



Döküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman: No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 1 - 12

1) Kimlik:

Ürün

Ürün adı: SURASE B-96(TMB)

Ürün kodu : 4SGE3 (96 Tests) / 4SGE11 (480 Tests)

Kullanım kısıtlaması: Sadece profesyonel kullanım için In-Vitro Diagnostics

Kullanım amacı: SURASE B-96 (TMB) kiti, insan serum veya plazmasındaki (heparin, sitrat veya EDTA) hepatit B yüzey antijeninin (HBsAg) in-vitro kalitatif tespiti için bir enzim immünoassay diagnostik kittir.

Ürün bileşenleri:

#	Bileşenler	4SGE3 (96 test)	4SGE11 (480 test)
1	Anti-HBs Plate	1 plak	5 plak
2	Anti-HBs · Peroxidase Solution	1 şişe, 8 mL.	1 şişe, 25 mL.
3	HBsAg Positive Control	1 şişe, 1.5 mL.	1 şişe, 3 mL.
4	HB Negative Control	1 şişe, 2.0 mL.	1 şişe, 3 mL.
5	TMB Substrate Solution A	1 şişe, 12 mL.	1 şişe, 35 mL.
6	TMB Substrate Solution B	1 şişe, 12 mL.	1 şişe, 35 mL.
7	Conc. Washing Solution D (20X)	1 şişe, 58 mL.	1 şişe, 250 mL.
8	1 N Sulfuric Acid	1 şişe, 12 mL.	1 şişe, 50 mL.

Üretici detayları

Firma: GENERAL BIOLOGICALS CORP.

Firma adresi:

#6, INNOVATION FIRST ROAD, HSINCHU SCIENCE PARK, BAOSHAN TOWNSHIP,
HSINCHU COUNTY 30076, TAIWAN, R.O.C.

Firmanın acil durum telefon numarası: 886-3-5779221 ext. 254

Firmanın faks numarası: 886-3-5779227

Firmanın e posta adresi: Sales.group@gbc.com.tw

2) Tehlikelerin Tanımı:

Bu kit, laboratuvar prosedürlerinde eğitilmiş ve potansiyel tehlikelerini bilen nitelikli personel tarafından kullanılmalıdır. Kullanım esnasındaki uyarılar, kullanım talimatında verilmiştir.



Döküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman: No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 2 - 12

2.1) Karışımın sınıflandırılması

Bileşenler	Sınıflandırma
Bileşen #5 TMB Substrate Solution A	Üreme toksisitesi [Kategori 1B]
	Spesifik hedef organ toksisitesi - Tek maruz kalma [Kategori 2]
	Görme sistemi, Merkezi sinir sistemi
	Spesifik hedef organ toksisitesi - Tekrarlanan maruz kalma [Kategori 2]
	Görme sistemi, Merkezi sinir sistemi
Yanıcı sıvı [Kategori 3]	
Bileşen #8 1 N Sulfuric Acid	Metaller için korozif, [Kategori 1]
	Cilt korozyonu/tahrişi [Kategori 2]

Diğer kit bileşenleri, GHS / CLP'ye göre tehlikeli karışım veya madde olarak sınıflandırılmaz.

2.2) Etiket Öğeleri

Bileşen #5 TMB Substrate Solution A	 Tehlike	 Uyarı
Etiket Tehlike İfadesi:	H226: Yanıcı sıvı ve buhar H340: Genetik bozukluklara neden olabilir H371: Organlara zarar verebilir H373: Organlara zarar verebilir	
Ek Tehlike - Beyanı:	Belirtilmemiş	
Önlem Beyanı- Korunma:	P202: Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılncaya kadar çalışmayınız. P210: Isı / kıvılcım / açık alev / sıcak yüzeylerden uzak tutunuz. - Sigara içmeyin. P260: Toz/duman/gaz/ buhar/asit buharı/püskürtü solumayınız. P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.	
Önlem Beyanı-Yanıt:	P308 + P313: Maruz kalmış veya ilgili ise: Tıbbi yardım/destek alın.	
Önlem Beyanı - Depolama:	P405: Kilitli saklayın.	
Önlem Beyanı - İmha:	P501: Bu malzeme ve kabı tehlikeli atık olarak bertaraf edilmelidir.	




Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa	Sayfa 3 - 12

Bileşen #8 1 N Sulfuric Acid	 Tehlike
---	---

Etiket Tehlike İfadesi:	H290: Metaller için aşındırıcı olabilir. H314: Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur.
Ek Tehlike - Beyanı:	Belirtilmemiş
Önlem Beyanı- Korunma:	P260: Dumanı/buharı/spreyi solumayın. P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın
Önlem Beyanı-Yanıt:	P301 + P330 + P331: Yutulduğunda: Ağızınızı çalkalayın. KUSMAYIN / KUSTURMAYIN. P303 + P361 + P353: Cilt temasında (veya saç temasında): Kontamine olmuş tüm kıyafetleri derhal çıkarın. Cildi su ile yıkayın/ duş alın. P304 + P340: SOLUNMASI HALİNDE: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda dinlendirin. P305 + P351 + P338: Göz temasında Birkaç dakika su ile dikkatlice yıkayın. Varsa ve kolayca çıkarılabiliyorsa, kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. P309 + P313: Eğer maruz kalırsanız veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız: tıbbi tavsiye / yardım alın.
Önlem Beyanı - Depolama:	P405: Kilitli saklayın.
Önlem Beyanı - İmha:	P501: Bu malzeme ve kabı tehlikeli atık olarak bertaraf edilmelidir.

2.3) Diğer Tehlikeler

Bileşen #1 Anti-HBs Plate Bileşen #2 Anti-HBs · Peroxidase Solution Bileşen #3 HBsAg Positive Control Bileşen #4 HB Negative Control	
---	---

Biyolojik bileşen _ Potansiyel Biyolojik tehlike Bu bileşenlerdeki insan / hayvan kaynaklı karışım, potansiyel olarak bulaşıcı olarak düşünülmeli ve kullanılmalıdır. Kit ile analiz edilen bilinmeyen hasta numuneleri de yüksek biyolojik tehlike oluşturmaktadır.
--



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Doküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 4 - 12

3) Bileşim/içerik bilgisi:

Bileşen	Tehlikeli Bileşenler:	CAS No.	Sınıflandırma (% 100)	Kons. (W/W)
Anti-HBs · Peroxidase Solution	İnsan / Hayvan Kaynaklı karışım	Test edilmedi	Test edilmedi	13%
	Gentamycin	1405-41-0	Solunum hassasiyeti (Kategori 1), H334 Deri hassasiyeti (Kategori 1), H317	< 0.1 %
	Thimerosal	54-64-8	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi - tekraren maruz kalma (Kategori 2), H373 Akut toksisite, Solunum (Kategori 2), H330 Akut toksisite, Dermal (Kategori 1), H310 Akut toksisite, Oral (Kategori 2), H300 Akut toksisite, (Kategori 1), H400 Kronik akuatik toksisite, (Kategori 1), H410	0.01 %
HBsAg Positive Control	İnsan / Hayvan Kaynaklı karışım	Test edilmedi	Test edilmedi	= 100%
	Gentamycin	1405-41-0	Solunum hassasiyeti (Kategori 1), H334 Deri hassasiyeti (Kategori 1), H317	< 0.1 %
	Thimerosal	54-64-8	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi - tekraren maruz kalma (Kategori 2), H373 Akut toksisite, Solunum (Kategori 2), H330 Akut toksisite, Dermal (Kategori 1), H310 Akut toksisite, Oral (Kategori 2), H300 Akut toksisite, (Kategori 1), H400 Kronik akuatik toksisite, (Kategori 1), H410	0.01 %
HB Negative Kontrol	İnsan / Hayvan Kaynaklı karışım	Test edilmedi	Test edilmedi	100%
	Gentamycin	1405-41-0	Solunum hassasiyeti (Kategori 1), H334 Deri hassasiyeti (Kategori 1), H317	< 0.1 %



