullanım Önlemleri	Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği 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 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.
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	Parçacıklar süspansiyon haline geldiğinde kırmızımsı-kahverengi
Saydamlık	Opak
Koku	Kokusuz
Koku Eşiği	Uygulanamaz.
pH	8.0
Erime Noktası	Mevcut değil
Kaynama Noktası	Mevcut değil
Parlama Noktası	Uygulanamaz.
Buharlaştırma Hızı	Mevcut değil
Alevlenirlik (Katı, Gaz)	Uygulanamaz.
Yanabilirlik Sınırları	Mevcut değil
Buhar Basıncı	Mevcut değil
Buhar Yoğunluğu	Mevcut değil
Özgül Ağırlık	≈ 1.01 @20°C
Çözünürlük	
Su	Karışabilir
Organik	Mevcut değil
Suda/Yağda Dağılma Katsayısı	Mevcut değil
Kendi kendine alev alma Sıcaklığı	Uygulanamaz.
Bozunma Sıcaklığı	Mevcut değil
Uçucu Yüzdesi	Mevcut değil

Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

Stabilité	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
Tehlikeli Uyuşmazlıklar	Metaller ve metalik bileşikler Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler 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)

Tehlikeli Parçalanma Ürünleri	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
Sakınılacak Durumlar	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 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.

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.

ProClin 300'e maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Deri teması olası sensitizasyona neden olabilir. Göz teması korneada bulantlanmaya neden olabilir. Yutulması mide-barsak tahrişine neden olabilir; yüksek dozlarda hayvanlara verildiğinde kollaps ve komaya neden olmuştur.

Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

Sık sık veya uzun süreli maruz kalma konjunktivit ve dermatite 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

Solunum sistemi ve deri bozukluğu olan kişiler, bu koşulların bu ürüne maruz kalmakla ağırlaştığını görebilirler.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

Ekotoksosite	Bilgi mevcut değildir.
Biyolojik bozunma	Bilgi mevcut değildir.
Biyobirikim	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler (Devamı)

Hareketlilik	Bilgi mevcut değildir.
Diğer Olumsuz Etkileri	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13 İmha Hususları

Atıkları İmha Edilmesi	<p>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.</p> <p>Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın.</p>
-------------------------------	--

Bölüm 14 Taşıma Bilgileri

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

Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler


ABD Federal ve Eyalet Düzenlemeleri

SARA 313	<p>Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p>
CERCLA RG's, 40 CFR 302.4	<p>Asetaldehit listelenmiştir.</p> <p>Etilen Oksit listelenmiştir.</p> <p>1,4-Dioksan listelenmiştir.</p> <p>Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.</p> <p>Çinko Klorür listelenmiştir.</p> <p>Sodyum Azid listelenmiştir.</p>
California Önerisi 65	<p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p>

Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

Massachusetts MSL	UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir. 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	Asetaldehit listelenmiştir. Etilen Oksit listelenmiştir. 1,4-Dioksan listelenmiştir. Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir. Çinko Klorür listelenmiştir. Sodyum Azid listelenmiştir.
Pennsylvania RTK	Asetaldehit listelenmiştir. Etilen Oksit listelenmiştir. 1,4-Dioksan listelenmiştir. Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir. Çinko Klorür listelenmiştir. Sodyum Azid listelenmiştir. Dipropilen Glikol listelenmiştir.

EU Etiketleme Sınıflandırması

Sınıflandırma	Risk ve Güvenlik İbareleri
<p>Xi  Tahriş edici</p>	<p>R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir. S37 Uygun eldiven takın. S28 Ciltle temas halinde derhal bol su ve sabunla yıkayın.</p>

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	R20/21/22 Deri ile teması ve ağızdan yutulması ve solunması halinde zararlıdır. R34 Yanıklara neden olur. R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir. R51/53 Suda yaşayan canlılar için zehirlidir, su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir. D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deri sensitizasyonu) D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deride veya Gözde Tahriş)	
ProClin Rohm and Haas Company'nin bir ticari markasıdır.		
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 HiÇ 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

OV Monitörü
Belge No: 386357-75 AD
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

Ürün Adı	Konjugat (Bölme R1b)
Parça Numarası	P/N bileşeni 386357
Ürün Kullanımı	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
Seri Adı	ACCESS®
Üretici	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 E-mail: SDSNT@beckman.com
AB Temsilci Adresi	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
Dağıtımçı ve Acil Telefon No.	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ekteki listeye bakın, Belge No: 472050 .

