

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**1.0 Ürün ve Şirket Kimliği**

Ürün Adı:	MININEPH Kitleri, MININEPHPLUS Kitleri, SPAPLUS Kitleri ve Lateks ile geliştirilmiş ürünleri içeren nefelometrik ve Türbidimetrik kitler
Ürün Kodu:	LK'ler, NC'ler, NK'ler, NQ'ler, VK'ler, ZK'ler, SN107._ (NK095.S hariç - bakınız HS MSD 095)
Üretici:	Binding Site Grup Ltd 8 Calthorpe Road Edgbaston Birmingham İngiltere B15 1QT Tel: + 44 (0)121 456 9500 (08.00 – 16.00) Email: lesley.aspley@bindingsite.co.uk

2.0 Tehlike Tanımlaması

Lateks reaktif, özellikle uzun süreli veya tekrarlayan maruz kalmaların sonrasında cilt ve gözlerde küçük tahrişe neden olabilir. Solunduğunda veya yutulduğunda da tahrişe neden olabilir.

İnsan kökenli olan her madde donör seviyesinde test edilmiş ve HIV1 ve 2 ve HCV antikoru olan hepatit B yüzey antijeni (HbsAG) için negatif bulunmuştur. Bununla birlikte, bu testler bulaşıcı ajanların bulunmadığını garanti edemez, dolayısıyla potansiyel olarak bulaşıcı herhangi bir vücut sıvısının taşınmasında olduğu gibi tam güvenlik önlemleri alınmalıdır. Prosedürleri yerine getirmek için bu tür yöntemlerle ilgili yeterince eğitim almış personel bulunmalıdır.

Tüm diğer bileşenler, tehlikeli olmayan veya 199/45 / EC sayılı Yönergeye göre tehlikeli olarak kabul edilmeyen konsantrasyonlardaki maddeleri içerir. Ancak, genel güvenlik önlemleri alınmalı ve gözler veya cilt ile doğrudan teması önlemek için uygun prosedürler kullanılmalıdır.

3.0 Bileşimi, İçindekiler Hakkında Bilgi

Kitlerin bileşenleri (Antiserumlar, Kontroller, Kalibratörler, Reaksiyon Tamponu, Lateks Reaktif ve İlave Reaktifler) koruyucu olarak aşağıdaki kimyasalları içerir. Kimyasalların tam kombinasyonu ve konsantrasyonu kitler arasında değişir

Kimyasal	Kons.	CAS#	EINECS#
Sodyum Azid	0.099% (maks)	26628-22 -8	247-852 -1
E-Amino-N-Kaproik Asit (EACA)	0.1% (maks)	60-32 -2	200-469 -3
Benzamidin	0.01% (maks)	1670-14 -0	216-795 -4
Etilendiamin-Tetraasetik Asit (EDTA)	1mM (maks)	25102-12 -9	Listelenmemiş
ProClin 300	0.05% (maks)	Tanımlanmamış	Listelenmemiş
Protease İnhibitör Kokteyl Seti	1% (maks)	Tanımlanmamış	Listelenmemiş

4.0 İlk yardım tedbirleri:

Gözler: En az 15 dakika boyunca, su ile yıkayın.

Cilt: Cildi bol su ve sabun ile yıkayın.

Yutma: Ağızınızı çalkalayın ve 2-4 bardak su veya süt için.

Solunum: Uygulanabilir değil - maruz kalma olasılığı düşük.

Not: Semptomlar devam ederse, tıbbi yardım alın.

5.0 Yangınla Mücadele Önlemleri

Özel bir gereklilik yok - yangınla mücadelede çevreye uygun yangın söndürücüler kullanın.

6.0 Kazalara Karşı Alınacak Önlemler:

Alanı temizleyin ve suyla ve uygun bir temizlik maddesiyle yıkayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın (bkz. Bölüm 8).

7.0 Kullanım ve Saklama

Tüm ürünler özel talimatlara göre saklanmalıdır.

Kullandıktan sonra elleriniz iyice yıkayın. Kirlenen giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yutmaktan ve solumaktan kaçınin.

Kullanılan tüm ekipmanlar, özellikle bakım veya onarımdan önce, üreticinin talimatlarına göre düzenli olarak temizlenmelidir.

8.0 Maruziyet Kontrolü. Kişisel Korunma:

Laboratuvar koruyucu kıyafetleri, uygunsa diğer uygun korumalarla (örneğin nitril / lateks eldivenler ve güvenlik gözlükleri) birlikte giyilmelidir.

9.0 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Ek bilgi yok.

10.0 Stabilite ve Reaktivite

Ürün kararlılığı için özel ürün talimatlarına bakınız.

11.0 Toksikolojik Bilgiler

Mevcut bilgi yok.

12.0 Ekolojik Bilgiler

Ürün özenle kullanıldığında ve imha edildiğinde çevresel bir tehlike beklenmez.

13.0 Bertaraf Bilgileri

Kit içeriğinin ve kullanılan diğer sarf malzemelerinin atılması için uygun yöntemleri kullanın. Kirlenmemiş tüm ambalaj malzemeleri ve uçları geri dönüştürülebilir.

Bazı bileşenler sodyum azid içerir - patlayıcı metal azitler kurşun veya bakır su tesisatı ile oluşabilir; Reaktiflerin imhası sırasında azid birikimini önlemek için bol suyla yıkayın.

14.0 Nakliye bilgileri

Ürün nakliye için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15.0 Mevzuat bilgisi

İngiltere - Kimyasallar (Tedarik için Tehlike Bilgileri ve Ambalajlama) Yönetmeliği 2009 (CHIP 4)
AB - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanması (REACH)
Ek II - Güvenlik Bilgi Formlarının Derleme Rehberi

16.0 Diğer Bilgiler

Tüm bileşenler sadece laboratuvar tekniklerinde deneyimli kişiler tarafından kullanılmalıdır. Ürün insertinde depolama ve dayanıklılık bilgileri verilmiştir. Ürünler yalnızca "in vitro" kullanım içindir ve tedavi amaçlı olarak "in vivo" olarak kullanılmamalıdır.

Dondurularak Kurutulmuş Uyarı:

Dondurularak kurutulmuş bileşenler ince bir toz oluşturabilir. Taşırken dikkatli olunmalıdır.

Bu bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her şeyin dahil olduğu iddia edilmemektedir. Kullanımdan veya yukarıdaki ürünlerle temastan kaynaklanan zararlardan Binding Site Group Ltd sorumlu tutulamaz. Tüm kullanıcılar, üstlenilen iş için kendi risk değerlendirmelerini yapmalıdır.

Yeni adres ve telefon numarası göstermek için revize belge