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 5 - 12

	Thimerosal	54-64-8	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi - tekraren maruz kalma (Kategori 2), H373 Akut toksisite, Soluma (Kategori 2), H330 Akut toksisite, Dermal (Kategori 1), H310 Akut toksisite, Oral (Kategori 2), H300 Akut toksisite, (Kategori 1), H400 Kronik akutik toksisite, (Kategori 1), H410	0.01 %
TMB Substrate Solution A	3,3',5,5'-tetramethyl Benzidine.	54827-17-7	Deri hassasiyeti (Kategori 2), H315 Göz hassasiyeti (Kategori 2), H319 Spesifik Hedef Organ Toksikitesi - bir kez maruz kalma (Kategori 3), H335	~0.04 %
	N,N-dimethyl formamide	68-12-2	Üreme sistemi toksisitesi (Kategori 1B), H360D Akut toksisite, Soluma (Kategori 4), H332 Akut toksisite, Dermal (Kategori 4), H312 Göz hassasiyeti (Kategori 2), H319	~0.2 %
	Methanol	67-56-1	Yanıcı sıvılar (Kategori 2), H225 Akut toksisite (Oral) (Kategori 5), H303 Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Kategori 12A), H319 Üreme toksisitesi (Kategori 1B), H340 Spesifik hedef organ toksisitesi - Tek maruz kalma (Kategori 1) Görme sistemi, Merkezi sinir sistemi, H370 Spesifik hedef organ toksisitesi - Tek maruz kalma (Kategori 3) Solunum yolu tahrişi, Narkotik etkiler, H335 / H336 Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (tekraren maruz kalma) (Kategori 1) Görme sistemi, Merkezi sinir sistemi H372	~4 %
	Sodium metabisulfite	7681-57-4	Akut toksisite, Oral (Kategori 4), H302 Ciddi göz hasarı (Kategori 1), H318	<0.01 %
TMB Substrate Solution B	Urea Hydrogen Peroxide	124-43-6	Oksitleyici katılar (Kategori 3), H272 Cilt korozyonu/tahrişi (Kategori 1B), H314	~0,05 %
	Gentamicin	1405-41-0	Solunum hassasiyeti (Kategori 1), H334 Deri hassasiyeti (Kategori 1), H317	< 0.1 %



Döküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 6 - 12

1 N Sulfuric Acid	Sulfuric Acid	7664-93-9	Metaller için korrozif, (Kategori 1], H290 Cilt korozyonu/tahrişi (Kategori 2), H314	4.94%
-------------------	---------------	-----------	---	-------

4) İlk yardım tedbirleri:

4.1 İlk yardım tedbirlerinin açıklaması

Solunması:	Açık/temiz havaya çıkın/çıkartın. Tıbbi yardım isteyin.
Yutulması halinde	Ağız su ile yıkayın. Tıbbi yardım isteyin.
Göz temasında:	Bol miktarda su ile yıkayın. Tıbbi yardım isteyin.
Cilt temasında:	Su ile iyice yıkayın. Tıbbi yardım isteyin.
İlk yardımın muhafazası	Koruyucu eldiven giymek ve aerosol oluşumunu önlemek.

4.2) Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkileri.

Veri yok

4.3) Acil Tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedaviler

Veri yok

5) Yangınla mücadele önlemleri

5.1) Söndürme ortamı

CO₂, toz veya su püskürtme.

Daha büyük yangınları söndürmede ise su püskürtme veya alkole dayanıklı köpük kullanılır.

5.2) Tehlikeli bozunma ürünleri:

#	Bileşenler	Özel tehlikeler:
1	Anti-HBs Plate	CO
2	Anti-HBs · Peroxidase Solution	CO, NO _x , SO _x , Hg.
3	HBsAg Positive Control	CO, NO _x , SO _x , N ₂ .
4	HB Negative Control	CO, NO _x , SO _x , N ₂ .
5	TMB Substrate Solution A	CO, NO _x , SO _x .
6	TMB Substrate Solution B	CO
7	Conc. Washing Solution D (20X)	CO
8	1 N Sulfuric Acid	SO _x .

