

Bu belge, bileşenin/kitin, tehlikeli olarak sınıflandırılmadığını onaylamak için hazırlanmıştır. Kit ya da bileşen, Yönetmelik (AT) No 1272/2008'e [EU-GHS/CLP] göre tehlikesiz maddeler ya da tehlikeli olarak kabul edilenden daha düşük konsantrasyonda maddeler içermektedir.

Bileşenin/kitin içinde sağlanan insan serumunun tüm donörleri serum testinden geçirildi ve hepatit B yüzey antijeni (HBsAg) ve insan bağışıklık yetmezliği virüsü (HIV1 ve HIV2) ve hepatit C virüsü antijenleri açısından negatif bulundu. Kullanılan testler ya FDA (ABD) tarafından veya AB'de *in vitro* tanısal kullanım için (98/79/EC Yönergesi, Ek II) onaylandı; ancak bu testler infektif ajanların yokluğunu garanti edemez. Kullanıcıların daima uygun koruyucu ekipman ve giysileri kullanması da dahil olacak (ancak bununla sınırlı kalmayacak) şekilde, potansiyel olarak infektif tüm materyaller için düzgün elleçleme ve bertaraf etme yöntemleri oluşturulmalıdır. Bu prosedürleri sadece bu yöntemler hakkında tam eğitim almış olan personelin yapmasına izin verilmelidir.

Gözler veya cilt ile doğrudan teması önlemek için, genel laboratuvar güvenlik tedbirlerinin alınmasını ve uygun prosedürlerin kullanılmasını öneriyoruz. Laboratuvar önlükleri, nitril (veya benzeri) eldivenler ve göz korumasını içeren kişisel koruyucu ekipmanların kullanılması önerilir.

Kullanıcılar yürürlükteki her türlü geçerli yerel kural ve yönetmeliğe uymalıdır.

Birçok Binding Site bileşeni koruyucu madde olarak <math><0,1</math> konsantrasyonda sodyum azid içerdiğinden, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Ancak sodyum azid, metal tahliye boruları veya yüzeyleri (örn. kurşun, bakır, pirinç veya lehim) ile ve kimyasalın sızıntı, dökülme veya sıçrama nedeniyle yoğunlaşabileceği laboratuvar enstrümanları üzerinde tepkimeye girebilir.

Bu durum, kimyasala maruz kalan enstrüman parçalarının uygunsuz saklanması veya uygunsuz atık bertarafı sonucunda da oluşabilir.

Sodyum azid içeren çözeltilerin tahliye hatları üzerinden bertaraf edilmesi sırasında düzgün akıtma prosedürlerinin izlenmemesi, bir patlama olasılığını artırır.

Atıkların tehlikeli materyallere yönelik plastik kapların içine konulması **veya** eğer kanalizasyon sistemi kullanılarak atılacaksa, sodyum azid çözeltilerinin en az 100 katı su ile birlikte akıtılarak giderilmesi önerilir.

Ek güvenlik bilgileri veya sorularınız için lütfen aşağıdaki adresle irtibat kurun:

Technical Support Group
The Binding Site Group Ltd
8 Calthorpe Road
Edgbaston
Birmingham
B15 1QT
İngiltere
Tel: + 44 (0)121 456 9500 (08.00 – 16.00)
E-posta: technical.support@bindingsite.co.uk

NOT: Tehlikesiz olarak sınıflandırılan ürün ve bileşenler için REACH (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006) uyumlu Güvenlik Bilgi Formu (GBF) gerekli değildir.