



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Komasyon Düzenlemesi (EU) 2020/878 ile tadil edilen Düzenleme (EC) 1907/2006 (REACH) Yönetmeliğine Ek II'ye uygundur

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı

ActiCHO™ SM, with Poloxamer-188, without Insulin, without L-Glutamine

Catalogue Number

SH31029

Ürün tarifi

Mevcut Değil.

Ürün Türü

Katı.

Diğer teşhis yolları

Mevcut Değil.

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

For further manufacturing.

1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Tedarikçi

Cytiva Austria
Kremlstr. 5
4061 Pasching
AUSTRIA
Phone: +43 7229 64865

Çalışma saatleri

Mo. - Fr.
08.30 - 17.00

HyClone Laboratories
925 West 1800 South
Logan, Utah 84321
Phone: (435) 792-8000

Cytiva Singapore
1 Maritime Square #13-01
Harbourfront Centre
Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds_author@cytiva.com

Avrupa

Cytiva Austria
Kremlstr. 5
4061 Pasching
AUSTRIA
Phone: +43 7229 64865

1.4 Acil telefon numarası

Call INFOTRAC 24 Hour number:
001-352-323-3500 (Call Collect).

Ulusal tavsiye kurumu/Zehir Merkezi

Avrupa

<https://syntecshop.com/wp-content/uploads/Emergency-Phone-numbers-EU.pdf>

BÖLÜM 2: Zararların tanımı

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

Ürün tanımlama

Karışım

1272/2008 (SEA/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Göz Tah. 2, H319

☒ Üzeltilmiş haliyle, Yönetmelik (EC) 1272/2008 gereğince ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Bilinmeyen toksisiteye sahip içerik maddeler

Karışımın yüzde 27.2'i bilinmeyen akut oral toksisitede bileşen(ler)den oluşur
Karışımın 84.9 kısmı deri yoluyla bilinmeyen akut toksisiteye sahip bileşenlerden / bileşenlerden oluşur.
Karışımın 93 'i, soluma yoluyla bilinmeyen akut toksisiteye sahip bileşenlerden / bileşenlerden oluşur

Bilinmeyen ekotoksisiteye sahip içerik maddeler

%44.5 'i sucul ortama bilinmeyen tehlikeler arz eden bileşenlerden oluşur

Yukarıda beyan edilen H ifadelerinin tam metni için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

2.2 Etiket bilgileri

zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi

☒ Uyarı Kelimesi mevcut değil.

Zararlılık ifadesi

☒ Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Önlem ifadesi

Genel

Uygulanmaz.

Tedbir

☒ Uygulanmaz.

Müdahale

☒ Uygulanmaz.

Depolama

Uygulanmaz.

Bertaraf

Uygulanmaz.

İlave etiket unsurları

☒ Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

Uygulanmaz.

Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara çocukların açmasına- dirençli kapaklar takılmalıdır

Uygulanmaz.

Dokunsal zararlılık uyarılarının gerekliliği

Uygulanmaz.

2.3 Diğer zararlar

Ürün, 1907/2006 Sayılı Düzenlemenin (EK) XIII. Eki uyarınca PBT veya vPvB ölçütlerini karşılamaktadır

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

Sınıflandırılmada yer almayan diğer zararlar

Bilinmiyor.

BÖLÜM 3: Bileşimi /İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Karışım

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------------|------------------------------------|-----|
| L-serine | EC: 200-274-3 CAS: 56-45-1 | <2.8 | Sucul Kronik 3, H412 | - | [1] |
| L-valine | EC: 200-773-6 CAS: 72-18-4 | <1.95 | Akut Tok. 4, H302 | ATE [Ağız yoluyla] = 2000 mg/kg | [1] |

Yukarıda beyan edilen H ifadelerinin tam metni için
Bölüm 16 'ya bakınız.

Tedarik edenin mevcut bilgisi dâhilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış, PBT, vPvB veya eşdeğer önem arz eden Maddeler olan veya mesleki maruziyet limiti atanmış olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşen yoktur.