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

Acil Durum Özeti	<p>Renksiz; Berrak; Sıvı; Kokusuz Yanmaz sulu çözelti. Deri, göz ve solunum yolunu tahriş edicidir. Potansiyel hassaslaştırıcı. İnsan hayvansal madde içerir.</p>
Fiziksel Tehlikeler	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 <math>< \text{0,1(a/a)}</math> içermektedir.
Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti	Maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırılabilecekmiş gibi özen gösterilmelidir. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
Potansiyel Çevresel Etkileri	Mevcut değil

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
		AB: Xi;R43	WHMIS: Muaf

Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler:				Saf İçeriklerin Tehlike Sınıflandırması		
Kimyasal Adı	CAS #	EINECS #	ağırlıkça %	AB	WHMIS	ABD OSHA
Tris(hidroksimetil)-aminomethane (aminometan)	77-86-1	2010644	< 2	Xi;R36/37/38	D2B	Tahriş edici
ProClin* 300	Mevcut değil	Mevcut değil	< 0.6	C;R34-43-20/21/22 N;R51/53	D2B	Aşındırıcı Duyarlaştırıcı

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

Solunma	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
Göz Teması	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.
Deri Teması	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.
Yutma	Yutulması halinde ağzı suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

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

Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

Bireysel Önlemler	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
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. Gerekli atık imha düzenlemesine uyun.
Çevre Önlemleri	Döküntünün dağılmasını önleyin.

Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

Kullanım Önlemleri	Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği 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 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.
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.
pH	8.0
Erime Noktası	Mevcut değil
Kaynama Noktası	Mevcut değil
Parlama Noktası	Uygulanamaz.
Buharlaştırma Hızı	Mevcut değil
Alevlenirlik (Katı, Gaz)	Uygulanamaz.
Yanabilirlik Sınırları	Mevcut değil
Buhar Basıncı	Mevcut değil
Buhar Yoğunluğu	Mevcut değil
Özgül Ağırlık	≈ 1.01 @20°C
Çözünürlük	
Su	Karışabilir
Organik	Mevcut değil
Suda/Yağda Dağılıma Katsayısı	Mevcut değil
Kendi kendine alev alma Sıcaklığı	Uygulanamaz.
Bozunma Sıcaklığı	Mevcut değil
Uçucu Yüzdesi	Mevcut değil

Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

Stabilité	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
Tehlikeli Uyuşmazlıklar	Metaller ve metalik bileşikler Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler 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)

Tehlikeli Parçalanma Ürünleri	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
Sakınılacak Durumlar	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.

ProClin 300'e maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Deri teması olası sensitizasyona neden olabilir. Göz teması korneada bulantlanmaya neden olabilir. Yutulması mide-barsak tahrişine neden olabilir; yüksek dozlarda hayvanlara verildiğinde kollaps ve komaya neden olmuştur.

Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

Sık sık veya uzun süreli maruz kalma konjunktivit ve dermatite 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

Solunum sistemi ve deri bozukluğu olan kişiler, bu koşulların bu ürüne maruz kalmakla ağırlaştığını görebilirler.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

Ekotoksikite	Bilgi mevcut değildir.
Biyolojik bozunma	Bilgi mevcut değildir.
Biyobirikim	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler (Devamı)

Hareketlilik	Bilgi mevcut değildir.
Diğer Olumsuz Etkileri	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13 İmha Hususları

Atıkları İmha Edilmesi	<p>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.</p> <p>Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın.</p>
-------------------------------	--

Bölüm 14 Taşıma Bilgileri

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

Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler

ABD Federal ve Eyalet Düzenlemeleri

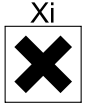
SARA 313	<p>Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p>
CERCLA RG's, 40 CFR 302.4	<p>Asetaldehit listelenmiştir.</p> <p>Etilen Oksit listelenmiştir.</p> <p>1,4-Dioksan listelenmiştir.</p> <p>Çinko Klorür listelenmiştir.</p> <p>Sodyum Azid listelenmiştir.</p>
California Önerisi 65	<p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p>

Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

Massachusetts MSL
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
Asetaldehit listelenmiştir.
Etilen Oksit listelenmiştir.
1,4-Dioksan listelenmiştir.
Çinko Klorür listelenmiştir.
Sodyum Azid listelenmiştir.
Dipropilen Glikol listelenmiştir.

EU Etiketleme Sınıflandırması**Sınıflandırma**

Tahriş edici

Risk ve Güvenlik İbareleri

R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir.

S37 Uygun eldiven takın.

S28 Ciltle temas halinde derhal bol su ve sabunla yıkayın.

