

BÖLÜM 1: ŞİRKETİN/GİRİŞİMİN VE MADDENİN/KARIŞIMIN BELİRLENMESİ

1.1 Ürün kimliği:

Referans Numarası	Immunoassay Ticari Adı
C68809	LZI Fentanil Enzim Immunoassay
C68802	LZI Ketamin Enzim Immunoassay
C68823	LZI Hidrokodon Enzim Immunoassay

1.2 Karışım maddesinin ilgili belirlenen kullanımları ve kullanılmaması önerilen durumlar

Kullanım konusundaki tavsiye : Yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir.
edilen sınırlamalar

1.3 Güvenlik bilgi belgesindeki tedarikçi ile ilgili ayrıntılar

Şirket	: Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 ABD
Telefon	: +1 408-970-8811
Telefaks	: +1 408-970-9030
Sorumlu Bölüm	: +1 408-970-8811'den 1'i tuşlayın
E-posta adresi	: customerservice@lin-zhi.com
Web sayfası	: www.lin-zhi.com

1.4 Acil durumda ulaşılabilecek kişi

Zehirlenme Kontrol Merkezleri	: https://www.eapcct.org/index.php?page=home
Toksikoloji Yardım Merkezi	: https://echa.europa.eu/support/helpdesks

BÖLÜM 2: TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Bu ürün münferit bileşenlerden meydana gelmiş bir kittir. Bu maddelerin sınıflandırılması bölüm 3'ten elde edilebilir. Bölüm Etiket parçaları kit ile ilgili aşağıdaki etiketleri içerir.

2.2 Etiket parçaları

Etiketlendirme (Düzenleme (EC) No. 1272/2008)
Tehlikeli bir madde veya karışım değildir.

2.3 Diğer tehlikeler

Bkz. Bölüm 3

BÖLÜM 3: İÇERİKLERİN BİLEŞİMİ/İÇERİKLER HAKKINDA BİLGİ

R₁

Sınıflandırma (Düzenleme (EC) No. 1272/2008)

Tehlikeli bir madde veya karışım değildir.

Bileşenler

Notlar : Tehlikeli madde içermemektedir

Kısaltmalar ile ilgili açıklama için bkz. Bölüm 16.

R₂

Sınıflandırma (Düzenleme (EC) No. 1272/2008)

Tehlikeli bir madde veya karışım değildir.

Bileşenler

Notlar : Tehlikeli madde içermemektedir

Kısaltmalar ile ilgili açıklama için bkz. Bölüm 16.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1 İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklama

- Genel tavsiyeler : Etkilenen kişiyi gözetimsiz bırakmayın
- Solunduğu takdirde : Etkilenen kişiyi açık havaya çıkarın.
Bilinç kaybı olduğu takdirde, bilincini kazanacak konuma getirin ve tıbbi yardım isteyin.
Semptomlar sürdüğü takdirde bir doktora başvurun.
- Cilde temas olduğu takdirde : Cildin üzerindeyse suyla iyice yıkayın.
- Gözle temas ettiği takdirde : Gözleri derhal bolca suyla yıkayın.
Lensleri çıkarın.
Zarar görmemiş olan gözü koruyun.
Gözdeki tahriş sürdüğü takdirde bir uzmana başvurun.
- Yutulduğu takdirde : Solunum yollarını açık tutun.
Süt veya alkollü içecekler içirmeyin.
Bilinçsiz birine asla ağızdan bir şey vermeyin.
Semptomlar sürdüğü takdirde bir doktora başvurun.
Ağzı suyla yıkayın.

4.2 Hem akut, hem de geciken en önemli semptomlar ve etkiler

Bilinen bir şey yoktur.

4.3 Derhal tıbbi yardım ve özel tedavi gerektirecek bir endikasyon

Tedavi : İlk yardım işlemleri endüstriyel tıp konusunda sorumlu olan doktora danışarak yapılmalıdır.

BÖLÜM 5: YANGINA KARŞI ALINAN TEDBİRLER

5.1 Yangın söndürme malzemeleri

Uygun olan yangın söndürme malzemeleri : Yerel düzenlemelere ve ortama uygun yangın söndürme malzemeleri kullanın.