[1] Madde fiziksel, sağlık veya çevre tehlikesiyle sınıflandırılmıştır

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

| | |
|--|--|
| Gözle temas | Derhal bol su ile yıkayın ve imkan dahilinde alt ve üst göz kapaklarını açık tutun. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın. |
| Soluma | Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın. Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir. |
| Cilt teması | Derinin kirlenen bölümünü bol miktarda tazyikli akan su ile yıkayın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın. |
| Yutma | Ağız suyla çalkalayarak yıkayın. Madde yutulduysa ve maruz kalan kişide bilinç kaybı yoksa, içmesi için az miktarda su verin. Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmay n. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın. |
| İlk yardım görevlilerinin korunması | Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. |

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Gözle temas | Buna özgü bir veri yok. |
| Soluma | Buna özgü bir veri yok. |
| Cilt teması | Buna özgü bir veri yok. |
| Yutma | Buna özgü bir veri yok. |

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

| | |
|---------------------------|--|
| Doktor için notlar | Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir. |
| Özel uygulamalar | Özel bir tedavi gerekmez. |

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

| | |
|---|---|
| Uygun söndürücü maddeler | Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | Bilinmiyor. |

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|---|--|
| Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar | Spesifik yangın yada patlama tehlikesi yok. |
| Tehlikeli yanma ürünleri | Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir: karbondioksit karbon monoksit azot oksitler fosfor oksitler halojenlenmiş bileşikler metal oksit/oksitler |

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

| | |
|--|--|
| Yangınla mücadele edenler için özel tedbirler | Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. |
| İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman | Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır. |

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

| | |
|---|---|
| Acil durum personeli olmayanlar için | ✓ Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
| Acil durumda müdahale eden kişiler için | Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" ile ilgili bilgiye bakınız. |
| 6.2 Çevresel önlemler | Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. |
| 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler | |
| Küçük dökülme | ✓ Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Dökülen maddeyi elektrikli süpürgeyle veya normal bir süpürgeyle süpürün ve tanımlı etiketli bir atık konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edin |
| Büyük dökülme | ✓ Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeyi elektrikli süpürgeyle veya normal bir süpürgeyle süpürün ve tanımlı etiketli bir atık konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edin |
| 6.4 Diğer bölümlere atıflar | Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın. |

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

| | |
|--|---|
| Koruyucu önlemler | ✓ Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). |
| Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye | Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. |

7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Aşağıda tanımlanan sıcaklıklarda saklayın: 2 - 8°C (35.6 - 46.4°F). Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın.

7.3 Belirli son kullanımlar

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Öneriler | For further manufacturing. |
| Sanayi sektörüne özel çözümler | Mevcut Değil. |

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

| | |
|--------------------|--|
| manganese sulphate | EU OEL (Avrupa, 1/2022) [Manganese and inorganic manganese compounds] TWA 8 saat: 0.05 mg/m ³ ((as manganese)). Form: Solunabilir kısım. TWA 8 saat: 0.2 mg/m ³ ((as manganese)). Form: Solunabilir fraksiyon. |
| nickel sulphate | EU OEL (Avrupa, 3/2024) [nickel compounds] Deri yoluyla hassasiyet oluşturma , Soluma yoluyla hassasiyet oluşturma. TWA 8 saat: 0.05 mg/m ³ (as nickel). Form: Solunabilir fraksiyon. TWA 8 saat: 0.01 mg/m ³ (as nickel). Form: Solunabilir kısım. |
| tin dichloride | EU OEL (Avrupa, 1/2022) [tin (inorganic compounds)] TWA 8 saat: 2 mg/m ³ ((as Sn)). |

Biyolojik maruziyet indeksleri

Bilinen maruziyet indeksi yok.

