

GÜVENLİK VERİ BELGESİ

Hazirlanma Tarihi / Revizyon Tarihi 26-Haz-2015 Versiyon 1

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır

BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1. Ürün kimliği

Ürün kodu 981939

SDS Numarası: D14857_SDS_Myoglobin Plus _TR

Ürün Adı Myoglobin Plus

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlı kullanımları ve karşı tavsiye edilen kullanımlar

Tavsiye Edilen Kullanım Şuna karşı tavsiye edilen In vitro diyagnostik. Bilgi bulunmamaktadır

kullanımlar

1.3. Güvenlik veri sayfası tedarikçisinin detayları

Şirket Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Telefon numarası +358 10 329200

E-posta adresi system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

CHEMTREC Turkey +(90)-212-7055340

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği AB Direktiflerine göre sınıflandırma 67/548/AET veya 1999/45/ET

Tehlikeli mal değildir.

2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

2.3. Diğer tehlikeler

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

Bileşen	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)	67/548/EEC Sınıflandırması
Sodyum azid (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	T+; R28 R32 N; R50-53

Bu Bölümde bahsedilen R-ifadeleri ve H-Beyanlariyla ilgili tam metin için, bakınız Bölüm 16.

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

4.1. İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel öneri

Myoglobin Plus

Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.

Aspirasyon

Temiz havaya çıkartınız. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Doktora danışınız.

Tüm kirlenmiş kıyafetleri ve ayakkabıları çıkararak derhal sabun ve bol suyla yıkayın.

Göz Teması

En az 15 dakika boyunca bol miktarda su tamamen yıkayınız ve bir doktora danışınız.

Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

4.2. En önemli bulgular, hem akut hem de gecikmeli

Bilgi mevcut değil.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı belirtisi

Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücü maddeler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

Güvenlik amacıyla kullanılması gereken yangın söndürücü madde

Bilgi mevcut değil.

5.2. Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Termik bozunma tahriş edici gazların ve buharların ortaya çıkmasına neden olabilir.

Tehlikeli yanma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

5.3. İtfaiyecilere yönelik tavsiye

Her yangında olduğu gibi, kendi kendine solunum yapan, basınç gerektiren cihaz takın ve MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) tam korumalı donanım kullanın.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

6.2. Çevresel tedbirler

Éğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun. Su kanallarına, kanalizasyonlara, bodrum katlarına veya kapalı alanlarına girişi önleyin.

6.3. Bir kaba alma ve temizlemeye ilişkin yöntem ve malzemeler

İnert emici madde ile çekin.

6.4. Diğer bölümler hakkında

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli taşıma tedbirleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Cilde ve gözlere temas etmesine mani olun.

7.2. Güvenli saklama ile ilgili koşullar, her türlü geçimsizlikler dahil

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

7.3. Spesifik nihai kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanılması

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Bileşen Maruz Kalma Sınırları

Bileşen	Finlandiya	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Almanya
Sodyum azid	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)

Bileşen	İsveç	Norveç	Danimarka	Fransa
Sodyum azid	STV: 0.3 mg/m ³ 15 minuter	Hud	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8
	LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Ceiling: 0.3 mg/m ³	Hud	heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ .
				restrictive limit Peau

8.2. Maruziyet kontrolleri

Mühendislik ölçütleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

Kişisel koruyucu ekipman

Gözün Korunması Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri (AB standardı - EN 166)

Elin Korunması Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
Tek kullanımlık eldivenler	Üreticileri öneriler	-	EN 374	(minimum gereksinim)
	bak			

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Cilt ve vücut koruma

Uzun kollu giysi

Solunum Sistemin Korunması Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan isçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir **Kücük ölçekli / Laboratuvar kullanımı**

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalıdır

Hijyen ölçütleri

Uygun endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre kullanın.

Çevresel maruziyet kontrolleri

Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Metod - Bilgi mevcut değil

(Hava=1.0)

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

Myoglobin Plus

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Görünüm Bilgi mevcut değil

Fiziksel Durum Sıvı

Koku Bilgi mevcut değil
Koku Eşiği Mevcut veri yok
pH Mevcut veri yok
Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok
Yumuşama Noktası Mevcut veri yok
Kaynama noktası/aralığı Mevcut veri yok
Parlama Noktası Mevcut veri yok

Buharlaşma OranıMevcut veri yokYanıcılık (katı, gaz)Bilgi mevcut değilPatlama limitleriMevcut veri yok

Buhar Basıncı Mevcut veri yok
Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok
Özgül Ağırlık / Yoğunluk Mevcut veri yok

Özgül Ağırlık / YoğunlukMevcut veri yokDökme YoğunluğuMevcut veri yokSu çözünürlüğüBilgi mevcut değilDiğer solventlerde çözünebilirlikBilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı
Bozunma sıcaklığı
Viskozite
Patlayıcı özellikler
Oksitleyici özellikler
Mevcut veri yok
Mevcut veri yok
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil

9.2. Diğer bilgiler

Mevcut veri yok

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Reaktivite

Mevcut veri yok

10.2. Kimyasal stabilite

Normal şartlarda stabildir

10.3. Tehlikeli tepkime olasılığı

Bilgi mevcut değil.