5.2 Madde veya karışımından kaynaklanan özel tehlikeler

Aşağıdaki esnada görülebilecek özel tehlikeler : Bilgi yoktur.
yangına karşı mücadele

5.3 İtfaiyecilere yönelik tavsiyeler

Özel koruyucu ekipman itfaiyeciler için : İtfaiyecilik için, gerektiği takdirde kendi kendine yeten bir nefes alma gereci kullanın.

Daha fazla bilgi için : Kimyasal yangınlarda uygulanacak standart prosedür.
Yerel düzenlemelere ve ortama uygun yangın söndürme malzemeleri kullanın.

BÖLÜM 6: KAZA SIRASINDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

6.1 Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durumda alınacak tedbirler

Kişisel tedbirler : Bölüm 7 ve 8'de listelenen koruyucu tedbirlere başvurun.

6.2 Çevre ile ilgili tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Çevre ile ilgili tedbirler : Önemli miktarda dökülmenin önüne geçilemediği takdirde yerel yetkililer bilgilendirilmelidir.

6.3 Muhafaza etme ve temizlemeye yönelik yöntemler ve malzeme

Temizleme yöntemleri : Emici malzeme (örn. kumaş, peluş) ile silin.
Bertaraf etmek için uygun, kapalı konteynerlerde saklayın.

6.4 Diğer bölümlere referans

Geri kazanılan malzemeyi "Bertaraf etmeye ilişkin notlar" kısmında açıklandığı şekilde muamele edin.

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

BÖLÜM 7: MUAMELE VE DEPOLAMA**7.1 Güvenli muameleyle yönelik tedbirler**

Güvenli muameleyle yönelik tavsiye : Kişisel güvenlik için bkz. Bölüm 8.
Uygulama alanında sigara içmek, yemek ve içmek yasak olmalıdır.

Şu hususa karşı korumaya ilişkin tavsiyeler : Yangın çıkmasını engelleyici normal tedbirler.
yangın ve patlama

Hijyen yöntemleri : İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun şekilde muamele edin.

7.2 Uygunsuzluk durumları dahil güvenli depolamaya ilişkin koşullar

Depolama alanları ve kapları için gereklilikler : Elektrik tesisatı / çalışmada kullanılan malzemeler ilişkin teknolojik güvenlik standartlarıyla uyumlu olmalıdır.

Daha fazla bilgi şurada bulunabilir : Bkz. etiket, prospektüs ve dahili yönergeler depolama koşulları

Genel depolama ile ilgili tavsiyeler : Özel olarak belirtilmesi gereken malzeme bulunmamaktadır.

Depolama sınıfı (TRGS 510) : 12, Yanıcı Olmayan Sıvılar

Daha fazla bilgi şurada bulunabilir : Önerildiği şekilde depolandığı ve uygulandığı takdirde çözülme
Depolama stabilitesi olmaz.

7.3 Belirlenmiş son kullanım(lar)

Belirlenmiş kullanım(lar) : Laboratuvarda kullanılan kimyasal maddeler

BÖLÜM 8: MARUZ KALMAYA DAİR KONTROLLER/KİŞİSEL KORUMA**8.1 Kontrol parametreleri****R₁**

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Bileşenler	CAS-No.	Değer türü (Maruz kalma türü)	Kontrol parametreleri	Baz
Sodyum azid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Daha fazla bilgi	Cilt aracılığıyla önemli miktarda daha fazla emilim olabileceğini belirtir, endikatif	STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Daha fazla bilgi	Cilt aracılığıyla önemli miktarda daha fazla emilim olabileceğini belirtir, endikatif	AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Tepe-limit gezi faktörü (kategori)	2; (1)			

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

Bileşenler	CAS-No.	Değer türü (Maruz kalma türü)	Kontrol parametreleri	Baz
Daha fazla bilgi	İşyerindeki sağlığa zararlı bileşiklerin incelenmesine yönelik senato komisyonu (MAK komisyonu), Avrupa Birliği (AB bir sınır değer oluşturmuştur: değer ve sınırdan sapma olması mümkündür)			