Önerilen izleme prosedürü

Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Zararlı maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

DNEL'ler/DMEL'ler**Ürün/içerik madde adı**

L-serine

Sonuç**DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Ağız yolu**

37.5 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik**DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Soluma**130 mg/m³Etkiler: Sistemik**DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Cilt yolu**

375 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik**DNEL - Çalışanlar - Uzun süreli - Soluma**529 mg/m³Etkiler: Sistemik**DNEL - Çalışanlar - Uzun süreli - Cilt yolu**

750 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik

L-valine

DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Ağız yolu

7.9 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik**DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Soluma**27.3 mg/m³Etkiler: Sistemik**DNEL - Genel popülasyon - Uzun süreli - Cilt yolu**

78.5 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik**DNEL - Çalışanlar - Uzun süreli - Soluma**110.7 mg/m³Etkiler: Sistemik**DNEL - Çalışanlar - Uzun süreli - Cilt yolu**

157 mg/kg v.a./gün

Etkiler: Sistemik**PNEC'ler**

Mevcut Değil.

8.2 Maruz kalma kontrolü**Uygun mühendislik kontrolleri**

İyi bir genel havalandırma çalışanların havadaki kirleticilere maruz kalmayı kontrol için yeterli olmalıdır.

Bireysel koruma önlemleri

| | |
|---|--|
| Hijyen önlemleri | Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Yeniden kullanmadan önce kirliliği yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın. |
| Göz/yüz koruma | Çizililerin sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın. |
| Cildin korunması | |
| Ellerin korunması | Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli olursa, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmez eldivenler daima giyilmelidir. |
| Vücudun korunması | Vücut için kişisel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli risklere dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. |
| diğer cilt koruyucu | Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır. |
| Solunum sisteminin korunması | Patlama tehlikesi ve potansiyeli temelinde uygun standart veya sertifikasyonu karşılayan bir gaz maskesi seçin. Gaz maskeleri doğru bir biçimde takma, eğitim ve diğer önemli kullanım hususlarını sağlamak için bir solunum koruma programına uygun kullanılmalıdır. |
| Çevresel maruz kalma kontrolleri | Havalandırma ile ilgili emisyonların ya da çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı ya da mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır. |

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Tüm özelliklerin ölçüm koşulları, aksi belirtilmedikçe standart sıcaklık ve basınçtır.

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

| | |
|--|---|
| Fiziksel durum | Katı. |
| Renk | Gri veya sarıya kaçan beyaz. Açık kahverengi. Hafif Turuncu. |
| Koku | Mevcut Değil. |
| Koku eşiği | Mevcut Değil. |
| Erime noktası/donma noktası | Mevcut Değil. |
| Kaynama noktası, başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı | Mevcut Değil. |
| Alevlenirlik | Mevcut Değil. |
| Alt ve üst patlama sınırı | Uygulanmaz. |
| Parlama noktası | Uygulanmaz. |
| Alev alma sıcaklığı | Uygulanmaz. |
| Bozunma sıcaklığı | Mevcut Değil. |
| pH | 3 - 4 [Konsan. (% w/w): 2.1%] |
| Akışkanlık | Dinamik (oda sıcaklığı): Mevcut Değil. Kinematik (oda sıcaklığı): Mevcut Değil. Kinematik (40°C): Mevcut Değil. |
| Sudaki çözünürlük | Mevcut Değil. |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su | Uygulanmaz. |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Buhar basıncı | Mevcut Değil. |
| Bağıl yoğunluk | Mevcut Değil. |
| Göreceli buhar yoğunluğu | Uygulanmaz. |

Partikül özellikleri

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Ortalama partikül büyüklüğü | Mevcut Değil. |
|------------------------------------|---------------|

