

91537 - Gümüş Nano - İletken Yazıcı Mürekkebi

Tedbir Beyanı

P101: Eğer tıbbi danışma gerekirse ürün kabı ya da etiketini yanınızda bulundurun.

Tedbir Uygulama Beyanı

P301 + P330 + P331: Yutulma durumunda, ağzı su ile yıkayın. Kusmayın.

P305 + P351 + P338: Gözlere temas etmesi durumunda, birkaç dakika boyunca su ile sürekli yıkayın. Eğer varsa ve çıkarmak mümkünse kontak lenslerinizi çıkarın.

P333 + P313: Deri ile temas etmesi durumunda, tahriş ya da kaşıntı olursa tıbbi yardım/tavsiye alın.

İçindekiler Bileşik Etkisi

Ürün tanımlayıcısı	Madde ismi 67/553/EEC'ye göre sınıflandırma 1272/2008 [CLP] Düzenlemesine (EC) göre sınıflandırma	Konsantrasyon
CAS No: 107-21-1 EC No: 203-473-3	etan-1, 2-diol Akut Toksik 4 Uyarı H302 Xn; R22	10 – 20 Ağr. %
CAS No: 7440-22-4 EC. No: 231-131-3	gümüş	<15 Ağr. %
CAS No: 64-17-5 EC No: 200-578-6	Etanol Yanıcı Sıvı 2 Tehlike H225 F;R11	0 - <2 Ağr. %
CAS No: 67-63-0 EC No: 200-661-7	Propan-2-ol STOT SE 3, Yanıcı Sıvı 2, Göz Tahrişi 2 Tehlike H225-H319-H336 F;R11 – Xi;R36 – R67	0 - <1 Ağr. %

91537 - Gümüş Nano - İletken Yazıcı Mürekkebi

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İlk Yardım Önlemleri Açıklamaları

Genel Bilgi

Kaza veya rahatsızlık durumunda acil tıbbi danışma/yardım alın (mümkünse kullanım ve güvenlik açıklamalarını gösterin). Mağduru tehlikeli alandan derhal çıkarın. Maddenin bulaştığı giysileri çıkarın. Şuurun kapalı olması durumunda uygun pozisyonda bırakıp tıbbi yardım arayın. Etkilenen kişiyi ilgilenmeden bırakmayın.

Soluma durumunda:

Temiz hava sağlayın

Deriyle temas durumunda:

Deri ile temas sonrasında bol su ve sabunla yıkayın. Deri tahrişi durumunda tıbbi danışma alın. Maddenin bulaştığı bütün giysileri çıkarın.

Göze bulaşması durumunda:

Gözle temas etmesi durumunda 10-15 dakika boyunca göz kapaklarını açık tutarak bol su ile yıkayın. Göz doktoruna başvurun.

Yutma durumunda:

Ağız bol su ile çalkalayın. Küçük damlalar halinde su yutun (dilüsyon etkisi). Kendinizi iyi hissetmemeniz durumunda tıbbi danışma/yardım alın.

Akut veya süreli en önemli semptomlar ve etkiler

Bilinen semptom yoktur.

Acil tıbbi yardım ve özel tedavi gerektiren durum göstergesi

Semptomatik olarak tedavi edilir.

YANGIN RİSKİNE KARŞI ÖNLEMLER

Söndürme malzemesi

Uygun yangın söndürme malzemesi

Yangın söndürme önlemlerini koordine edin. Su sprej jeti ile personelin güvenliğini sağlayın ve tehlike altındaki konteynerleri soğutun.

Karbondioksit (CO2), Su buharı, Alkole dayanıklı köpük, Kuru yangın söndürme tozu,

Uygun olmayan yangın söndürme malzemeleri:

Ful su jeti