R₂

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Bileşenler	CAS-No.	Değer türü (Maruz kalma türü)	Kontrol parametreleri	Baz
Sodyum azid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Daha fazla bilgi	Cilt aracılığıyla önemli miktarda daha fazla emilim olabileceğini belirtir, endikatif			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Daha fazla bilgi	Cilt aracılığıyla önemli miktarda daha fazla emilim olabileceğini belirtir, endikatif			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Tepe-limit gezi faktörü (kategori)	2; (1)			
Daha fazla bilgi	İşyerindeki sağlığa zararlı bileşiklerin incelenmesine yönelik senato komisyonu (MAK komisyonu), Avrupa Birliği (AB bir sınır değer oluşturmuştur: değer ve sınırdan sapma olması mümkündür)			

8.2 Maruz kalma kontrolleri**Mühendislik ölçümleri**

Veri yoktur

Kişisel koruyucu donanım

Göz koruması : Güvenlik gözlükleri

El koruması
Malzeme : Koruyucu eldivenler

Notlar : Seçilen koruyucu eldivenler 2016/425 numaralı Düzenleme (AB) ve buna bağlı EN 374 standardına ilişkin spesifikasyonları karşılamalıdır. Bu tavsiye yalnızca güvenlik bilgi belgesinde belirtilen ürün için geçerli olup tarafımızca sunulmakta ve tarafımızca belirtilen uygulamaya yönelik olarak sağlanmaktadır. Lütfen koruyucu eldiven tedarikçisi tarafından verilen geçişlilik ve atılım süresi ile ilgili talimatları göz önünde bulundurun. Ayrıca ürünün kullanıldığı yere ilişkin, kesilme tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi spesifik lokal koşulları göz önünde bulundurun. Spesifik işyerinin uygun olup olmaması hususu koruyucu eldivenlerin üreticisiyle tartışılmalıdır.

Cilt ve vücudun güvenliği : Koruyucu kıyafet

Solunum koruması : Normalde hiçbir kişisel solunum korumasının kullanımı gerekli değildir.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Kontrol parametreleri

R₁

Görünüm	:	sıvı
Renk	:	şeffaf
Koku	:	yok
Koku Sınırı	:	Veri yoktur
pH	:	yakl. 5.0
Erime noktası/aralığı	:	Veri yoktur
Kaynama noktası/kaynama aralığı	:	Veri yoktur
Alevlenme noktası	:	alevlenmez
Buharlaştırma oranı	:	Veri yoktur
Alev alma özelliği (katı, gaz)	:	Sürekli alevi sürdüremez
Üst patlama sınırı / Üst Alev alma sınırı	:	Veri yoktur
Buhar basıncı	:	Veri yoktur
Bağıl buhar yoğunluğu	:	Veri yoktur
Bağıl yoğunluk	:	Veri yoktur
Çözünürlük(ler):		
Suda çözünürlük	:	tamamen karışabilir
Şurada çözülebilir diğer solventler	:	Veri yoktur
Bölünme katsayısı n-oktanol/su	:	Veri yoktur
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	:	Veri yoktur
Ayrışma sıcaklığı	:	Veri yoktur

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları
Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

Viskozite

Viskozite, kinematik	:	Veri yoktur
Viskozite, kinematik	:	Veri yoktur
Patlamaya ilişkin özellikler	:	Veri yoktur
Oksidasyona ilişkin özellikler	:	Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır

R₂

Görünüm	:	sıvı
Renk	:	şeffaf
Koku	:	yok
Koku Sınırı	:	Veri yoktur
pH	:	yakl. 7,2 – 8,2
Erime noktası/aralığı	:	Veri yoktur
Kaynama noktası/kaynama aralığı	:	Veri yoktur
Alevlenme noktası	:	alevlenmez
Buharlaştırma oranı	:	Veri yoktur
Alev alma özelliği (katı, gaz)	:	Sürekli alevi sürdüremez
Üst patlama sınırı / Üst Alev alma sınırı	:	Veri yoktur
Buhar basıncı	:	Veri yoktur
Bağıl buhar yoğunluğu	:	Veri yoktur
Bağıl yoğunluk	:	Veri yoktur
Çözünürlük(ler)		
Suda çözünürlük	:	tamamen karışabilir
Şurada çözülebilir diğer solventler	:	Veri yoktur
Bölünme katsayısı n-oktanol/su	:	Veri yoktur

