

GÜVENLİK VERİ SAYFASI

BÖLÜM 1 - MADDENİN/KARIŞIMIN VE FİRMANIN/GİRİŞİMİN TANIMLANMASI

İletişim bilgileri

Genel

Thermo

SCIENTIFIC

Microgenics Corporation

46500 Kato Road

Fremont, CA 94538

Ana hat: (510) 979-5000

Faks: (510) 979-5002

E-posta: techservice.mgc@thermofisher.com

Acil durum telefon numarası

Chemtrec (24 saat ulaşılabilirlik):

+1 (800) 424-9300 (ABD ve Kanada)

+1 (703) 527-3887 (Uluslararası; Ödemeli aramalar kabul edilir)

+1 (202) 483-7616 (Avrupa)

Ürün tanımlayıcı

QMS™ Lamotrigin Testi, QMS™ Zonisamid Testi, QMS™ Vankomisin Testi

Diğer adlar

0373795, QMS Lamotrigin Testi
0373571, QMS Zonisamid Testi
10017230, QMS Zonisamid Testi
10019419, Zonisamid Antikor Reaktifi – SEK
10019420, Zonisamid Mikropartikül Reaktifi – SEK
0373589, QMS Vankomisin Testi
10017224, QMS Vankomisin Testi
0373605, QMS Vankomisin Antikor Reaktifi
0373613, QMS Vankomisin Mikropartikül Reaktifi
0234934, Vankomisin Antikor Reaktifi
0234918, Vankomisin Mikropartikül Reaktifi

Ticari adları

QMS Lamotrigin Testi, QMS Zonisamid Testi SDS, QMS Vankomisin Testi

Kimyasal ailesi

Karışım

Madde veya karışımın tanımlanmış olan ilgili kullanımları ve önerilmeyen kullanımları

In vitro diyagnostik kit.

Not

Bu ürünün/karışımın farmakolojik, toksikolojik ve ekolojik özellikleri tam olarak karakterize edilmemiştir. Daha fazla veri elde edildikçe bu veri formu güncellenecektir.

BÖLÜM 2 - TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

Küresel Uyum Sistemi [GHS]

Solunum yolunda hassasiyet - Kategori 1. Ciltte hassasiyet - Kategori 1.

Diğer/Ek

Karışım henüz tam olarak test edilmemiştir.

Etiket öğeleri

**GHS tehlike resim
simgesi**



GHS sinyal sözcüğü

Tehlike

GHS tehlike beyanları

H317 - Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. H334 - Solunması durumunda alerji veya astım semptomlarına ya da solunum güçlüğüne neden olabilir.

GHS önlem beyanları

P261 - Buğu veya buhar solumaktan kaçının. P272 - Kontamine olan çalışma giysisi işyerinin dışına çıkmamalıdır. P280 - Koruyucu eldivenler/koruyucu gözlük/yüz koruyucu takın. P285 - Yetersiz havalandırma olması durumunda solunum koruması takın. P302 + P352 - Cilde temas etmesi halinde: Bol sabun ve suyla yıkayın. P304 + P341 - SOLUNMUŞSA: Maruz kalan nefes almada zorluk çekiyorsa temiz havaya çıkarın ve nefes alması için rahat bir konumda tutun. P333 + P313 - Ciltte tahriş veya döküntü oluşursa: Tıbbi yardım/destek alın. P342 + P311 - Solunum semptomları yaşıyorsanız: Bir ZEHİR MERKEZİ'ni veya doktoru/hekimi arayın. P363 - Yeniden kullanmadan önce kontamine olan giysileri yıkayın. P501 - İçindekileri/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun bir yere atın.

Diğer tehlikeler

Bu karışıma maruz kalmanın/karışımı kullanmanın neden olduğu sağlığa zarar verici olası tehlikeler bilinmemektedir; karışıma özel herhangi bir veri tanımlanmamıştır. Aşağıdaki veriler, uygulanabildiği yerde, tek tek bileşenlerin tehlikelerini açıklamaktadır.

Ürün/karışım insan kaynaklı malzeme (insan serumu albümini) içerir ve olası biyolojik risk göz önünde bulundurularak işleme alınmalıdır/kullanılmalıdır. İnsan serumu malzemelerinin tamamı, birbirinden bağımsız olarak test edilen ve FDA onaylı yöntemlerle İnsan Bağışıklık Yetmezlik Virüsü ve Hepatit B ile C antikorları içermediği görülen vericilerden elde edilmiştir. Bilinen hiçbir test yöntemi bu veya diğer enfeksiyöz ajanların bulunup bulunmadığına dair tam güvenilirlik sunmadığından bu ürün kullanılırken standart biyogüvenlik önlemleri alınmalıdır.