5.3) Yangın söndürme tavsiyeleri:

Gerekirse kendiliğinden nefes alma özelliğine sahip solunum cihazı kullanın.



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 7 - 12

6) Kazalara Karşı Alınacak Önlemler:

6.1) Kişisel Önlemler

Koruyucu eldiven, laboratuvar önlüğü giyin ve aerosol oluşumunu önleyin. Korunmasız kişileri uzak tutun ve yeterli havalandırma sağlayın.

6.2) Çevresel önlemler:

Biyolojik tehlikeli kirlenme olarak işlem yapın (inaktif).

6.3) Temizleme Yöntemleri

#	Bileşenler	Temizleme yöntemleri
2	Anti-HBs · Peroxidase Solution	Bol su ile temizlenmeden önce Sodyum Hipoklorit Solüsyonu ile inaktive edin.
3	HBsAg Positive Control	
4	HB Negative Control	
5	TMB Substrate Solution A	Bol su ile temizleyin.
6	TMB Substrate Solution B	
7	Conc. Washing Solution D (20X)	
8	1 N Sulfuric Acid	

7) Kullanım ve Saklama

7.1) Kullanım

Bu kit, laboratuvar prosedürlerinde eğitilmiş ve potansiyel tehlikelerini bilen nitelikli personel tarafından kullanılmalıdır. Kullanım esnasındaki uyarılar, kullanım talimatında verilmiştir. Biyolojik açıdan tehlikeli olarak ele alınmalı ve koruyucu eldiven ile laboratuvar önlüğü giyilmelidir.

TMB Substrate Solution A'yı ateş kaynaklarından uzak tutun.

7.2) Depolama:

Ürünü kullanım talimatlarına ve etiketler bilgilerine göre saklayın (genellikle 2-8 °C'de).

Bu kit in vitro diagnostik kullanım ve sadece profesyonel kullanım amaçlıdır. Kullanım ve etiketler için ürün talimatındaki tüm uyarı ve önlemleri okuyun ve bunlara uyun.

8) Maruziyet kontrolü / Kişisel korunma:

8.1) Kontrol parametreleri

Özel önlemlerin alınması gerekmez.



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Doküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 8 - 12

8.2) Maruziyet kontrolleri

Solumun koruma: Yeterli havalandırmayı sağlayın.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler

Gözlerin korunması: Koruyucu gözlük veya yüz koruyucusu

Vücut Koruması Laboratuvar önlüğü

9) Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüm:	Sulu sıvı, katı microwell plaklar hariç.		
Renk	Neredeyse renksiz, koyu kırmızı olan Anti-HBs · Peroxidase Solution hariç.		
Koku:	Neredeyse kokusuz		
pH	Sıvı bileşenlerin çoğu pH 6 ~ 8 arasındadır, istisnalar aşağıdaki asidik solüsyonlardır: TMB Substrate Solution A pH~3, TMB Substrate Solution B pH~5, ve 1 N Sulfuric Acid pH<2.		
Erime noktası	Tespit edilmedi	Kaynama noktası	Tespit edilmedi
Parlama/alevlenme noktası	Tespit edilmedi		
Buharlaşma oranı:	Tespit edilmedi		
Yangın tehlikesi:	TMB Substrate Solution A 'yı ateş kaynaklarından uzak tutun.		
Buhar basıncı:	Tespit edilmedi	Buhar dansitesi:	Tespit edilmedi
Yoğunluk:	Tespit edilmedi		
Çözünürlük	Sıvı bileşenler suda çözünür.		
Ayrışma katsayısı	Tespit edilmedi		
Kendiliğinden tutusabilme	Tespit edilmedi		
Bozunma ısısı	Tespit edilmedi		
Viskozite:	Tespit edilmedi		
Patlama tehlikesi:	Tespit edilmedi		

10) Stabilite ve reaktivite

10.1) Kimyasal stabilite / reaktivite

Veri yok

10.2) Kaçınılması gereken durumlar

Amaçlanan doğrultuda kullanıldığında bilinmiyor.