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı :	Veri yoktur
Ayrışma sıcaklığı :	Veri yoktur
Viskozite	
Viskozite, kinematik :	Veri yoktur
Viskozite, kinematik :	Veri yoktur
Patlamaya ilişkin özellikler :	Veri yoktur
Oksidasyona ilişkin özellikler :	Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır

9.2 Diğer bilgiler

R₁

Yanıcılık (sıvılar) :	Sürekli yanmayı desteklemez.
Kendiliğinden tutuşma :	İlgili değildir

R₂

Yanıcılık (sıvılar) :	Sürekli yanmayı desteklemez.
Kendiliğinden tutuşma :	İlgili değildir

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE REAKTİVİTE

10.1 Reaktivite

Normal kullanım koşullarında herhangi tehlikeli bir reaksiyon olduğu görülmemiştir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar :	Tavsiye edilen depolama koşullarında kararlıdır. Özel olarak belirtilmesi gereken tehlike bulunmamaktadır.
--------------------------	---

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Veri yoktur.

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Veri yoktur.

10.6 Tehlikeli atık

Veri yoktur.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

11.1 Toksikolojik etki hakkında bilgiler

R₁

Akut toksisite

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Ciltte bozulma/tahriş

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Gözde ciddi hasar/tahriş

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Solunum yolu veya ciltte hassasiyet

Ciltte hassasiyet

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Solunum yolunda hassasiyet

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Kanserojenlik

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Üreme toksisitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

STOT – tek maruz kalma

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

STOT – çoklu maruz kalma

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Aspirasyon toksisitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

R₂

Akut toksisite

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Ciltte bozulma/tahriş

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Gözde ciddi hasar/tahriş

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Solunum yolu veya ciltte hassasiyet

Ciltte hassasiyet

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Solunum yolunda hassasiyet

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Kanserojenlik

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Üreme toksisitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

STOT – tek maruz kalma

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

STOT – çoklu maruz kalma

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

Aspirasyon toksisitesi

Mevcut bilgiye göre sınıflandırma yapılmamıştır.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİ

12.1 Toksikolojik etki hakkında bilgiler

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

12.3 Biyo-toplama potansiyeli

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

12.4 Topraktaki hareketlilik

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

12.6 Diğer kötü etkiler

R₁

Veri yoktur

R₂

Veri yoktur

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık muamele yöntemleri

Ürün

: Yerel düzenlemelere uygun olduğu takdirde, atık

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

su olarak bertaraf edilebilir. Kirlenmiş ambalaj :Boş konteynerler geri dönüşüm veya bertaraf etme için onaylanmış bir atık muamele merkezine götürülmelidir. Boş konteynerleri yeniden kullanmayın

BÖLÜM 14: NAKLİYE BİLGİSİ

14.1 UN numarası

Tehlikeli bir madde olarak düzenlenmemiştir

14.2 UN uygun kargo adı

Tehlikeli bir madde olarak düzenlenmemiştir

14.3 Nakliye tehlike sınıf(lar)ı

Tehlikeli bir madde olarak düzenlenmemiştir

14.4 Ambalaj grubu

Tehlikeli bir madde olarak düzenlenmemiştir

14.5 Çevre ile ilgili tehlikeler

Tehlikeli bir madde olarak düzenlenmemiştir

14.6 Kullanıcı için özel tedbirler

Notlar : ADR/RID, AND, IMDG Kuralları, ICAO/IATA-DGR kapsamındaki tehlikeli maddeler bulunmamaktadır

14.7 Marpol ve IBC Kurallarının Ek II'sine uygun şekilde toplu olarak nakliye

Notlar : İlgili değildir

BÖLÜM 15: DÜZENLEYİCİ BİLGİ

15.1 Madde veya karışım için spesifik güvenlik, sağlık ve çevre ile ilgili düzenlemeler/yasalar

Seveso III : Avrupa Birliği ve tehlikeli maddelerin yer aldığı büyük kaza tehlikelerinin kontrolü konseyinin 2012/18/AB Yönetmeliği İlgili değildir