Karışım bir protein içerdiğinden alerjik cilt veya solunum yolu reaksiyonuna neden olabilir (örn. olası anafilaksi nedeni). İşyeri ortamında kazara yutma sonrasında sistemik etkilerin ortaya çıkma olasılığı, proteinlerin hazım yolunda hızla bölünmesi nedeniyle düşüktür. Protein partikülleri boyut açısından oldukça büyük olmalarına rağmen kazara solunma sonrasında sistemik etkilerin meydana gelip gelmeyeceği bilinmemektedir.

Not

Bu karışım, 1272/2008 (EU CLP) Sayılı EC Yönetmeliğine ve 1910.1200 (US OSHA) Sayılı Tehlike İletişim Standardına göre zararlı olarak sınıflandırılmıştır. Bu karışımın farmakolojik, toksikolojik ve ekolojik özellikleri tam olarak karakterize edilmemiştir.

BÖLÜM 3 - BİLEŞEN KOMPOZİSYONU/BİLGİLERİ

<u>Bileşen</u>	<u>CAS No</u>	<u>EINECS/ ELINCS No</u>	<u>Miktar</u>	<u>GHS Sınıflandırması</u>
Kolin tuzu	Özel	Özel	≤%6,4	SI2: H315; EI2: H319
Bis-Tris	6976-37-0	230-237-7	≤%5,2	SI2: H315; EI2: H319; STOT-SE3: H335
İlaça özel antikor	Uygulanamaz	Uygulanamaz	≤%5,0	SS1: H317; RS1: H334
İnsan Serumu Albümini	70024-90-7	274-272-6	≤%2,0	RS1: H334; SS1: H317
Karbodiimid Hidroklorür	Özel	Özel	≤%1,9	SI2: H315; EI2: H319; STOT-SE3: H335
Sodyum azit	26628-22-8	247-852-1	≤%0,09	ATO2: H300; AA1: H400, CA1: H410; EUH032

Not Yukarıda listelenen bileşenlerin zararlı oldukları kabul edilir. İnsan serumu albümini olası bir biyolojik risk oluşturur. Kalan bileşenler zararsızdır ve/veya mevcut miktarlar raporlanabilir limitlerin altındadır. GHS sınıflandırmalarının tam metni için Bölüm 16'ya bakın. Ürün, az miktarda etkin farmasötik bileşenler (≤%0,5) içerir. GHS sınıflandırması 1272/2008 Yönetmeliğini (EC) ve 1910.1200 Sayılı Tehlike İletişim Standardını temel alır.

BÖLÜM 4 - İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Derhal Tıbbi Destek Gereklidir	Evet
Gözle Temas	Kontakt lens varsa ve çıkarması kolaysa çıkarın. Derhal gözleri en az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla yıkayın. Tahriş olmuşsa veya rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi personele ve yöneticiye haber verin.
Ciltle Temas	Maruz kalan bölgeyi sabun ve su ile yıkayın ve kontamine olan giysileri/ayakkabıları çıkarın. Tahriş olmuşsa veya rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi personele ve yöneticiye haber verin.
Soluma	Maruz kalan kişiyi derhal temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa suni teneffüs yapın. Nefes alması sağlanırsa oksijen uygulayın. Derhal tıbbi personele ve yöneticiye haber verin.
Yutma	Yutulursa derhal bir doktor çağırın. Tıbbi personel tarafından yönlendirilmediyseniz kusturmayın. Tıbbi personel tarafından yönlendirilmediyseniz içecek hiçbir şey vermeyin. Baygın haldeki bir kişiye ağızdan hiçbir şey vermeyin. Tıbbi personele ve yöneticiye haber verin.
İlk yardım personelinin korunması	Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma tavsiyeleri için Bölüm 8'e bakın.

BÖLÜM 4 - İLK YARDIM ÖNLEMLERİ ...devamı

Hem akut hem gecikmeli en önemli semptomlar ve etkiler Bölüm 2 ve 11'e bakın

Gerekli durumlarda acil tıbbi yardım ve özel tedavi endikasyonu Maruz kalmanın ağırlaştıracağı tıbbi koşullar: Bilinen veya raporlanan bir koşul yoktur. Semptomatik ve destekleyici şekilde tedavi edin.

