



ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE
Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Yayın tarihi: 05/06/2015

Revizyon tarihi: 05/06/2015

:

Versiyon: 1,0

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün: Karışım

Ürün adı: ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Ürün grubu: Bu MSDS, bu ürünün herhangi bir referansı için geçerlidir.

1.2. 1.2 Madde veya karışım ile ilgili tanımlanan ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1 İlgili tanımlanmış kullanımları

Endüstriyel / Profesyonel kullanım özellikleri: In vitro diagnostik kullanım

1.2.2 Tavsiye edilmeyen kullanımları

Ek bilgi yoktur

1.3. Güvenlik bilgi formu satıcısı ayrıntıları

SPINREACT, S.A.U.

Ctra. Santa Coloma, 7

E-17176 Sant Esteve de Bas (GIRONA) - SPAIN

T +34 972 690 800 - F +34 972 690 099

spinreact@spinreact.com - www.spinreact.com

1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası: +34 972 690 800

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması

1272/2008 Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma [CLP]

Sınıflandırılmamış

167/548 / EEC [DSD] ya da 1999/45 / EC [DPD] Direktiflerine göre sınıflandırma

Sınıflandırılmamış

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CL) sayılı Tüzüğe göre etiketleme

Geçerli etiket yok

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya dahil edilmeyen diğer tehlikeler : Normal şartlar altında hiçbir.

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Madde

Uygulanabilir değil

3.2. Karışım

Bu karışım, REACH ek II, bölüm 3.2'deki kriterlere göre herhangi bir madde içermemektedir.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımı

Genel ilk yardım önlemleri: Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).

İnhalasyon sonrası ilk yardım önlemleri Temiz hava alınmasını sağlayın. Maruz kalan kişiyi dinlendirin.

Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri Etkilenmiş giysileri çıkartın ve maruz kalan tüm bölgelerini sabun ve su ile yıkayın, ardından ılık suyla durulayın.

Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri Derhal bol miktarda su ile yıkayın. Ağrı, karıncalanma veya kızarıklık devam ederse, tıbbi yardım isteyin.

Sindirim sonrası ilk yardım önlemleri Ağızınızı çalkalayın. KUSTURMAYINIZ. Acil tıbbi yardım alın.

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

4.2. Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Semptomlar / yaralanmalar: Beklenen normal kullanım koşullarında, önemli bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Gerekli herhangi acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonu

Ek bilgi yoktur

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemesi

Uygun yangın söndürme maddesi: Köpük. Kuru toz. Karbon dioksit. Su spreyi. Kum. Uygun olmayan söndürme maddeleri: Çok yoğun su akışı ile müdahale etmeyin.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi yoktur

5.3. Yangın için önlemler

Yangınla mücadele talimatları: Maruz kalan kapları soğutmak için, su spreyi veya sis kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Yangın söndürme suyunun, çevreye dağılmasını önleyin.

Yangın söndürme sırasında korunma: Yangın alanına solunum koruması dahil uygun koruyucu ekipman olmadan girmeyin.

BÖLÜM 6: KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1 Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum prosedürleri: Gerekli olmayan kişileri tahliye edin.

6.1.2 Acil durum personeli için

Koruyucu ekipman: Temizleme ekibinin, uygun koruyucular kullanmasını sağlayın. Acil durum prosedürleri: Alanı/ortamı havalandırın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin. Sıvı kanalizasyona ya da kamu sularına sızarsa, yetkililere bildirin.

6.3. Kontaminasyon ve temizlik için yöntemler ve malzeme

Temizleme yöntemleri: Döküntüleri, mümkün olduğunca çabuk, kil veya diatomik toprak gibi inert katımlarla absorbe edin. Döküntüyü toplayın. Diğer malzemelerden uzak tutun.

6.4. Diğer kısımlar için referans

Bkz. Başlık 8. Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma.

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Güvenli kullanım için önlemler Bir şey yemeyin- içmeyin veya sigara içmeyin, işten ayrılırken ellerinizi ve diğer maruz kalmış alanları sabun ve su ile yıkayın. Buhar oluşumunu önlemek için, proses alanını iyice havalandırın.

7.2. Güvenli saklama şartları, uyumsuzluklar dahil

Saklama Koşulları. Sadece orijinal kabında, serin, iyi havalandırılan bir yerde saklayın ve aşağıdakilerden uzak tutun: Isı kaynakları.

Kullanılmadığı zamanlarda kabı kapalı tutun. Uyumsuz ürünler: Kuvvetli baz. Kuvvetli asit.

Uyumsuz materyaller Ateşleyici kaynaklar. Direkt güneş ışığından.