9.2 Diğer bilgiler

9.2.1 Fiziksel tehlike sınıfları ile ilgili bilgiler

| | |
|----------------------|---------------|
| Yanma zamanı | Mevcut Değil. |
| Yanma nispeti | Mevcut Değil. |

| | |
|---|--|
| Patlayıcı özellikler | Aşağıda yer alan maddelerin bulunduğu ortamlarda ya da koşullarda patlamaz: açık alevler, kıvılcımlar ve statik boşaltma, ısı, Şoklar ve mekanik çarpmalar, Oksidan maddeler, İndirgen maddeler, yanabilir maddeler, organik maddeler, metaller, asitler, alkali ve nem. |
| Oksitleyici özellikler | Mevcut Değil. |
| 9.2.2 Diğer güvenlik özellikleri | |
| Buharlaşma hızı | Mevcut Değil. |
| Uygulanmaz. | |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

| | |
|--|---|
| 10.1 Tepkime | Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir. |
| 10.2 Kimyasal kararlılık | Ürün, kararlıdır. |
| 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı | Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez. |
| 10.4 Kaçınılması gereken durumlar | Buna özgü bir veri yok. |
| 10.5 Uyumsuz malzemeler | Buna özgü bir veri yok. |
| 10.6 Zararlı bozunma ürünleri | Normal saklama ve kullanma koşullarında, zararlı bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir. |

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

| | |
|------------------------------|---|
| Ürün/içerik madde adı | Sonuç |
| L-serine | Sıçan - Ağız yolu - LD50 14 g/kg |
| L-valine | Sıçan - Ağız yolu - LD50 2000 mg/kg |

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Akut toksisite tahminleri

| Ürün/içerik madde adı | Ağız yolu (mg/kg) | Cilt yolu (mg/kg) | Soluma (gazlar) (ppm) | Soluma (buharlar) (mg/l) | Soluma (tozlar ve buğular) (mg/l) |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| HyClone™ ActiCHO™ SM | 86223.7 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| L-serine | 14000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| L-valine | 2000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

L-serine
L-valine

Netice/Özet

Derinin tahriş olmasına neden olabilir.
Derinin tahriş olmasına neden olabilir.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

L-serine
L-valine

Netice/Özet

Gözde tahrişe yol açabilir.
Gözde tahrişe yol açabilir.

Soluma korozyonu/tahrişi

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Soluma yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut Değil.

cilt

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

nickel sulphate
tin dichloride

Netice/Özet

Alerjik reaksiyona yol açabilir.
Bazı kişilerde alerjik reaksiyona yol açabilir.

Soluma

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

nickel sulphate
tin dichloride

Netice/Özet

Alerjik reaksiyona yol açabilir. Solunma yoluyla uzun süreli veya tekrarlanan maruziyetlerde organlarda hasara neden olur.
Bazı kişilerde alerjik reaksiyona yol açabilir.

Germ hücre mutajenitesi

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Kanserojenite

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

nickel sulphate

Netice/Özet

Presumed human reproductive toxicant

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tekrarlı maruz kalma

Mevcut Değil.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Ürün/içerik madde adı

manganese sulphate
nickel sulphate

Sonuç

BHOT Tekrar. Mrz. 2, H373
BHOT Tekrar. Mrz. 1, H372

Aspirasyon zararı

Mevcut Değil.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Giriş yapıldığı tahmin edilen yollar: Ağız yolu, Cilt yolu, Soluma, Gözler.

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

| | |
|--------------------|--|
| Soluma | Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur. |
| Yutma | Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur. |
| Cilt teması | Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur. |
| Gözle temas | Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur. |

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Soluma | Buna özgü bir veri yok. |
| Yutma | Buna özgü bir veri yok. |
| Cilt teması | Buna özgü bir veri yok. |
| Gözle temas | Buna özgü bir veri yok. |

Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

Kısa süre maruz kalma

Potansiyel ani etkiler Mevcut Değil.

Potansiyel gecikmiş etkiler Mevcut Değil.

Uzun süre maruz kalma

Potansiyel ani etkiler Mevcut Değil.

Potansiyel gecikmiş etkiler Mevcut Değil.

Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Genel Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Kanserojenite Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Eşey hücre mutajenitesi Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

Üreme sistemi toksisitesi Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

11.2 Diğer zararlarla ilgili bilgiler

11.2.1 Endokrin bozucu özellikler

Mevcut Değil.