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 9 - 12

10.3) Kaçınılması gereken malzemeler:

Amaçlanan doğrultuda kullanıldığında bilinmiyor.

Asitli solüsyonların güçlü bazlar, oksitleyici maddeler ve metallerle temas etmesine izin vermeyin.

10.4) Tehlikeli bozunma ürünleri:

#	Bileşenler	Özel tehlikeler:
1	Anti-HBs Plate	CO
2	Anti-HBs · Peroxidase Solution	CO, NO _x , SO _x , Hg.
3	HBsAg Positive Control	CO, NO _x , SO _x , N ₂ .
4	HB Negative Control	CO, NO _x , SO _x , N ₂ .
5	TMB Substrate Solution A	CO, NO _x , SO _x .
6	TMB Substrate Solution B	CO
7	Conc. Washing Solution D (20X)	CO
8	1 N Sulfuric Acid	SO _x .

11) Toksikolojik Bilgiler:

Kit bileşenlerinin konsantrasyonları için Bölüm 2 ve 3'e bakın. Bu ürüne ait bileşik toksikolojik bilgiler

11.1) Akut Toksikite:	
Toksikite:	Kullanım talimatına göre kullanıldığında ve saklandığında akut toksisite oluşmaz.
Tahriş:	Mukoza ve gözlerde tahrişe neden olabilir.
Aşındırıcılık (koroziflik):	Bileşen 1 N Sülfürik Asit, solunum sisteminde kimyasal yanıklar ile deri, göz hasarına neden olabilir.
STOT-TEK MARUZİYET	Veri yok, TMB substrate A görme ve merkezi sinir sistemini etkileyebilir.
STOT-TEKRARLANAN MARUZİYET:	Veri yok, TMB substrate A görme ve merkezi sinir sistemini etkileyebilir.
Aspirasyon Tehlikesi:	Veri yok
11.2) Kronik Toksikite veya Uzun Dönem Toksikitesi:	
Hassasiyet:	Mukoza ve gözlerde hassasiyete neden olabilir.
Kanserojenite / Mutajenite:	Bileşen 1 N Sulfuric Acid , , (Sülfürik asit, CAS # 7664-93-9: IARC Grup 1, 1 N Sulfuric Acid içinde % 4,94 oranında seyreltilmiş olanlar, insanlar için karsinojeniktir.)
Üreme tehlikesi:	Veri yok.
11.3) Biyolojik tehlike potansiyeli:	
#1~4 bileşenlerdeki insan / hayvan kaynaklı karışım, potansiyel olarak bulaşıcı olarak düşünülmeli ve kullanılmalıdır. Kit içeriği ile analiz edilen hasta kan numuneleri de, yüksek biyolojik tehlike oluşturur.	



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa	Sayfa 10 - 12

12) Ekolojik Bilgiler

Bu kitin bileşenleri test edilmemiştir; Aşağıdaki veriler, içerik satıcısının güvenlik veri sayfalarına göre verilmiştir.

12.1) Toksikite	
Methanol	Veri yok
Sulfuric Acid	Mevcut bilgi yok.
12.2) Kalıcılık ve bozunabilirlik:	
Methanol	% 92 (BOD), % 99 (TOC), % 100 (GC) * Madde, Kimyasal Maddeler Kontrol Yasası kapsamında "Hazır biyolojik parçalanabilir" olarak belirlenmiştir.
Sulfuric Acid	Mevcut bilgi yok.
12.3) Biyoakümüülasyon potansiyeli:	
Methanol	BCF: 0.2
Sulfuric Acid	Mevcut bilgi yok.
12.4) Topraktaki hareket kabiliyeti:	
Methanol	Topraktaki hareketlilik Log Pow: -0,82/-0,66 Toprak adsorpsiyonu (Koc): Veri yok Henry Yasası sabiti (PaM3 / mol): 0.4
Sulfuric Acid	Mevcut bilgi yok.
12.5) PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları:	
Methanol	N/A
Sulfuric Acid	PBT / vPvB değerlendirmesi, kimyasal güvenlik değerlendirmesi olarak gerekli değildir / mevcut değil.
12.6) Diğer olumsuz etkiler:	
Methanol	Veri yok
Sulfuric Acid	Biyolojik etkiler: Su ile seyreltilmiş olsa bile korozif karışımlar oluşturur. pH değişiminden kaynaklanan zararlı etki. Endangers veya suya girerse içme suyu kaynaklarını tehlikeye sokar. Ekoloji hakkında daha fazla bilgi. Çevreye atılmasından/ boşaltımından kaçınılmalıdır.

