



REACH'e göre

1 KİMYASAL ÜRÜN VE ŞİRKET BİLGİLERİ

1.1 Ürün Tanımlamaları

Ürün adı:

İdrar tahlilleri: PCP, Amphetamines, Propoxyphene, Ecstasy, Oxycodone, Opiate, Cannabinoid, Benzodiazepine, EDDP, Cocaine Metabolite, Cotinine, Methadone, Barbiturate, Ethyl Alcohol and 6-Acetylmorphine.

Kod / Tanıtım:

Bu MSDS, bu ürünün herhangi bir referansı için geçerlidir.

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

In vitro diagnostik kullanım

1.3 Tedarikçi Detayları:

SPINREACT, S.A.U.

Crta. Sta. Coloma, 7

17176 SANT ESTEVE D'EN BAS (GIRONA) SPAIN

T- 34.972.69.08.00 FAX- 34.972.69.00.99

e-mail: cestevez@spinreact.com

Ulusal Toksikoloji Enstitüsü (34-3-317 44 00)

1.4 Acil Durum telefon numaraları:

2. TEHLİKE TANIMLAMALARI

2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırması (67/548/CEE veya 1999/45/CE):

Bu ürün tehlikeli değil olarak sınıflandırılmalıdır.

2.2. Tehlike Piktogramları

Yok

2.3 Diğer Tehlikeler

Bilinmiyor

3. İÇERİK BİLEŞİMİ/BİLGİSİ

3.2. Karışımlar

ŞİŞE	CAS	KİMYASAL AD	%	EC NUMARASI EINECS / ELINCS	EC İNDEKS NUMARASI	CLP YÖNETMELİĞİNE GÖRE SINIFLAMA	SEMBOL	R İFADELERİ
R	26628-22/-8	Sodyum Azid	C<0.1	247-852-1	011-004-00/-7	Akut Toksik 2 * Akut Toksik 1 Akut Toksik Kronik 1	H300 H400 H410 T+ N	R28 R50/53 R32

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1 İlk yardım tedbirlerinin açıklaması

Gözler: Gözleri derhal üst ve alt göz kapaklarının kaldırarak en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın. Derhal tıbbi yardım isteyin.

Cilt: Temas eden bölgeyi, sabun ve su ile yıkayın. Kontamine olmuş kıyafetleri ve ayakkabıları çıkartın. Tahriş ilerlerse veya devam ederse, tıbbi yardım alın.

Yutma: Etkilenen kişinin bilinci yerindeyse ve uyanıksa, ağzını su ile yıkayın. Tıbbi yardım alın.

Soluma: Maruz kalmaktan uzaklaştırın ve derhal temiz havaya çıkarın. Solunum zor ise, oksijen verin ve tıbbi yardım alın.



REACH'e göre

4.2 Hem Akut hem de gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Göz ve cilt tahrişlerine neden olabilir.

4.3 Acil Tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedaviler

Bilinmiyor.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Söndürme ortamı Çevreye uygun olacak şekilde

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler: Plastik parçalar, tehlikeli ayrışma ürünleri ve gaz çıkarabilir.

5.3 Yangın söndürme tavsiyeleri:

Koruyucu ekipman: Uygun giysi ve ayakkabı.

6. KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri Cilt, göz ve giysiler ile temasından kaçının. Bölüm 8'de belirtildiği şekilde uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

6.2 Çevresel önlemler: Kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin. Toprak, su kaynaklarının ve kanalizasyon kirliliğinden kaçının.

6.3 Koruma ve temizlik yöntemleri ve malzemeleri: Malzemeyi emici maddeler ile silin ve uygun atık kabına koyun. Su ile iyice temizleyin.

7. KULLANIM VE SAKLAMA

7.1 Güvenli kullanım için önlemler Özel şartlar yok.

7.2 Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli saklama şartları: 2-8 °C'de saklayın. Kullanılmadığı zaman kapları kapalı tutun.

Spesifik son kullanım (lar): *In vitro* diagnostik kullanım

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Veri mevcut değil.

8.2 Maruziyet kontrolleri

Teknik koruyucu önlemler: Özel endikasyon yoktur.

