

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 1 nin 7

BÖLÜM 1: Madde/Müstahzar Ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı**1.1. Madde/Müstahzarın tanıtılması**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Madde/Müstahzarın kullanımı**Maddenin/Karışımın kullanımı**

cilt altı uygulama

Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Permanent Make-up

1.3. Şirket/İş sahibinin tanıtımı

Şirket adı: Professional Body Supply SRL
Cadde: Viale Giovanni Bovio 286
Şehir: I-66020 Pescara (PE)
Telefon: Viale Giovanni Bovio 286 Telefaks: +39 0852309821
E-Posta: info@bodysupply.it
İnternet: www.atomicattooink.eu

1.4. Acil durum telefonu: +39 0854460528**BÖLÜM 2: Tehlikelerin Tanıtımı****2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması**

R cümleleri:
Alevlenir.

2.2. Etiket elemanları**R cümleleri**

10 Alevlenir.

S cümleleri

02 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

Belirli karışımların özel etiketlenmesi

İçerir CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

2.3. Diğer tehlikeler

Söylemeye değer tehlikeler yok. Lütfen her zaman güvenlik bilgi formu bilgilerini dikkate alın.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi**3.2. Karışımlar****Tehlikeli bileşenler**

EC No.	Kimyasal ismi	Miktar
CAS No.	Sınıflandırma	
Endeks No.	GHS-Sınıflandırma	
REACH No.		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - TAHRİŞ EDİCİ R36	

R- ve H-cümlelerin tam metni: Bölüm 16'ya bakın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 2 nin 7

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Genel bilgi**

Alerjik belirtilerde, özellikle solunum sistemine ait olanlarda, derhal doktora başvurun.

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Bol suyla yıkayın. Kontamine giysileri değiştirin.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

4.2. En önemli akut ve gecikmeli semptomlar/etkiler

Alerjik anafilaktik şok.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi.

Dolaşım düzenlenmesi, gerektiğinde şok tedavisi.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri**5.1. Söndürme malzemesi****Uygun yangın söndürme malzemeleri**

Su. Karbondioksit (CO2). Köpük. Söndürme tozu.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Yanıcı. Buharlar havayla patlayıcı karışımlar oluşturabilirler.

5.3. İtfaife için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Ek bilgi

Kişilerin korunması için ve kapların soğutulması için tehlike bölgesinde jet püskürtme kullanın. Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırın.

6.2. Çevresel önlemler

Ürünün kontrolsüz bir şekilde çevreye sızmasına izin vermeyin. Patlama tehlikesi.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atflar

Özel tedbirler gerekli değildir.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Açık maruziyette lokal emme imkanı sağlayan tertibat kullanılmalıdır. Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 3 nin 7

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin. Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın.
Buharlar havayla patlayıcı karışımlar oluşturabilirler.

Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi

Tavsiye edilen depolama ısısı: 5°C - 35°C

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Kabı serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.
Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin.

Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler

Birlikte depolanmaması gerekenler: Materyal, oksijenden zengin, yanmayı teşvik edici.

7.3. Özel son kullanımları

Kılavuzuna dikkat edin.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****Maruziyet limitleri**

CAS No.	Kimyasal Adı	ppm	mg/m ³	f/ml	Kategori	Orijin
64-17-5	Etil alkol (Etanol)	1000	1900			

8.2. Maruziyet kontrolleri**Uygun teknik kontrol tesisleri**

Açık maruziyette lokal emme imkanı sağlayan tertibat kullanılmalıdır. Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayın.

Koruyucu ve hijyen önlemleri

Kontamine giysileri değiştirin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin.

Göz/yüz koruması

Göz koruması: gerekli değildir.

Ellerin korunması

El koruması: gerekli değildir.

Cildin korunması

Vücut koruması: gerekli değildir.

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum korunması gerekmemektedir.

BÖLÜM 9: Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi**

Fiziksel hali: sıvı
Renk: beyazımsı
Koku: karakteristik

Test yöntemi

pH Değeri (20 °Cda/de): 7,7

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası: Kullanılabilir veriler yok
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: 78 °C

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 4 nin 7

Süblimleşme noktası:	Kullanılabilir veriler yok
Yumuşama noktası:	Kullanılabilir veriler yok
Parlama noktası:	42 °C
Yanabilirlik	
Katı:	Kullanılabilir veriler yok
Gaz:	Kullanılabilir veriler yok
Düşük Patlama limitleri:	3,5 % hacim
Yüksek Patlama limitleri:	15 % hacim
Tutuşma sıcaklığı:	95 °C

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Katı:	Kullanılabilir veriler yok
Gaz:	Kullanılabilir veriler yok

Oksitleyici özellikleri

Alkol

Buhar basıncı: (20 °C da/de)	58 hPa
Buhar basıncı: (50 °C da/de)	293 hPa
Yoğunluk (20 °C da/de):	1,6 g/cm ³
Yığın yoğunluğu:	Kullanılabilir veriler yok
Suda çözünürlüğü:	Kullanılabilir veriler yok

Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü

Kullanılabilir veriler yok

Partisyon (bölme) katsayısı:	Kullanılabilir veriler yok
Dinamik viskozite:	Kullanılabilir veriler yok
Kinematik viskozite:	Kullanılabilir veriler yok
Akış süresi:	Kullanılabilir veriler yok
Buhar yoğunluğu:	Kullanılabilir veriler yok
Buharlaşma oranı:	Kullanılabilir veriler yok
Çözücü ayırma testi:	Kullanılabilir veriler yok
Çözücü içeriği:	22,90 %

9.2. Diğer bilgi

Katı madde miktarı:	40
---------------------	----

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime**10.1. Reaktivite**

Yanma tehlikesi.