13) Bertaraf Bilgileri:

Hasta numunelerini ve kit bileşenlerini genel atık olarak atmadan önce; söz konusu maddeler potansiyel biyo-tehlikeli atıklar için uygulanan yerel mevzuata uygun olarak ele alınmalı ve aşağıdaki gibi muamele edilmelidir: Hem sıvı hem de katı atıklar en az 30 dakika, +121 ° C'de otoklavlanmalıdır. Katı atıklar yakılabilir. Asidik olmayan sıvı atık, % 1'lik bir nihai konsantrasyona seyreltilmiş sodyum hipoklorit ile muamele edilebilir.



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Doküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa:	Sayfa 11 - 12

Asidik sıvı atıklar yukarıda belirtildiği gibi sodyum hipoklorit ile muamele edilmeden önce nötralize edilmeli ve etkili bir dezenfeksiyon elde etmek için 30 dakika bekletilmelidir.

14) Nakliye Bilgileri

14.1) Kara Taşımacılığı ADR / RID:

1 N Sulfuric Acid: ADR/RID Sınıf: 8 Aşındırıcı Maddeler

UN Numarası: UN2796

Ambalaj Grubu: II

Nakliye Adı: Korozif sıvı, asidik, inorganik, n.o.s., sülfirik asit

Diğer bileşenler: ADR/RID

Sınıf: Yok

14.2) Deniz nakliyesi IMDG:

1 N Sulfuric Acid: IMDG Sınıfı: 8

UN Numarası: UN2796

Ambalaj Grubu: II

Nakliye Adı: Korozif sıvı, asidik, inorganik, n.o.s., sülfirik asit

Diğer bileşenler: IMDG

Sınıfı: Yok

14.3) Hava Taşımacılığı ICAO-Ti ve IATA_DGR:

1 N Sulfuric Acid: ICAO/IATA Sınıfı: 8

UN Numarası: UN2796

Ambalaj Grubu: II

Nakliye Adı: Korozif sıvı, asidik, inorganik, n.o.s., sülfirik asit

Diğer bileşenler: ICAO/IATA

Sınıfı: Yok

15) Mevzuat

15.1) Ürünle İlgili Tehlike Bilgileri:

Kit, kit bileşenleri ve numuneler ile çalışırken genel güvenlik kurallarına uyun.

15.2) AVRUPA PARLAMENTOSU (GHS), AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ (CLP) 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜNE (EC) göre etiketleme ve sınıflandırma

15.3) Kullanım sınırlaması hakkında bilgi:

Kit ve bileşenleri in vitro diagnostik kullanım ve sadece profesyonel kullanım içindir.



Doküman İsim	ANTISURASE B-96 II (TMB) SURASE B-96(TMB)	Döküman No.	M-E01-B1
		Versiyon	2
		Sayfa	Sayfa 12 - 12

16) Diğer Bilgiler:

Bu SDS şimdiki bilgilerimize dayanmaktadır. Ancak, kitin ve bileşenlerinin profesyonel kullanım için uygun önleyici kullanımı amaçlı sadece bir kılavuz olarak tasarlanmıştır. Bu SDS'yi alan kişiler, belirli bir amaç için uygunluğunu belirlemede bağımsız yargılarını kullanmalıdır.