Solunum koruma: İsteğe bağlı

Ellerin korunması: İsteğe bağlı

Gözlerin korunması: İsteğe bağlı

Hijyen önlemleri Ara vermeden önce ve iş bittikten sonra ellerinizi yıkayın. Çalışma alanında bir şey yiyip- içmeyin veya sigara içmeyin.



REACH'e göre

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Fiziksel durum: Antibody/ Substrate Reagent: Sıvı
Enzyme Conjugate Reagent: Sıvı

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

pH değeri: -

Kaynama noktası: -

Erime noktası: -

Alevlenme noktası: -

Tutuşma sıcaklığı: -

Patlama sınırları: -

Buhar basıncı: -

Dansite: -

Sudaki çözünürlük: -

Viskozite: -

9.2 Diğer Bilgiler:

Mevcut değil

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

10.1 Reaktivite: Bilinmiyor.

10.2 Kimyasal stabilite: Normal sıcaklık ve basınç altında stabil

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı: Normal kullanımda yok.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar: 10.3 Madde gibi.

10.5 Uyumsuz malzemeler: 10.3 Madde gibi.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri: Madde 10.3 gibi. Yangın durumunda: bkz. Bölüm 5.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut toksisite

LD50 oral: 27 mg/kg (sıçan)

LD50 dermal: 20 mg/kg (tavşan)

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

11.1.1 Akut

Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş eder.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Bu ürüne ait ekolojik veri mevcut değildir.

12.1 Toksisite

12.1.1 - EC50 test (mg/l): Veri mevcut değil.

12.1.2 Reseptör ortam: Su ve zemin için biraz tehlikeli.

12.1.3 Gözlemler: Veri mevcut değil.

12.2 Kalıcılık ve bozulabilirlik: Veri mevcut değil.



REACH'e göre

12.3 Biyoakümülyasyon potansiyeli:

Veri mevcut değil.

12.4 Topraktaki hareket kabiliyeti:

Veri mevcut değil.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları:

Veri mevcut değil.

12.6 Diğer olumsuz etkiler:

Veri mevcut değil.

13. ATMA/BERTARAF BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Sodyum azid, çok patlayıcı olan metal azid oluşturmak üzere kurşun ve elik tesisatla reaksiyona girme özelliğine sahiptir. Reaktifleri, yerel yönetmeliklere uygun olarak, çok miktarda suyla dilüe ederek kanalizasyon sistemine atın.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Bu ürün, tehlikeli malların taşınmasıyla ilgili mevcut yönetmeliklere tabi değildir.

14.1 UN numarası:

Veri mevcut değil.

14.2 UN uygun sevkiyat adı:

Veri mevcut değil.

14.3 Nakliyat tehlike sınıf(ları):

Veri mevcut değil.

14.4 Paketleme grubu:

Veri mevcut değil.

14.5 Çevresel tehlikeler:

Veri mevcut değil.

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler:

Veri mevcut değil.

MARPOL73 / 78 Ek II ve IBC Koduna göre bulk halinde nakliye:

Veri mevcut değil.

15. Mevzuat bilgisi

15.1 Güvenlik, sağlık ve evre düzenlemeleri / Madde veya karışıma özgü mevzuat

Bu güvenlik bilgi formu, 1907/2006 Sayılı Yönetmelik (EC) ve 453/2010 (EU) Yönetmeliği gerekliliklerine uygundur.

Polonya Kanun / Yönetmelikleri: 25 şubat 2011 tarihli karar/ 28 Mayıs 2010 tarihli Sağlık Bakanlığı Yönetmeliği.

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

16. DİğER BİLGİLER

Bu ürün sadece *in vitro* diagnostic kullanım içindir. **İnsanlarda kullanım amaçlı değildir.**

Buradaki bilgilerin buradaki tarih itibariyle doğru olduğuna inanılmaktadır ve her durumda uygulanabilir yerel yasaların gözlenmesinden en son sorumlu olan alıcıya verilen nihai kullanımlla ilgili herhangi bir garanti kapsamı dışındadır.