Su kirletici sınıf (Almanya) : WGK 1 su için biraz tehlikelidir

R₁

REACH - Çok Yüksek sınıftaki Madde Adat Listesi Yetkilendirme Kaygısı (Madde 59) : İlgili değildir

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

REACH – Yetkilendirmeye tabi madde listesi (Ek XIV). : İlgili değildir

Şu maddelerle ilgili 1005/2009 numaralı Düzenleme (EC) Ozon tabakasını bozar : İlgili değildir

Kalıcı organik kirleticiler ile ilgili 850/2004 numaralı Düzenleme (EC) : İlgili değildir

Avrupa Parlamentosu'nun 649/2012 numaralı Düzenlemesi (EC) Aynı zamanda tehlikeli kimyasalların ihracatı ve İthalatı ile ilgili Konseyle ilgilidir : İlgili değildir

REACH - İmalat, pazara sunma ve bazı tehlikeli maddelerin, preparatların ve ürünlerin piyasaya çıkarılmasının ve kullanımının sınırlandırılması (EK XVII) : İlgili değildir

Ürünün bileşenleri aşağıdaki envanterlerde raporlanmaktadır:

DSL : Bu ürün Kanada DSL'inde veya NDSL'inde bulunmayan aşağıdaki bileşenleri içermektedir.

alfa-D-Glukoz-6-fosfat, monosodyum tuz

AICS : Envanter ile uyumlu değildir

NZIoC : Envanterde veya envanter ile uyumlu

ENCS : Envanter ile uyumlu değildir

ISHL : Envanter ile uyumlu değildir

KECI : Envanterde veya envanter ile uyumlu

PICCS : Envanter ile uyumlu değildir

IECSC : Envanterde veya envanter ile uyumlu

TCSI : Envanterde veya envanter ile uyumlu

TSCA : Madde(ler) TSCA envanterinde listelenmemiştir

Sabit olmayan organik bileşikler : Endüstriyel emisyonlar ile ilgili, 24 Kasım 2010 tarihli, 2010/75/AB numaralı yönerge (entegre kirlilik engelleme ve kontrol)
Notlar: İlgili değildir

Etiketlendirme (Düzenleme (EC) No. 1272/2008)

Tehlikeli bir madde veya karışım değildir

R₂

REACH - Çok Yüksek sınıftaki Madde Adat Listesi Yetkilendirme Kaydışı (Madde 59). : İlgili değildir

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

REACH – Yetkilendirmeye tabi madde listesi (Ek XIV). : İlgili değildir

Şu maddelerle ilgili 1005/2009 numaralı Düzenleme (EC) Ozon tabakasını bozar : İlgili değildir

Kalıcı organik kirleticiler ile ilgili 850/2004 numaralı Düzenleme (EC) : İlgili değildir

Avrupa Parlamentosu'nun 649/2012 numaralı Düzenlemesi (EC) Aynı zamanda tehlikeli kimyasalların ihracatı ve İthalatı ile ilgili Konseyle ilgilidir : İlgili değildir

REACH - İmalat, pazara sunma ve bazı tehlikeli maddelerin, preparatların ve ürünlerin piyasaya çıkarılmasının ve kullanımının sınırlandırılması (EK XVII) : İlgili değildir

Ürünün bileşenleri aşağıdaki envanterlerde raporlanmaktadır:

DSL :Bu ürünün tüm bileşenleri Kanada DSL'sindedir.

AICS :Envanterde veya envanter ile uyumlu

NZIoC : Envanterde veya envanter ile uyumlu

ENCS : Envanter ile uyumlu değildir

ISHL : Envanter ile uyumlu değildir

KECI : Envanterde veya envanter ile uyumlu

PICCS : Envanterde veya envanter ile uyumlu

IECSC : Envanterde veya envanter ile uyumlu

TCSI : Envanterde veya envanter ile uyumlu

TSCA : Tüm madde(ler) TSCA envanterinde aktif olarak listelenmiştir

Sabit olmayan organik bileşikler : Endüstriyel emisyonlar ile ilgili, 24 Kasım 2010 tarihli, 2010/75/AB numaralı yönerge (entegre kirlilik engelleme ve kontrol)
Notlar: İlgili değildir

Etiketlendirme (Düzenleme (EC) No. 1272/2008)

Tehlikeli bir madde veya karışım değildir

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu madde spesifik uygulamalarda kullanıldığında Bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılması gerekmez.