BÖLÜM 5 - YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Söndürme malzemeleri Yanan maddelerin ve ortamın gerektirdiği şekilde su püskürtme (sisleme), köpük, kuru toz veya karbondioksit kullanın.

Maddeden veya karışımdan kaynaklanan spesifik tehlikeler Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur. Karbonmonoksit, karbondioksit, nitrojen oksitler ve klor içeren bileşikler toksik gazlar yayabilir.

Alev Alma/Patlama Alev alma veya patlamaya yönelik hiçbir veri tanımlanmamıştır. Ürünün sulu bir solüsyon olması nedeniyle alev alması veya patlaması beklenmez.

İtfaiyecilere yönelik tavsiye Cıvarda yangın çıkması durumunda: uygun söndürme maddesini kullanın. Komple koruyucu giysiler giyin ve bir onaylı, pozitif basınçlı, kendi kendine yeterli soluma aparatı kullanın.

BÖLÜM 6 - KAZARA SERBEST KALMA ÖNLEMLERİ

Kişisel önlemler, korunma ekipmanı ve acil durum prosedürleri Ürünün serbest kalması veya dökülmesi durumunda, uygun kişisel korunma ekipmanı kullanarak maruz kalmayı minimum düzeyde tutmak için önlemler alın (bkz. Bölüm 8). Alan yeterli şekilde havalandırılmalıdır.

Çevreye yönelik önlemler Tahliye borularına boşaltmayın. Çevreye verilmesinden kaçının.

Yayılmayı önlemek ve temizlemek için yöntemler ve malzemeler MALZEMENİN HAVAYA KARIŞMAMASINI SAĞLAYIN. Az miktarda döküldüğünde, kağıt havlu veya benzer bir emici madde kullanarak malzemeyi toplayın. Çok miktarda döküldüğünde, dökülen alanı kordonla çevreleyerek dökülen malzemenin yayılmasını en aza indirin. Malzemeyi emici madde kullanarak toplayın. Dökülen malzeme, emici madde ve yıkama suyunu ilgili atık toplama yönetmeliklerine uyarak atmak için uygun kaplarda toplayın (bkz. Bölüm 13). Bölgeyi uygun bir solvent kullanarak iki kez kontaminasyondan arındırın (bkz. Bölüm 9).

Diğer bölümlere referanslar Daha fazla bilgi için bkz. Bölüm 8 ve 13.

BÖLÜM 7 - ÇALIŞMA VE SAKLAMA

Güvenli çalışma önlemleri	Bu madde; ABD Sağlık ve İnsan Hizmetleri Bakanlığı, ABD Kamu Sağlığı Hizmeti, Hastalık Kontrol Merkezleri (CDC) ve Ulusal Sağlık Enstitüsü (NIH) "Mikrobiyoloji ve Biyomedikal Laboratuvarlarında Biyogüvenlik" Yönetmeliklerine (Aralık 2009, HHS Basım No. (CDC) 21-1112) uyumlu olarak Biyogüvenlik Seviyesi 2 (BSL2) kapsamında kullanılmalıdır. Gözler, cilt ve diğer mukoza tabakaları ile temasından kaçının. Çalışma sonrasında iyice yıkayın. Buhar/buğu/sprey solumaktan kaçının.
Tüm uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koşulları	İyi havalandırılan bir alanda, uyumlu olmayan malzemelerden uzakta 2-8°C sıcaklıkta saklayın. Kabı dik ve sıkıca kapalı tutun.
Spesifik son kullanımlar	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.

BÖLÜM 8 - MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Kontrol Parametreleri/ Mesleki Maruz Kalma Limit Değerleri

<u>Bileşik</u>	<u>Yayınlayan</u>	<u>Tip</u>	<u>OEL</u>
Kolin tuzu	--	--	--
Bis-Tris	--	--	--
İlaca özel antikor	--	--	--
İnsan Serumu Albümini	--	--	--
Karbodiimid Hidroklorür	--	--	--

