

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Revizyon Numarası 3

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Molybdenum plate

Cat No. : S55261 CAS No 7439-98-7

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-posta adresi** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

### **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

## 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Sağlığa zararlılığı

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

ALFAAS55261

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

#### 2.3. Diğer zararlar

REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin değerlendirilmesine gerek yoktur.

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

## BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

#### 3.1. Maddeler

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Molibden	7439-98-7	EEC No. 231-107-2	<=100	-

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## **BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın.

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi

yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Gerekli özel önlemlerin alınması.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

#### Molybdenum plate

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

## **BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ**

#### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

onaylanmış sınıf D yangın söndürücüler. Su ya da köpük kullanmayın.

# Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

### Zararlı Yanma Ürünleri

Molybdenum oxides.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

#### 6.1. Kişişel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Toz oluşumuna mani olun.

### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun. Toz oluşumuna mani olun.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

## **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Toz oluşumuna mani olun. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun.

### Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

## BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

### Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

STEL: 20 mg/m³ 15 min TWA: 10 mg/m³ 8 hr   TWA: 1	Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Bileşen   Italya   Almanya   Portekiz   Hollanda   Finlandiya   TWA: 10 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.5 mg/m³ 8 tunteina	Molibden		STEL: 20 mg/m3 15 min		-	TWA / VLA-ED: 10
Bileşen   İtalya   Almanya   Portekiz   Hollanda   Finlandiya			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (8 horas)
Bileşen   Italya   Almanya   Portekiz   Hollanda   Finlandiya   TWA: 10 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.5 mg/m³ 8 tunteina			S			TWA / VLA-ED: 3 mg/m
Molibden   TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 STEL: 10 mg/m³ 15 TWA: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 8 Stunden MAC: 10 mg/m³ 1PRD TWA: 10 mg/m³ 1PRD TWA: 10 mg/m³ 1PRD TWA: 10 mg/m³ 1 mlalable fraction IPRD MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 5 mg/m³ 1 mgspirable fraction IPRD MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 5 mg/m³ 1 mg/m³ 1 TWA: 10 mg/m³ 1 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1471 TWA: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 10 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5 mg/m³ 1 Stunden MAC: 3 mg/m³ 1 TUX: 5						(8 horas)
Molibden   TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 3 mg/m³ 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 STEL: 10 mg/m³ 15 TWA: 10 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 10 mg/m³ 8 Stunden TWA: 4 mg/m³ 8 godzinach TWA: 4 mg/m³ 8 godzinach TWA: 4 mg/m³ 8 godzinach TWA: 4 mg/m³ 8 godzinach TWA: 5 mg/m³ 8 horas TWA: 10.0 mg/m³ 8 timer TWA: 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/m³ 10.0 mg/		•				
Bileşen	Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Bileşen   Avusturya   Danimarka   İsviçre   Polonya   Norveç	Molibden			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8
Molibden				TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		tunteina
Molibden						
Stunden	Bileşen		Danimarka			
Bileşen   Bulgaristan   Hirvatistan   Irlanda   Kibris   Çek Cumhuriyeti	Molibden	MAK-KZGW: 20 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
Stunden   Bileşen   Bulgaristan   Hırvatistan   İrlanda   Kıbrıs   Çek Cumhuriyeti				Stunden		
Bileşen   Bulgaristan   Hirvatistan   İrlanda   Kıbrıs   Çek Cumhuriyeti   TWA: 10.0 mg/m³   TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³		MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8	
Molibden   TWA: 10.0 mg/m³   TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 18 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 1PRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.		Stunden			godzinach	