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	R20/21/22 Deri ile teması ve ağızdan yutulması ve solunması halinde zararlıdır. R34 Yanıklara neden olur. R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir. R51/53 Suda yaşayan canlılar için zehirlidir, su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir. D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deri sensitizasyonu) D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deride veya Gözde Tahriş)	
ProClin Rohm and Haas Company'nin bir ticari markasıdır.		
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 HIÇ 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

OV Monitörü
Belge No: 386357-75 AD
Düzeltilmiş (yıl/ay/gün) 2010/11/25

Bölüm 1 Şirket ve Ürün Tanımı

Ürün Adı	Bloke Maddesi (Bölme R1c)
Parça Numarası	P/N bileşeni 386357
Ürün Kullanımı	In Vitro Diagnostik Kullanım içindir. Ayrıntılar için ürün literatürüne bakın.
Seri Adı	ACCESS®
Üretici	Beckman Coulter, Inc. 250 S. Kraemer Blvd Brea, CA 92821, U.S.A. Tel: 800-854-3633 E-mail: SDSNT@beckman.com
AB Temsilci Adresi	Beckman Coulter Ireland Inc. Mervue Business Park Mervue, Galway, Ireland Tel: 353 91 774068
Dağıtımçı ve Acil Telefon No.	 Yerel dağıtımçı ve acil telefon numaraları için ekteki listeye bakın, Belge No: 472050 .

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı

Acil Durum Özeti	<p>Renksiz; Berrak; Sıvı; Kokusuz Yanmaz sulu çözelti. Deri, göz ve solunum yolunu tahriş edicidir. Potansiyel hassaslaştırıcı. İnsan hayvansal madde içerir.</p>
Fiziksel Tehlikeler	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 <math>< \text{0,1(a/a)}</math> içermektedir.
Potansiyel Sağlık Etkileri Özeti	Maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Bu ürün hayvansal madde içerir ve bu ürüne potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırılabilecekmiş gibi özen gösterilmelidir. Daha ayrıntılı sağlık bilgileri için Bölüm 11 Toksikolojik Bilgi'ye bakın.
Potansiyel Çevresel Etkileri	Mevcut değil

Bölüm 2 Tehlikelerin Tanıtımı (Devamı)

Ürün Tehlike Sınıflandırmaları	Müstahzar/Karışım için Tehlikeli Kriterlerini Karşılar		
	AB:	WHMIS:	ABD OSHA:
	Xi;R43	Muaf	Tehlikeli

Bölüm 3 Bileşimi ve İçindekiler Hakkında Bilgi

Zararlı İçerikler:				Saf İçeriklerin Tehlike Sınıflandırması		
Kimyasal Adı	CAS #	EINECS #	ağırlıkça %	AB	WHMIS	ABD OSHA
Tris(hidroksimetil)-aminomethane (aminometan)	77-86-1	2010644	< 2	Xi;R36/37/38	D2B	Tahriş edici
ProClin* 300	Mevcut değil	Mevcut değil	< 0.6	C;R34-43-20/21/22 N;R51/53	D2B	Aşındırıcı Duyarlaştırıcı

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

Solunma	Ürünün solunması halinde, maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer birey solunum yapmıyorsa, derhal suni solunuma başlayın ve tıbbi yardım isteyin.
Göz Teması	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.
Deri Teması	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.
Yutma	Yutulması halinde ağzı suyla yıkayın. Tahriş veya rahatsızlık meydana gelirse, tıbbi yardım isteyin.

Bölüm 5 Yangın Söndürme Önlemleri

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

Bölüm 6 Kazara Salınım Önlemleri

Bireysel Önlemler	Bu ürün insan kaynaklı madde içerir ve potansiyel olarak bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği gibi kullanılmalıdır. Temizlik işlemleri sırasında genel önlemler izlenmelidir.
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. Gerekli atık imha düzenlemesine uyun.
Çevre Önlemleri	Döküntünün dağılmasını önleyin.