BÖLÜM 8 - MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA ...devamı

Kontrol Parametreleri/ Mesleki Maruz Kalma Limit Değerleri ...devamı

<u>Bileşik</u>	<u>Yayımlayan</u>	<u>Tip</u>	<u>OEL</u>
Sodyum azit	ACGIH, Avustralya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Hırvatistan, Kıbrıs, Çekya, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Yunanistan, Macaristan, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Malta, Hollanda, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, ABD-Kaliforniya OSHA, Birleşik Krallık NIOSH, ABD-Kaliforniya OSHA	OEL-TWA	0,1 mg/m ³
	Almanya	Tavan	0,3 mg/m ³
	Almanya	OEL-STEL	0,4 mg/m ³
	Almanya	OEL-TWA	0,2 mg/m ³

BÖLÜM 8 - MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA ...devamı

Maruz kalma/Mühendislik kontrolleri	Yayılmayı önleyici cihazların ve kişisel korunma ekipmanının seçimi ve kullanımı maruz kalma potansiyelinin risk değerlendirmesi temel alınarak yapılmalıdır. Aerosol/buğu oluşan noktalarda yerel egzoz ve/veya muhafaza kullanın. Laboratuvar işlemleri laboratuvar başlığı içinde veya mümkünse biyolojik güvenlik kabininde yapılmalıdır. Sınırlı bir açık çalışmayla kapalı malzeme aktarım sistemlerine ve işlem sınırlamasına vurgu yapılmaktadır.
Solunum yollarını koruma	Seçilecek olan solunum koruması yapılan göreve ve mevcut mühendislik kontrollerine uygun olmalıdır. Yayılmayı önleyici cihazın dışında çalışılıyorsa mevcut mühendislik kontrollerinin bilinen veya öngörülebilir sınırlamalarına bağlı olarak, yedek koruma sağlamak için HEPA filtreleri bulunan onaylı ve uygun şekilde takılmış bir hava saflaştırıcı respiratörden yararlanılması düşünülmelidir. Maruz kalma seviyelerinin bilinmediği veya düşük seviyede solunum korumasının yeterli korumayı sağlayamayacağı durumlarda, HEPA filtreleri veya kombinasyon filtreleriyle donatılmış elektrikle çalışan bir hava saflaştırıcı respiratör veya pozitif basınç hava beslemeli respiratör kullanın.
El koruması	Cilt ile temas olasılığı varsa nitril veya başka bir dayanıklı malzemeden üretilmiş eldiven takın. Gerekirse çift kat eldiven giyilmesi dikkate alınmalıdır. Malzeme organik bir solvent içerisinde eridiğinde veya süspansiyon olduğunda solventten koruma sağlayan eldiven takın.
Cilt koruma	Cilt ile temas olasılığı varsa uygun eldiven ve laboratuvar önlüğü takın veya başka bir koruyucu giysi giyin. Cilt koruma seçimini yaparken yapılan işi, cilt ile temas potansiyelini ve kullanılan solventleri ve reaktifleri referans alın.
Göz/yüz koruma	Gerekli durumlarda geniş siperlikli koruyucu gözlükler, kimyasal madde sıçrama gözlükleri veya tam yüz koruma siperi kullanın. Koruma seçimini yaparken yapılan işi ve yüz veya gözlerle temas potansiyelini referans alın. Acil durum göz yıkama istasyonu hazır durumda bulunmalıdır.
Çevreye Yönelik Maruz Kalma Kontrolleri	Malzemenin çevreye yayılmasına engel olun ve uygulanabilir durumlarda kapalı sistemler içerisinde çalışın. Sıvı emisyonları uygun kirlilik kontrol cihazlarına yönlendirilmelidir. Dökülme durumunda tahliye borularına akıtmayın. Kontaminasyonun serbest kalmasını veya yayılmasını önlemek ve personelin istemeden temas etmesini önlemek için uygun ve etkili acil durum prosedürleri uygulayın.
Diğer koruyucu önlemler	Bu ürün/karışım ile temas edildiğinde özellikle yemeden, içmeden veya sigara içmeden önce elleri yıkayın. Koruyucu ekipman çalışma alanı dışında giyilmemelidir (ör. ortak alanlarda veya dış mekanlarda). Kullanım sonrasında tüm koruyucu ekipmanı kontaminasyondan arındırın.