10.4. Kaçınılacak koşullar

Bilinmiyor.

10.5. Geçimsiz maddeler

Ağır metaller.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Ürün Bilaileri

Bu ürün için hiçbir akut toksisite bilgisi bulunmamaktadır

(a) akut toksisite;

GÜVENLİK VERİ BELGESİ

Myoglobin Plus

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

Oral	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği
Dermal	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği
Aspirasyon	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediği

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Sodyum azid	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
		20 mg/kg (Rabbit)	

(b) Deri korozyonu / tahrişi;

Mevcut veri yok.

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi;

Mevcut veri yok.

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili

Mevcut veri yok.

Cilt

Mevcut veri yok.

(e) germ hücreli mutajenite;

Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite;

Mevcut veri yok

Bu üründe kanserojenl madde olarak bilinen maddeler bulunmamaktadir

(g) Üreme toksisitesi;

Mevcut veri yok.

(h) STOT-tek maruz kalma;

Mevcut veri yok.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet;

Mevcut veri yok.

Hedef Organiar

Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi;

Mevcut veri yok.

Belirtiler / akut, hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu	Mikrotoks
Sodyum azid	5.46 mg/L LC50 96 h			
	0.7 mg/L LC50 96 h 0.8			
	mg/L LC50 96 h			

12.2. Devamlılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

12.4. Topraktaki hareketlilik

Bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Diğer advers etkiler

Bilinmiyor

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

Kirlenmiş Ambalaj

Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

	IMDG/IMO Düzenlenmemiş	ADR Düzenlenmemiş	IATA Düzenlenmemiş
14.1. UN numarası	-	-	-
14.2. UN uygun sevkiyat adı	-	-	-
14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı(ları)	-	-	-
14.4. Ambalaj grubu	-	-	-

14.5. Çevresel tehlikeler

Tespit zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

Gerekli özel önlemlerin alınması

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır

15.1. Maddeye veya karışıma özgü sağlık, güvenlik ve çevre yönetmelikleri/mevzuatları

	Uluslararası Envanterle	r	X = listele	enen								
Γ	Bileşen	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
	Sodyum azid	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

Ulusal Düzenlemeler

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (VwVwS)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Sodyum azid	WGK 2	

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi / Raporu (CSA / CSR) yapılmamıştır

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Myoglobin Plus

Revizyon Tarihi 26-Haz-2015

Kısım 2 ve 3'te bahsedilen H-Beyanlarının tam metni

H300 - Yutulması halinde ölümcüldür

H400 - Sudaki yaşam için çok toksiktir

H410 - Sudaki yaşam üzerinde uzun süren çok toksik etkileri vardır

EUH032 - Asitler ile teması halinde çok toksik gaz çıkarır

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen R-ifadelerinin tam metni

R28 - Yutulması halinde çok toksiktir

R32 - Asitlerle teması halinde çok toksik gaz çıkarır

R50/53 - Sudaki organizmalar için çok toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir

Lejant

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Cin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilen Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - Endüstriyel Hijyen Amerikan Konferansı DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım LC50 - Öldürücü Konsantrasvon 50% NOEC - Gözlemlenmemis Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, **RTECS**

Eğitim Tavsiyesi

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.

Versivon

Revizvon Tarihi 26-Haz-2015

CLP Formattaki Güncelleme. Değişiklik yapılma nedeni

Sorumluluk Reddi

Bu Güvenlik Veri Sayfasında verilen bilgiler bilgimiz ve yayınlandigi tarih itibariyle inancimiz dahilinde dogrudur.Bu bilgiler güvenli muamele, kullanim, isleme, saklama, tasima, imha ve serbest birakma ile ilgili yalnizca bir kilavuz olmasi amaciyla verilmistir. Bilgiler yalnızca spesifik maddeler içindir ve metinde belirtilmedigi sürece, birlikte kullanılan maddeler ya da uygulanan islemler açisindan geçerli olmayabilir.

TSCA - Birleşik Devletler Toksik Maddeleri Kontrol Yasası Bölüm 8(b) İel İlgili Envanter

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmavan Maddeler

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Kanser Araştırmaları Uluslararası Ajansı PNEC - Öngörülmüş Etki Etmeyen Konsantrasyon

LD50 - Öldürücü Doz% 50 EC50 - Etkili Konsantrasvon 50% POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

> MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözlesmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini VOC - Uçucu organik bileşikler