**BİYOLOJİK ACİL DURUM KİTİ**

1. Kit laboratuvarda oluşabilecek biyolojik dökülmelerde kullanılabilecek absorban madde ve yardımcı ekipmanları içeren plastik ve kapaklı bir kutu şeklinde olmalıdır.
2. Kit kutusu üzerinde biyolojik acil durum kiti olduğunu gösterir Türkçe etiket ve içerik bilgisi bulunmalıdır.
3. Kutu içeriği aşağıdaki malzemelerden oluşmalı ve istenildiğinde bu malzemeler tek tek temin edilebilir özellikte olmalıdır.

* 1 adet 1 kg’lık genel kullanım açalı granül formda absorban madde
* 5 adet absorban ped
* 1 adet 1 L’lik alkollü yüzey dezenfektanı
* 1 adet 1 L’lik el dezenfektanı
* 1 adet koruyucu gözlük
* 1 adet katı ve sıvı kimyasallardan ve mikroorganizma zerreciklerinden koruyan, istenmeyen organik kimyasal kokularını engelleyen, FFP2-karbonlu, cilde uyumlu toz maskesi,
* 2 çift nitril eldiven, biyolojik kontaminasyona, suya ve delinmeye dayanıklı
* 1 adet tek kullanımlık ziyaretçi önlüğü
* 10 adet su ve solventleri çok iyi emen, çok amaçlı kullanıma sahip temizleme bezleri
* 1 adet atık malzemeleri ve cam kırıklarını toplamaya uygun pens
* 1 adet biyolojik maddelerle kontamine olmuş atık malzemelerin otoklavda steril edilmesine uygun otoklav torbası
* Faraş ve süpürge
* Temizleme süngeri
* Kullanım talimatı

1. Absorban madde dökülen sıvıyı kendi bünyesine hapsederek sıvının laboratuvar çalışanları üzerindeki potansiyel tehlikelerini engellemelidir.
2. Absorban maddelerin 100 g’ı yaklaşık 100 ml sıvıyı emebilen %100’lük bir absorblama kapasitesine sahip olmalıdır.
3. Absorban maddeler acil durumlarda kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla plastik, tek elle tutulabilecek ve geniş ağızlı ambalaja sahip olmalıdır.
4. Absorban maddeler kimyasal olarak inert olup, gözenekli minerel veya sentetik kopolimerlerden oluşmalıdır.
5. Yüzey dezenfektanı kısa sürede geniş spektrumlu dezenfeksiyon sağlamalıdır. Bakteri, mantar ve virüslere (HBV/HIV dahil) karşı etkili olmalıdır.
6. Antimikrobiyal sıvı sabun etkin bir mikrobisit özellikte olmalı ve alkali, quats ve fenol içermemelidir.