BÖLÜM 9 - FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Görünüm	Berrak-bulanık arası sıvı
Renk	Kirli beyaz-hafif sarı arası

BÖLÜM 9 - FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER ...devamı

Koku	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Koku eşiği	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
pH	6,0-7,0
Erime noktası/donma noktası	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Parlama noktası	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Buharlaştırma oranı	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Alev alabilirlik (katı, gaz)	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Alev alabilirlik veya patlama üst/alt limitleri	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Buhar basıncı	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Buhar yoğunluğu	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Bağıl yoğunluk	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Suda çözünürlük	Suyla karışabilir
Solvent içinde çözünürlük	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Dağılma katsayısı (n-oktanol/su)	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Dekompozisyon sıcaklığı	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Viskozite	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Patlayıcı özellikler	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Oksitleyici özellikler	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.
Diğer bilgiler	
Moleküler ağırlık	Uygulanamaz (Karışım)
Moleküler formül	Uygulanamaz (Karışım)

BÖLÜM 10 - STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Reaktivite	Sodyum azit, kurşun veya bakır içeren tesisatla reaksiyona girerek yüksek derecede patlayıcı metal azitler oluşturabilir.
Kimyasal stabilite	Tavsiye edilen koşullarda saklandığında stabildir.
Zararlı reaksiyon olasılığı	Ortaya çıkması beklenmez.
Sakımlanacak koşullar	≥32°C sıcaklıktan kaçının. Dondurmayın.
Uyumlu olmayan malzemeler	Bildirilen bir malzeme yoktur.
Zararlı dekompozisyon ürünleri	Tanımlanmış hiçbir bilgi yoktur.

BÖLÜM 11 - TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Not Bu ürün/karışım için hiçbir veri bulunmamaktadır. Aşağıdaki veriler, etken maddeyi ve/veya varsa diğer bileşenleri tek tek açıklamaktadır.

Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler

Giriş yolu Soluma, cilt teması ve yutma yolu ile absorbe edilebilir.

Akut toksisite

<u>Bileşik</u>	<u>Tip</u>	<u>Yol</u>	<u>Tür</u>	<u>Doz</u>
Kolin tuzu	LD ₅₀	Oral	Sıçan	3400 mg/kg
	LD ₅₀	Oral	Fare	3900 mg/kg
Bis-Tris	--	--	--	--
İlaç özel antikor	--	--	--	--
İnsan Serum Albümini	--	--	--	--
Karbodiimid Hidroklorür	LD ₅₀	İntravenöz	Fare	56 mg/kg
Sodyum azit	LD ₅₀	Oral	Sıçan	27 mg/kg
	LD ₅₀	Oral	Fare	27 mg/kg
	LD ₅₀	Dermal	Tavşan	20 mg/kg

İritasyon/Korozyon Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.

Duyarlılaşma İnsan serumu albümini bir protein olduğu için malzemenin insanlarda alerjik tepkiye neden olma olasılığı vardır. Genel anlamda proteinler cilt ve/veya solunum duyarlılaşmasına neden olabilir.

STOT-tek maruz kalma Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.

STOT-tekrarlayan maruz kalma/Tekrarlayan doz toksisitesi Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.

Üreme toksisitesi Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.

BÖLÜM 11 - TOKSİKOLOJİK BİLGİLER ...devamı

Gelişim toksisitesi	Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.
Genotoksisite	Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur.
Karsinojenisite	Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur. Bu üründeki hiçbir bileşen NTP, IARC, ACGIH veya OSHA tarafından karsinojenik olarak listelenen seviyelerin %0,1'ine eşit veya bundan daha yüksek miktarlarda değildir.
Aspirasyon tehlikesi	Tanımlanmış hiçbir çalışma yoktur
İnsan sağlığı verileri	Bkz. "Bölüm 2 - Diğer Tehlikeler"
Ek bilgiler	Bu karışımın toksikolojik özellikleri tam olarak karakterize edilmemiştir.

BÖLÜM 12 - EKOLOJİK BİLGİLER

Toksisite

<u>Bileşik</u>	<u>Tip</u>	<u>Tür</u>	<u>Konsantrasyon</u>
Kolin tuzu	--	--	--
Bis-Tris	--	--	--
İlaça özel antikor	--	--	--
İnsan Serum Albümini	--	--	--
Karbodiimid Hidroklörür	--	--	--
Sodyum azit	LC ₅₀ /96 sa	Oncorhynchus mykiss	0,8 mg/l
	LC ₅₀ /96 sa	Lepomis macrochirus	0,7 mg/l
	LC ₅₀ /96 sa	Pimephales promelas	5,46 mg/l