Molibden   TWA: 10.0 mg/m³   TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 25 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 18 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 1PRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						
Bileşen Estonya Gibraltar Yunanistan Macaristan İzlanda  Molibden TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya  Molibden TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TEV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.			Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	
Bileşen Estonya Gibraltar Yunanistan Macaristan İzlanda  TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya  Molibden TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 0.5 mg/m³ 1471 TWA: 5 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³ tespirable fraction TWA: 10 mg/m³ tespirable fraction TWA: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.	Molibden	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>				
Bileşen   Estonya   Gibraltar   Yunanistan   Macaristan   İzlanda						
Molibden  TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bileşen  Letonya  Litvanya  Lüksemburg  Malta  Romanya  TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ TEV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						Ceiling: 25 mg/m <sup>3</sup>
Molibden  TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Bileşen  Letonya  Litvanya  Lüksemburg  Malta  Romanya  TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  TWA: 5 mg/m³ TEV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.		<del>_</del>				
tundides. total dust TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust    Bileşen			Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	İzlanda
TWA: 5 mg/m³ 8 tundides. respirable dust    Bileşen	Molibden					
Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya  Molibden TWA: 5 mg/m³ IPRD						
Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya  TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye  Molibden TWA: 0.5 mg/m³ 1471 MAC: 3 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³ TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						
Bileşen Letonya Litvanya Lüksemburg Malta Romanya    TWA: 5 mg/m³ IPRD   TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD   TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD    Bileşen   Rusya   Slovak Cumhuriyeti   Slovenya   İsveç   Türkiye						
Molibden  TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  Bileşen  Rusya  Slovak Cumhuriyeti  Molibden  TWA: 0.5 mg/m³ 1471 MAC: 3 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³  TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.		dust				
Molibden  TWA: 5 mg/m³ IPRD TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  Bileşen  Rusya  Slovak Cumhuriyeti  Molibden  TWA: 0.5 mg/m³ 1471 MAC: 3 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³  TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						_
TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye  Molibden TWA: 0.5 mg/m³ 1471 TWA: 5 mg/m³ TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 10 mg/m³ TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV		Letonya		Luksemburg	Malta	Romanya
inhalable fraction IPRD TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD  Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye  Molibden TWA: 0.5 mg/m³ 1471 MAC: 3 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³ TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.	Molibden					
TWA: 5 mg/m³ respirable fraction IPRD    Bileşen						
Bileşen Rusya Slovak Cumhuriyeti Slovenya İsveç Türkiye  Molibden TWA: 0.5 mg/m³ 1471 TWA: 5 mg/m³ TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						
Bileşen         Rusya         Slovak Cumhuriyeti         Slovenya         İsveç         Türkiye           Molibden         TWA: 0.5 mg/m³ 1471 MAC: 3 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³         TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.						
Molibden         TWA: 0.5 mg/m³ 1471         TWA: 5 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³         TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.			respirable fraction IPRD			
Molibden         TWA: 0.5 mg/m³ 1471         TWA: 5 mg/m³ respirable fraction TWA: 10 mg/m³         TLV: 10 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.	Riloson	Dueva	Slovak Cumburiyati	Slovenya	levec	Türkiyo
MAC: 3 mg/m³ respirable fraction timmar. NGV TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1471		Sioveriya		i uikiye
TWA: 10 mg/m³ TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.	MOUDUELL	MΔC: 3 mg/m <sup>3</sup>			timmar NGV	
		WAC. 5 mg/m²				
			inhalable fraction		NGV	