Netice/Özet [Ürün] Ürün, 1907/2006 sayılı Yönetmelik (EC) veya 1272/2008 sayılı Yönetmelik (EC)'de belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olarak kabul edilecek kriterleri karşılamamaktadır.

11.2.2 Diğer bilgiler

Mevcut Değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Ürün/içerik madde adı

L-serine

Sonuç

Akut - EC50

Su Piresi
83 mg/l [48 saat]

Akut - NOEC

Yosun
1000 mg/l [72 saat]

L-valine

LC50

Balık
10000 mg/l [96 saat]

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

L-serine

L-valine

Netice/Özet

Doğal olarak meydana gelen madde

Doğal olarak meydana gelen madde

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün/içerik madde adı

L-valine

Sonuç

82% [28 gün]

Netice/Özet [Ürün] Mevcut Değil.

Bileşen Adı

L-serine

L-valine

Netice/Özet

Biyolojik olarak birikmesi beklenmez. Doğal olarak meydana gelen madde

Biyolojik olarak birikmesi beklenmez. Doğal olarak meydana gelen madde

Ürün/içerik madde adı

L-valine

Suda Yarılanma Ömrü

-

Fotoliz

-

Biyobozunabilir

Kolayca

12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı | LogP _{ow} | BCF | Potansiyel |
|-----------------------|--------------------|-------|------------|
| L-serine | -3.07 | 0.609 | Düşük |
| L-valine | -2.26 | 0.846 | Düşük |

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı

| Ürün/içerik madde adı | logKoc | Koc |
|-----------------------|--------|---------|
| L-serine | 0.6 | 3.97311 |
| L-valine | 1.3 | 18.2108 |

PMT ve vPvM değerlendirmesi sonuçları

| Ürün/içerik madde adı | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|-------------------------|--|-----|------|-------|------|-----|------|
| L-serine | Hayır | N/A | Evet | Hayır | N/A | N/A | Evet |
| L-valine | Hayır | N/A | Evet | Hayır | N/A | N/A | Evet |
| Hareketlilik (Mobilité) | Mevcut Değil. | | | | | | |
| Netice/Özet | Ürün, PMT veya vPvM olarak kabul edilecek kriterleri karşılamıyor. | | | | | | |

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 [REACH]**

| Ürün/içerik madde adı | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|-----------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| L-serine | Hayır | N/A | Hayır | Hayır | Hayır | N/A | Hayır |
| L-valine | Hayır | N/A | Hayır | Hayır | Hayır | N/A | Hayır |

Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP]

| Ürün/içerik madde adı | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|-----------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| L-serine | Hayır | N/A | Hayır | Hayır | Hayır | N/A | Hayır |
| L-valine | Hayır | N/A | Hayır | Hayır | Hayır | N/A | Hayır |

Netice/Özet Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP] Ürün, PBT veya vPvB olarak değerlendirilecek kriterleri karşılamıyor.

12.6 Endokrin bozucu özellikler

Uygulanmaz.

Netice/Özet [Ürün] Ürün, 1907/2006 sayılı Yönetmelik (EC) veya 1272/2008 sayılı Yönetmelik (EC)'de belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olarak kabul edilecek kriterleri karşılamamaktadır.

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

13.1 Atık işleme yöntemleri**Ürün****Bertaraf etme yöntemleri**

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmelidir gerekmektedir. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

Zararlı atık

Edarıkçının sahip olduğu bilgilere göre, bu ürün 2008/98/EC AB Yönergesi'nde tanımlandığı şekilde tehlikeli atık olarak değerlendirilmez

Paketleme**Bertaraf etme yöntemleri**

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

Özel tedbirler

Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 14.1 UN numarası | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | Not regulated. |
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 14.3 Taşımacılık zararları | | | | |
| 14.4 Ambalaj grubu | - | - | - | - |
| 14.5 Çevresel zararlar | Hayır. | Hayır. | Hayır. | No. |
| İlave bilgiler | - | - | - | - |

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma: her zaman dik ve emniyetli olan kapalı kaplarda taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere bir kaza veya dökülme durumunda ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Mevcut Değil.