10.2. Kimyasal stabilite

Kullanılabilir veriler yok

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Kullanılabilir veriler yok

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sıcaktan koruyun. Yanma tehlikesi.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 5 nin 7

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Kullanılabilir veriler yok

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 11: Toksikoloji Bilgisi**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****Toksikokinetik, metabolizma ve dağılım**

Bilgi bulunmamaktadır.

Akut toksisite

Preparasyonun/karışımın kendisi hakkında hiç bir veri bulunmamaktadır.

CAS No.	Kimyasal ismi	Yöntem	Doz	Cinsi	Kaynak
25322-68-3	PEG-8				
	oral	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Tahriş ve aşındırma

Tahriş edici değildir.

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet)

Bilgi bulunmamaktadır.

Tekrarlanan ve uzun süreli maruziyette şiddetli etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

İnsanda karsinojenite lehine bulgu bulunmamaktadır.

İnsanda germ hücre mutajenitesi lehine bulgu bulunmamaktadır.

İnsanda reproduksiyon toksisitesi lehine bulgu bulunmamaktadır.

Aspirasyon tehlikesi

Bilgi bulunmamaktadır.

Hayvansal deneyinde spesifik etkiler

Bu preparasyondaki maddeler CMR kategori 1 ve 2 kriterlerini karşılamamaktadır.

Testlere ilişkin ek bilgi

Derecelendirme, preparasyon hazırlama talimatının (1999/45/AB) hesaplama yöntemine göre yapılmıştır.

Pratikten gelen tecrübeler**Sınıflandırmayla ilgili gözlemler**

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer gözlemler

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler

CMR özelliklerinin toparlayıcı değerlendirilmesi: Bu preparasyondaki maddeler CMR kategori 1 ve 2 kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi**12.1. Toksikite**

Uyumlu biyolojik arıtma tesislerine düşük konsantrasyonlarının uygun teknik ile verilmesi sonucu aktifleştirilmiş çamurun yıkma aktivitesinde bir bozulma beklenmemektedir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 6 nin 7

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kullanılabilir veriler yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Kullanılabilir veriler yok

12.4. Topraktaki hareketliliği

Kullanılabilir veriler yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Kullanılabilir veriler yok

12.6. Diğer ters etkileri

Kullanılabilir veriler yok

Diğer Bilgiler

Derecelendirme, preparasyon hazırlama talimatının (1999/45/AB) hesaplama yöntemine göre yapılmıştır.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri**13.1. Atık arıtma yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

200128 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) ; Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

200128 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) ; Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

200128 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) ; Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); 20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

Kirlenmiş ambalaj

Su (temizlik maddesi ile). Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar tekrar değerlendirmeye verilebilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.1. UN No.:**

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.2. Uygun nakliyat ismi (UN PSN):

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.3. Nakliyat tehlike sınıfı:

No

14.4. Paketleme grubu:

No

Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

İç su yollarında nakliyat (ADN)**14.1. UN No.:**

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.2. Uygun nakliyat ismi (UN PSN):

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.3. Nakliyat tehlike sınıfı:

No

14.4. Paketleme grubu:

No

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Atomic Tattoo Ink - all shades

Basım tarihi: 20.12.2013

Ürün kodu: FEXX

Sayfa 7 nin 7

Ek bilgi (İç sularda gemi nakliyatı)

Not restricted

Denizyolu nakliyatı (IMDG)**14.1. UN No.:**

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.2. Uygun nakliyat ismi (UN PSN):

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.3. Nakliyat tehlike sınıfı:

No

14.4. Paketleme grubu:

-

Ek bilgi (Denizyolu nakliyatı)

Not restricted

Havayolu nakliyatı (ICAO)**14.1. UN No.:**

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.2. Uygun nakliyat ismi (UN PSN):

Bu taşıyıcı için klasifiye edilmemiştir.

14.3. Nakliyat tehlike sınıfı:

No

14.4. Paketleme grubu:

-

Ek bilgi (Havayolu nakliyatı)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

14.5. Çevreye olan tehlikeleri

ÇEVREYE ZARARLI:

hayır

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

No

14.7. MARPOL 73/78'in 2.Ekine ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı

No

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışımlara özel güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelik / mevzuat****AB yönetmelik bilgisi**

1999/13/EC (VOC):

22,9 % (366,4 g/l)

Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D):

1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Güvenlik bilgi formu Düzenleme (AB) No. 1907/2006. göre (REACH)

Geçerlilik süresi: AB üye ülkeleri, İsviçre, Türkiye, Rusya, Hırvatistan

2 ve 3. bölümler altındaki R-cümlelerinin tam metni

10

Alevlenir.

36

Gözleri tahriş eder.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)