GÜVENLİK BİLGİ BELGESİ: Kötüye Kullanılan Enzim İmmünoassaylerinin İdrar Analiz İlaçları

Düzenleme (EC) No. 1907/2006'ya göre

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Diğer kısaltmaların eksiksiz metni

ADN - İç Su Hatlarından Tehlikeli Maddelerin Uluslararası Nakliyatına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Karayolları Aracılığıyla Tehlikeli Maddelerin Uluslararası Nakliyatına ilişkin Avrupa Anlaşması; AICS - Kimyasal Maddelerin Avustralya Envanteri; ASTM - Amerikan Malzeme Testi Derneği; bw - Gövde ağırlığı; CLP - Ambalajlama Düzenlemesi Sınıflandırma Etiketleri; 1272/2008 numaralı Düzenleme (EC); CMR - Karsinojen, Mutajen veya Yeniden Üretilen Toksik Madde; DIN - Alman Standardizasyon Enstitüsü Standardı; DSL - Ülke İçi Madde Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Kurumu; EC Numarası - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x tepki ile ilişkilendirilmiş konsantrasyon; ELx - %x tepki ile ilişkilendirilmiş yükleme oranı; EmS - Acil Durum Takvimi; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı tepkisi ile ilişkilendirilmiş konsantrasyon; GHS - Global Olarak Uyumlu Hale Getirilmiş Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulamaları; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Kurumu; IATA - Uluslararası Hava Nakliyat Birliği; IBC - Toptan Olarak Tehlikeli Madde Taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanına ilişkin Uluslararası Kurallar; IC50 - Yarı maksimum inhibitör konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu; IECSC - Çin'de Bulunan Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Tehlikeli Maddeler Uluslararası Denizcilik Kurumu; IMO - Uluslararası Denizcilik Kurumu; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standardizasyon Kurumu; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Bir test grubunda %50'ye kadar Ölümcül Konsantrasyon; LD50 - Bir test grubunda %50'ye kadar Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesini Sağlayan Uluslararası Konsey n.o.s. - Aksi Belirtilmemiştir NO(A)EC - Gözlenen (Kötü) Etki Konsantrasyonu Yok; NO(A)EL - Gözlenen (Kötü) Etki Seviyesi Yok; NOELR - Gözlenen Etki Yükleme Oranı Yok; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasal Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Kurumu; PBT - Kalıcı, Biyo-toplanan ve Toksik Madde; PICCS - Filipin Kimyasal ve Kimyasal Maddeler Envanteri; (Q)SAR - (Niceliksel) Yapı Aktivite İlişkisi; REACH - Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, Yetki Verilmesi ve Sınırlandırılmasına ilişkin 1907/2006 numaralı Düzenlemesi (EC); RID - Demiryolları Aracılığıyla Tehlikeli Maddelerin Uluslararası Nakliyatıyla İlgili Düzenlemeler; SADT - Kendinden Hızlanan Ayrışma Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Belgesi; SVHC - Çok Yüksek Öneme Sahip Madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kurallar; TSCA - Tehlikeli Maddeler Kontrol Yasası (Amerika Birleşik Devletleri); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyo-toplayıcı

Daha Fazla Bilgi

Güvenlik Veri Belgesi'nde verilen bilgiler basım tarihine göre sahip olduğumuz bilgi birikimi, veriler ve inançlar doğrultusunda doğrudur. Burada verilen bilgiler güvenli muamele, kullanım, işleme, depolama, nakliyat, bertaraf etme ve serbest bırakma için yalnızca bir kılavuz niteliğinde olup bir garanti ya da kalite spesifikasyonu olarak değerlendirilmemelidir. Bu bilgiler yalnızca işaret edilen spesifik malzeme ile ilgili olup, bu tür bir malzeme diğer başka malzemelerle ya da metinde belirtilmediği takdirde herhangi başka bir proseste kullanıldığında geçerli olmayabilir.