### Biyolojik sinir degerler

Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez

### İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

Molybdenum plate

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri için tabloya bakın

Component	Akut etkisi yerel	Akut etkisi sistemik	Kronik etkileri yerel	Kronik etkileri
	(Solunum)	(Solunum)	(Solunum)	sistemik (Solunum)
Molibden 7439-98-7 ( <=100 )				DNEL = 11.7mg/m <sup>3</sup>

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Molibden	PNEC = 12.7mg/L	PNEC =	PNEC = 21.7mg/L	PNEC = 9.9mg/kg
7439-98-7 ( <=100 )		22600mg/kg		soil dw
		sediment dw		

Component	Deniz suyu	Deniz suyu	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
		sediment			
Molibden	PNEC = 2.28mg/L	PNEC = 2368mg/kg			
7439-98-7 ( <=100 )	_	sediment dw			

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirgemek veya ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynakta kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
Nitril kauçuk	480 dakika	0.11mm	EN 374	(minimum gereksinim)

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen gecirgenlik 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

Solunum Koruması İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Yetersiz havalandırma olması halinde, uygun solunum ekipmanı kullanın

Tavsiye edilen Filtre tipi: Partikül filtresi

Küçük 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 yapılmalidir

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

### BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Katı disk Bar Foil Plate Rod Wire

Görünüm Gri Kokusuz Koku Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı 2610 °C / 4730 °F Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Kaynama noktası/aralığı 5560 °C / 10040 °F

Yanıcılık (Sıvı) Uygulanamaz Katı

Yanıcılık (katı, gaz) Bilgi mevcut değil Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Bilgi mevcut değil Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Mevcut veri yok

Bozunma Sıcaklığı Bilgi mevcut değil pН

**Viskozite** Uygulanamaz Katı

Suda Çözünürlük Suda çözünmez Bilgi mevcut değil Diğer çözücülerde çözünürlük

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

**Buhar Basıncı** 23 hPa @ 20 °C

@ 20 °C Yoğunluk / Özgül Ağırlık 10.22 g/cm3

Yığın Yoğunluğu Mevcut veri yok Buhar Yoğunluğu Uygulanamaz

Partikül özellikleri Mevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Buharlaşma Oranı Uygulanamaz - Katı

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

Katı

10.1. Tepkime Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Bilgi mevcut değil.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler. Oksitleyici madde.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Molybdenum oxides.

## **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

OralMevcut veri yokDermalMevcut veri yokSolumaMevcut veri yok

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Molibden	-	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LC50 > 5.84 mg/L (Rat) 4 h

(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 bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

(h) STOT-tek maruz kalma; Mevcut veri yok

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Uygulanamaz

Katı

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil.

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

## **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

12.1. Toksisite

**Ekotoksisite etkileri** Çevrede uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin

vemeyiniz.

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Ürün ağır metaller içerir. Çevreye boşaltmadan kaçınılmalıdır. Özel ön işlem gereklidir

Suda çözünmez, devam edebilir.

Kanalizasyon arıtma tesisi Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak Bozulması

içerir.

Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir; Ürün yüksek derecede biyokonantre olma 12.3. Biyobirikim potansiyeli

potansiyeline sahiptir

12.4. Toprakta hareketlilik Toprak işlemesi muhtemel dökülme Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda

muhtemelen hareketli değildir.

REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin 12.5. PBT ve vPvB

değerlendirilmesine gerek yoktur. değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

## **BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Kimyasal atik jeneratörleri artik kullanilmayacak olan bir kimyasal maddenin tehlikeli atik olarak siniflandirilip siniflandirilmadigini belirlemelidir.Kimyasal atik jeneratörleri ayrica tam ve dogru bir siniflandirma için yerel, bölgesel ve ulusal tehlikeli atiklar yönetmeliklere

danismalidir.

Kirlenmiş Ambalaj Arta kalanların içlerini bosaltınız. Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz. Boşalan kapları

tekrar kullanmayınız.

Avrupa Atık Kataloğu Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

Diğer Bilgiler Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir.

## **BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

IMDG/IMO Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

ADR Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

**IATA** Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

14.5. Çevresel zararları yoktur

**14.6.** Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

## **BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ**

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

### <u>Uluslararası Envanterler</u>

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık
									Kanunu)
Molibden	7439-98-7	231-107-2	-	-	l X	l X	KE-25427	X	-

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Molibden	7439-98-7	X	ACTIVE	X	ı	X	X	Х

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Uygulanamaz

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Molibden	7439-98-7	-	-	-

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bileşen	CAS No	Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları	Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları
Molibden	7439-98-7	Uygulanamaz	Uygulanamaz

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

# Molybdenum plate

Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

#### Ulusal Yönetmelikler

#### **WGK Sınıflandırması** Değerleri için tabloya bakın

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Molibden	nwg	

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

## **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

### Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

### Döküm

**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 - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

(Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

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

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

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.

Hazırlayan Health, Safety and Environmental Department

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

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

Listesi ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralva Kimvasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

EC50 - Etkili Konsantrasyon 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 bileşik)

Molybdenum plate Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Revizyon Tarihi 25-Şub-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

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

### **Cekince**

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

## Güvenlik Bilgi Formunun Sonu