Bölüm 7 Kullanım ve Depolama

Kullanım Önlemleri	Bu ürün, bulaşıcı hastalıklar bulaştırabileceği 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 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.
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.
pH	7.7
Erime Noktası	Mevcut değil
Kaynama Noktası	Mevcut değil
Parlama Noktası	Uygulanamaz.
Buharlaştırma Hızı	Mevcut değil
Alevlenirlik (Katı, Gaz)	Uygulanamaz.
Yanabilirlik Sınırları	Mevcut değil
Buhar Basıncı	Mevcut değil
Buhar Yoğunluğu	Mevcut değil
Özgül Ağırlık	≈ 1.10 @20°C
Çözünürlük	
Su	Karışabilir
Organik	Mevcut değil
Suda/Yağda Dağılma Katsayısı	Mevcut değil
Kendi kendine alev alma Sıcaklığı	Uygulanamaz.
Bozunma Sıcaklığı	Mevcut değil
Uçucu Yüzdesi	Mevcut değil

Bölüm 10 Stabilité ve Reaktivite

Stabilité	Normal sıcaklık ve basınç altında stabildir.
Tehlikeli Uyuşmazlıklar	Metaller ve metalik bileşikler Kuvvetli asitler Kuvvetli bazlar Kuvvetli oksitleyiciler 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)

Tehlikeli Parçalanma Ürünleri	Bu üründen (sulu çözelti), önemli tehlike oluşturacak bozunma bileşikleri beklenmemektedir.
Sakınılacak Durumlar	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.

ProClin 300'e maruz kalınması deri, gözler ve mukoza membranında tahrişe neden olabilir. Deri teması olası sensitizasyona neden olabilir. Göz teması korneada bulantlanmaya neden olabilir. Yutulması mide-barsak tahrişine neden olabilir; yüksek dozlarda hayvanlara verildiğinde kollaps ve komaya neden olmuştur.

Kronik Maruz Kalmanın Potansiyel Etkileri

Sık sık veya uzun süreli maruz kalma konjunktivit ve dermatite 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

Solunum sistemi ve deri bozukluğu olan kişiler, bu koşulların bu ürüne maruz kalmakla ağırlaştığını görebilirler.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler

Ekotoksikite	Bilgi mevcut değildir.
Biyolojik bozunma	Bilgi mevcut değildir.
Biyobirikim	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 12 Ekolojik Bilgiler (Devamı)

Hareketlilik	Bilgi mevcut değildir.
Diğer Olumsuz Etkileri	Bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13 İmha Hususları

Atıkları İmha Edilmesi	<p>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.</p> <p>Sodyum azid koruyucu maddesi metal kanalizasyon hatlarında patlayıcı bileşimler oluşturabilir. Patlayıcı Azid Tehlikesi (8/16/76) isimli NIOSH Bültenine bakın.</p>
-------------------------------	--

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	<p>Asetaldehit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Etilen Oksit SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>1,4-Dioksan SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Sodyum Azid SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p> <p>Çinko Klorür SARA'nın Bölüm 313, Başlık III altındaki bildirme şartlarına tabidir.</p>
CERCLA RG's, 40 CFR 302.4	<p>Asetaldehit listelenmiştir.</p> <p>Etilen Oksit listelenmiştir.</p> <p>1,4-Dioksan listelenmiştir.</p> <p>Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir.</p> <p>Çinko Klorür listelenmiştir.</p> <p>Sodyum Azid listelenmiştir.</p>
California Önerisi 65	<p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p> <p>UYARI: Bu ürün, kansere ve üreme hasarına neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.</p> <p>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:</p>

Bölüm 15 Düzenleyici Bilgiler (Devamı)

	UYARI: Bu ürün, kansere neden olduğu California Eyaletince bilinen bir kimyasal içerir.
Massachusetts MSL	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	Asetaldehit listelenmiştir. Etilen Oksit listelenmiştir. 1,4-Dioksan listelenmiştir. Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir. Çinko Klorür listelenmiştir. Sodyum Azid listelenmiştir.
Pennsylvania RTK	Asetaldehit listelenmiştir. Etilen Oksit listelenmiştir. 1,4-Dioksan listelenmiştir. Sodyum Fosfat, Dibazik listelenmiştir. Çinko Klorür listelenmiştir. Sodyum Azid listelenmiştir. Dipropilen Glikol listelenmiştir.

EU Etiketleme Sınıflandırması

Sınıflandırma	Risk ve Güvenlik İbareleri
Xi  Tahriş edici	R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir. S37 Uygun eldiven takın. S28 Ciltle temas halinde derhal bol su ve sabunla yıkayın.

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	R20/21/22 Deri ile teması ve ağızdan yutulması ve solunması halinde zararlıdır. R34 Yanıklara neden olur. R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri teması hassasiyete neden olabilir. R51/53 Suda yaşayan canlılar için zehirlidir, su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir. D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deri sensitizasyonu) D2B – Zehirli ve Bulaşıcı Madde: Bölüm 2 - Diğer Toksik Etkiler: Toksik (Deride veya Gözde Tahriş)	
ProClin Rohm and Haas Company'nin bir ticari markasıdır.		
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 HIÇ 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.