7.3. Özel son kullanım(lar)

Ek bilgi yoktur

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Sodium azide (26628-22-8)		
EU	Yerel isim	Sodyum Azid
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0.1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	0.3 mg/m ³
EU	Notlar	Çilt
İspanya	Yerel isim	Azida de sodio (Aziduro de sodio) (Trinitruro de sodio)
İspanya	VLA-ED (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ Vía dérmica, VLI
İspanya	VLA-EC (mg/m ³)	0,3 mg/m ³ Vía dérmica, VLI
İspanya	Notlar	vía dérmica, VLI

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar: Gereksiz tüm maruziyetlerden kaçının. Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler giyin.

Gözlerin korunması: Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük

Solunum koruma: Uygun maske takın

Diğer Bilgiler: Bu ürünü kullanırken birşey yiyip-içmeyin veya sigara kullanmayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum: Sıvı
Renk: Sarımsı
Koku: Amonyak kokulu
Koku eşik değeri: Veri yok
pH: Veri yok
Rölatif buharlaşma oranı (bütasetat = 1): Veri yok
Erime noktası: Veri yok
Donma noktası: Veri yok
Kaynama noktası: Veri yok
Tutuşma noktası: Veri yok
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Veri yok
Ayrışma sıcaklığı: Veri yok
Yanabilirlik (katı, gaz): Veri yok
Buhar Basıncı: Veri yok
Rölatif buhar yoğunluğu (20 °C'de): Veri yok
Rölatif yoğunluk: Veri yok
Çözünürlük: Veri yok
Log Pow: Veri yok
Viskosite, kinetik: Veri yok
Viskosite, dinamik: Veri yok
Patlayıcı özellikler: Veri yok
Oksitleyici özellikler: Veri yok
Patlama sınırları: Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi yoktur

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi yoktur

10.2. Kimyasal stabilite

Belirlenmedi

10.3. Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Belirlenmedi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt gün ışığı Aşırı yüksek veya düşük sıcaklık.

10.5. Uyumsuz materyaller

Uygun şekilde kullanıldığında, bilinmiyor.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite:	Sınıflandırılmamış
Cilt korozyonu/tahrişi	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Ciddi göz hasarı/tahrişi	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Solunum veya cilt sensitizasyonu	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Germ hücre mutajenitesi	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Kanserojenite	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Üreme toksisitesi:	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi – bir kez maruz kalma	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi - tekraren maruz kalma	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
Aspirasyon Tehlikesi:	Sınıflandırılmamış Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
İnsan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri ve septomları	Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ek bilgi yoktur

12.2. Dayanıklılık ve parçalanabilirlik

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Dayanıklılık ve bozuna bilirlilik	Belirlenmedi
-----------------------------------	--------------

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Biyoakümülyasyon potansiyeli	Belirlenmedi
------------------------------	--------------

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi yoktur

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi yoktur

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek Bilgiler: Çevreye bırakmaktan kaçının.

BÖLÜM 13: Bertaraf

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası önerileri: Yerel / ulusal yönetmeliklere uygun olarak, güvenli bir şekilde atın. Ekoloji - atık maddeler: Çevreye bırakmaktan kaçının.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN ile uyumlu

14.1. UN numarası

Taşıma için düzenlenmemiş

14.2. UN uygun sevkiyat adı

Uygun Sevkiyat Adı (ADR)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IMDG)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IATA)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (ADN)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (RID)	: Uygulanabilir değil

14.3. Taşıma tehlike sınıfları

ADR

Taşıma tehlike sınıfları ADR : Uygulanabilir değil

IMDG

Nakliye tehlike sınırı (ları) (IMDG) : Uygulanabilir değil

IATA

Nakliye tehlike sınırı (ları) (IATA) : Uygulanabilir değil

ADN

Nakliye tehlike sınırı (ları) (ADN) : Uygulanabilir değil

RID:

Nakliye tehlike sınırı (ları) (RID) : Uygulanabilir değil

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu(IMDG)	:Uygulanamaz
Paketleme grubu(IATA)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (ADN)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (RID)	: Uygulanabilir değil

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli	Yok
Deniz kirleticisi	Yok
Diğer Bilgiler	Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Veri yok

- Deniz taşımacılığı

Veri yok

- Hava taşımacılığı

Veri yok

- İç sularda taşımacılık

ADN tabi değil Yok

- Demiryolu taşımacılığı

Yasaklı taşıma (RID) Yok

14.7. MARPOL 73/78 ve IBC Code Annex II göre toplu taşıma

Uygulanabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

15.1.1 EU-Düzenlemeleri

Ek XVII kısıtlamalarına tabi hiçbir madde içermez. REACH aday listesinde herhangi bir madde bulunmamaktadır. REACH Ek XIV maddeleri içermemektedir.

15.1.2 Ulusal düzenlemeler

Ek bilgi yoktur

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Veri kaynakları

67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı Direktifleri tadil eden ve yürürlükten kaldıran ve madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında 16 Aralık 2008 tarihli ve 1272/2008 No.lu AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME YÖNETMELİĞİ (EC) No 1907/2006.

ECSTASY (MDMA) CONTROL URINE

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Diğer Bilgiler:

Yok.

SDS EU (REACH Ek II)

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlıdır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.