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi**15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)****Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi****Ek XIV**

Bileşen maddelerden hiçbirisi listeye dahil edilmemiştir.

Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbirisi listeye dahil edilmemiştir.

Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

| Ürün/içerik madde adı | % | Atama [Kullanım] |
|-----------------------------|------|------------------|
| hexaammonium heptamolybdate | ≤0.1 | 65 |

Etiketler Uygulanmaz.

Diğer AB Düzenlemeleri

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air Listelenmemiştir

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water Listelenmemiştir

Patlayıcı öncüller Uygulanmaz.

Ozon tabakasını incelten maddeler (AB 2024/590)

Listelenmemiştir.

Ön Bildirimli Kabul (PIC) (649/2012/AB)

Listelenmemiştir.

Kalıcı Organik Kirleticiler

Listelenmemiştir.

Seveso Direktifi

Bu ürün Seveso Yönergesi kapsamında kontrol edilmemiştir.

Uluslararası Mevzuat**Kimyasal Silah Konvansiyon Listesi Program I, II ve III Kimyasallar**

Listelenmemiştir.

Montreal protokol

Listelenmemiştir.

Stokholm organik kalıcı kirleticiler sözleşmesi

Listelenmemiştir.

Önceden Bilgilendirme Onayı ile İlgili Rotterdam Konvansiyonu (PIC)

Listelenmemiştir.

Kalıcı Organik Kirleticiler ve Ağır Metaller için UNECE Aarhus Protokolü

Listelenmemiştir.

Envanter listesi

| | |
|---|--|
| Amerika Birleşik Devletleri | Belirli değildir. |
| Kanada envanteri | Belirli değildir. |
| Çin | Belirli değildir. |
| Japonya | Japon envanteri (CSCL): Belirli değildir. Japon envanteri (ISHL): Belirli değildir. |
| 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi | Bu ürün Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerin yapılmasını gerektiren maddeler içerir. |

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

🔍 Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kısaltmalar ve eş anlamlılar | ATE = Akut Toksikite Tahmini CLP = Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Tüzüğü [Tüzük (AB) No. 1272/2008] DMEL = Üretilmiş asgari etki seviyesi DNEL = Üretilmiş etki olmayan seviye EUH ifadesi = SEA-İlave zararlılık ifadesi N/A = Mevcut Değil PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik PNEC = Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon RRN = REACH Kayıt Numarası vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |
|-------------------------------------|---|

Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür

| Sınıflandırma | Gereke |
|------------------|------------------|
| Göz Tah. 2, H319 | Hesaplama metodu |

| | |
|--|---|
| Kısaltılmış H ifadelerin tam metni | ☑ H302 Yutulması halinde zararlıdır. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. |
| Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS] | ☑ Akut Tok. 4 AKUT TOKSİSİTE - Kategori 4 Sucul Kronik 3 UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 3 |
| Baskı tarihi | 25 Ekim 2025 |
| Yayın tarihi/ Revizyon tarihi | 26 Ekim 2025 |
| Önceki Yayın Tarihi | 01 Ağustos 2025 |
| Versiyon | 1.02 |

Okuyucu için Uyarı

Elimizdeki bilgilere göre, buradaki bilgiler doğrudur. Ancak, ne yukarıda adı verilen tedarikçi ne de alt kuruluşları buradaki bilgilerin doğruluğu veya eksiksiz olmasıyla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Herhangi bir maddenin kullanımının uygun olup olmadığının belirlenmesi yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır. Maddelerin hepsinin bilinmeyen zararları olabilir ve dikkatli kullanılmaları gerekir. Burada bazı zararlar tarif edilmiş olmasına rağmen, varolan zararların sadece bunlar oldukları garanti edilmez.