Ek toksisite bilgileri	Sodyum azit akutik organizmalar için toksiktir ve patlayıcı karışımlar oluşturma potansiyeline sahip olduğundan metal borularda birikmesine izin verilmemelidir.
Persistans ve Parçalanabilirlik	Hiçbir veri mevcut değil.
Bioakümülatif potansiyel	Hiçbir veri mevcut değil.
Toprakta mobilite	Hiçbir veri mevcut değil.
PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları	Yapılmamıştır.
Diğer advers etkiler	Hiçbir veri mevcut değil.
Not	Bu ürünün/karışımın çevresel özellikleri tam olarak araştırılmamıştır. Yukarıdaki veriler etken madde ve/veya varsa diğer tüm maddeler için verilmiştir. Düşük konsantrasyonlarda olmasına rağmen, atık işlemleri sırasında sodyum azitin mevcut olduğu varsayılmalıdır. Çevreye salınması önlenmelidir.

BÖLÜM 13 - ATIK İŞLEMİNDE DİKKATE ALINACAKLAR

Atık işleme yöntemleri Kullanılmış ürün yerel, eyalet ve federal yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Musluk giderine dökmeyin veya tuvalete atıp sifon çekmeyin. Malzemeyi içeren tüm atıklar düzgün şekilde etiketlenmelidir. Atıkları federal, eyalet ve yerel yönetmeliklerde belirtildiği şekilde, örneğin izin verilen uygun kimyasal atık fırınlarında yok edin. Dökülen malzemenin temizlenmesinde kullanılan yıkama suları çevre için güvenli bir şekilde, örneğin ruhsatlı belediye tesislerine veya aynı mekanda bulunan atık su temizleme tesislerine boşaltılmalıdır.

BÖLÜM 14 - NAKLİYE BİLGİLERİ

Nakliye Mevcut verilere göre bu ürün/karışım AB ADR/RID, ABD DOT, Kanada TDG, IATA veya IMDG yönetmeliklerinde zararlı malzeme/tehlikeli madde olarak belirtilmemiştir.

UN numarası Atanmamıştır.

UN doğru taşımacılık adı Atanmamıştır.

Taşımacılık zarar sınıfları ve paketleme grubu Atanmamıştır.

Çevreye zararları Mevcut verilere göre bu ürün/karışım yönetmeliklerde çevreye zararlı veya denizleri kirletici madde olarak belirtilmemiştir.

Kullanıcılar için özel önlemler Karışım tam olarak test edilmemiştir - maruz kalmaktan kaçının.

Büyük partiler halinde taşıma işlemini MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna uygun şekilde yapın Uygulanamaz.

BÖLÜM 15 - DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/yasaları Bu SDS; ABD, AB ve Kanada'da geçerli yönergeler altında listelenen gerekliliklere genel olarak uygundur. Daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın.

Kimyasal güvenlik değerlendirme Yürütülmemiştir.

WHMIS sınıflandırması RS1: H334; SS1: H317. Bu ürün Tehlikeli Ürünler Yönetmelikleri'nin tehlike kriterlerine uygun şekilde sınıflandırılmıştır ve SDS bu yönetmelikler tarafından zorunlu tutulan tüm bilgileri içermektedir.

BÖLÜM 15 - DÜZENLEYİCİ BİLGİLER ...devamı

TSCA statüsü	Listelenmemiştir
SARA bölüm 313	Listelenmemiştir.
California yasa önergesi 65	Listelenmemiştir.
Ek bilgiler	Almanya Federal Hükümeti Su Tehlike Sınıflandırması: WHC2.

BÖLÜM 16 - DİĞER BİLGİLER

H ifadeleri ve GHS sınıflandırmalarının tam metni	ATO2 - Akut Toksikite (Oral) Kategori 2. H300 - Yutulması halinde öldürücüdür. AA1 - Akut sucul toksisite Kategori 1. H400 - Sucul ortamda çok toksiktir. CA1 - Kronik Sucul Toksikite Kategori 1. H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. SI2 - Cilt tahriş edici Kategori 2. H315 - Cilt tahrişine yol açar. EI2 - Göz tahriş edici Kategori 2. H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar. STOT-SE3 - Bir Kez Maruz Kalma Sonrasında Spesifik Hedef Organ Toksikitesi Kategori 3. H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir. SS1 - Ciltte hassasiyet Kategori 1. RS1 - Solunum Yolunda Hassasiyet Kategori 1. H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H334 - Solunması durumunda alerji veya astım semptomlarına ya da solunum güçlüğüne neden olabilir. EUH032 - Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır.
Verilerin kaynakları	Yayınlanmış literatürden alınan bilgiler ve firma içi veriler.

