**İKİNCİ BÖLÜM**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU FORMATI**

|  |
| --- |
| Kısım I**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuatMadde/Karışım adı:  Hazırlama Tarihi: Yeni Düzenleme Tarihi: Kaçıncı Düzenleme Olduğu: Form No: X Sayfa No: 1/2 |
| Kısım II |
| 1) Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği 1.1.Madde /Karışımın kimliği 1.2.Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları 1.3.Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri 1.4.Acil durum telefon numarası2) Zararlılık tanımlanması 2.1.Madde ve karışımın sınıflandırılması 2.2.Etiket unsurları 2.3.Diğer zararlar3) Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi 3.1.Maddeler 3.2.Karışımlar4) İlk yardım önlemleri 4.1.İlk yardım önlemlerinin açıklaması 4.2.Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler 4.3.Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler5) Yangınla mücadele önlemleri 5.1.Yangın söndürücüler 5.2.Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar 5.3.Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler6) Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler 6.1.Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri 6.2.Çevresel önlemler 6.3.Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller 6.4.Diğer bölümlere atıflar7) Elleçleme ve depolama 7.1.Güvenli elleçleme için önlemler 7.2.Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar 7.3.Belirli son kullanımlar8) Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma 8.1.Kontrol parametreleri 8.2.Maruz kalma kontrolleri9) Fiziksel ve kimyasal özellikler 9.1.Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi 9.2.Diğer bilgiler |

|  |
| --- |
| **GÜVENLİK BİLGİ FORMU**Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuatMadde/Karışım adı:  Hazırlama Tarihi: Yeni Düzenleme Tarihi: Kaçıncı Düzenleme Olduğu: Form No: X Sayfa No: 2/2 |
| 10) Kararlılık ve tepkime 10.1.Tepkime 10.2.Kimyasal kararlılık 10.3.Zararlı tepkime olasılığı 10.4.Kaçınılması gereken durumlar 10.5.Kaçınılması gereken maddeler 10.6.Zararlı bozunma ürünleri11) Toksikolojik bilgiler 11.1.Toksik etkiler hakkında bilgi12) Ekolojik bilgiler 12.1.Toksisite 12.2.Kalıcılık ve bozunabilirlik 12.3.Biyobirikim potansiyeli 12.4.Toprakta hareketlilik 12.5.PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları 12.6.Diğer olumsuz etkiler13) Bertaraf etme bilgileri 13.1.Atık işleme yöntemleri14) Taşımacılık bilgileri 14.1.UN Numarası 14.2.Uygun UN taşımacılık adı 14.3.Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 14.4.Ambalajlama grubu 14.5.Çevresel zararlar 14.6.Kullanıcı için özel önlemler 14.7.MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık 15) Mevzuat bilgileri 15.1.Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı16) Diğer bilgiler |