Kısaltmalar

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Kamu Hijyenistleri Konfederasyonu); ADR/RID - European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Rail (Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla/Demiryoluyla Uluslararası Taşınması ile İlgili Avrupa Anlaşması); AIHA - American Industrial Hygiene Association (Amerikan Endüstriyel Hijyen Derneği); CAS# - Chemical Abstract Services Number (Kimyasallar Literatürü Hizmet Numarası); CLP - Classification, Labeling, and Packaging of Substances and Mixtures (Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Paketlenmesi); DNEL - Derived No Effect Level (Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye); DOT - Department of Transportation (ABD Ulaştırma Bakanlığı); EINECS - European Inventory of New and Existing Chemical Substances (Avrupa Yeni ve Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri); ELINCS - European List of Notified Chemical Substances (Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Envanteri); EU - European Union (Avrupa Birliği); GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Küresel Uyum Sistemi); IARC - International Agency for Research on Cancer (Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı); IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Yaşam veya Sağlık için Anında Tehlike İçeren); IATA - International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük); LOEL - Lowest Observed Effect Level (Gözlemlenmiş En Düşük Etki Seviyesi); LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level (Gözlemlenmiş En Düşük Olumsuz Etki Seviyesi); NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health (Ulusal Mesleki Güvenlik ve Sağlık Enstitüsü); NOEL - No Observed Effect Level (Gözlemlenen Etki Göstermeyen Seviye); NOAEL - No Observed Adverse Effect Level (Gözlemlenen Advers Etki Göstermeyen Seviye); NTP - National Toxicology Program (Ulusal Toksikoloji Programı); OEL - Occupational Exposure Limit (Mesleki Maruziyet Limiti); OSHA - Occupational Safety and Health Administration (İş Sağlığı ve Güvenliği Ajansı); PNEC - Predicted No Effect Concentration (Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Superfund Değişiklikleri ve Yeniden Yetkilendirme Yasası); STEL - Short Term Exposure Limit (Kısa Süreli Maruziyet Limiti); TDG - Transportation of Dangerous Goods (Tehlikeli Malların Taşınması); TSCA - Toxic Substances Control Act (Toksik Maddelerin Kontrolü Yasası); TWA - Time Weighted Average (Zaman Ağırlıklı Ortalama); WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System (İş Yerinde Tehlikeli Maddeler Bilgi Sistemi)

Yayınlanma Tarihi

1 Ocak 2019

Revizyonlar

Bu güncelleme, SDS'nin ikinci sürümüdür.

Sorumluluk reddi

Yukarıda verilen bilgiler tarafımızdan kullanılabilir ve doğru olduklarına inanılan verileri temel almaktadır. Bilgilerin bizlerin kontrolü ötesinde ve aşına olmadığı koşullarda uygulanabilir olması nedeniyle, kullanım sonuçlarının sorumluluğunu almıyoruz; kullanan tüm kişiler kendi özel koşulları ile ilişkisini dikkate alarak etkiler, özellikler ve korunma hakkındaki kararları kendileri vermelidir. Malzemelerle, bu bilginin doğruluğuyla, bunların kullanımından elde edilecek sonuçlarla veya bu malzemenin kullanımıyla bağlantılı zararlarla ilgili olarak açıkça veya ima yoluyla hiçbir temsil, teminat veya garanti verilmemektedir (belirli bir amaç için uygunluk veya ticari olarak uygunluk için teminat verilmesi de dahil). Bu malzeme bir farmasötik/diyagnostik ürün olduğundan, bu ürünle çalışırken veya kullanırken dikkat gösterilmelidir. Yukarıdaki bilgiler iyi niyet çerçevesinde ve doğru oldukları inancı içerisinde verilmektedir. Yayın tarihi itibarıyla bu malzemeyle ilgili öngörülebilir tüm çalışma şekillerine ait bilgileri sunmaktayız. Ancak, bu ürünle ilgili bir advers olayın meydana gelmesi durumunda bu Güvenlik Veri Sayfası, uygun eğitimi almış personele danışmanın yerine geçmez ve yerine geçmesi için tasarlanmamıştır.