

Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltildiği haliyle Ek II, gereğince

BÖLÜM 1: Maddenin/karişimin ve şirketin/dağiticinin kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği Ürün adi: Merit® JM®-110 Ürün boyutu: 1.4 mm (.054")

Diğer tanımlama yöntemleri

SDS No.: 200000025786

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış kullanımlar: GMAW (Gazalt)

Taysiye edilmeyen kullanımlar: Bilinmeyen. Bu ürünü kullanmadan önce bu SDS okuyun.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri İmalatçı/İthalatçı/Tedarikçi/Dağıtıcı Bilgileri

Şirket adı: LINCOLN ELECTRIC® (Tangshan) Welding Materials Co., Ltd 001, Riyuetan Road, Taiwan Industrial Zone, Luan County Adres:

Tangshan, Hebei Province 063700

China

Telefon: +86 315 5038 500

Başvurulacak Kişi: SDS@lincolnelectric.com

> Güvenlik Bilgi Formu Sorular: www.lincolnelectric.com/sds Ark Kaynak Güvenlik Bilgileri: www.lincolnelectric.com/safety

Şirket adı: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Adres: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

+86 21 6673 4530 Telefon:

Başvurulacak Kişi: SDS@lincolnelectric.com

> Güvenlik Bilgi Formu Sorular: www.lincolnelectric.com/sds Ark Kaynak Güvenlik Bilgileri: www.lincolnelectric.com/safety

Sirket adı: Lincoln Electric Europe B.V.

Adres: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Başvurulacak Kişi: SDS@lincolnelectric.com

> Güvenlik Bilgi Formu Sorular: www.lincolnelectric.com/sds Ark Kaynak Güvenlik Bilgileri: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Acil durum telefon numarası:

Amerika/Kanada/Meksika +1 (888) 609-1762 Amerika/Avrupa +1 (216) 383-8962 Asya Pasifik +1 (216) 383-8966 Orta Doğu/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Firma Erişim Kodu: 333988

BG (Bulgaria) България	+359 2 9154 233	IT (Italy) Italia	+39 055 794 7819
------------------------	-----------------	-------------------	------------------



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

CH (Switzerland) Suisse,			
Schweiz, Svizzera	145	LV (Latvia) Latvija	+371 67042473
CZ (Czech Republic)			
Česká republika	+420 224 919 293	LT (Lithuania) Lietuva	+370 (5) 2362052
DE (Germany)		NL (Netherlands)	
Deutschland	+49 (0) 89 19240	Holland	31(0)30 274 8888
DK (Denmark) Danmark	+45 8212 1212	NO (Norway) Norge	22 59 13 00
ES (Spain) España	+34 91 562 04 20	PL (Poland) Polska	+48 12 411 99 99
FI (Finland)	0800 147 111	PT (Portugal)	+351 800 250 250
		RO (Romania)	
FR (France)	+33 1 45 42 59 59	România	+40 21 599 2300
GB (United Kingdom)	0344 892 0111	SE (Sweden) Sverige	112
GR (Greece) Ελλάδα	(0030) 2107793777	SI (Slovenia) Slovenija	112
		SK (Slovakia)	
HR (Croatia) Hrvatska	+3851 2348 342	Slovensko	+421 2 5477 4166
HU (Hungary)			
Magyarország	+36-80-201-199	TR (Turkey) Türkiye	112

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Bu ürün yürürlükteki yasalara göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Düzeltildiği şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma.

Sınıflandırılmamıştır

2.2 Etiket unsurları

Kullanılabilir değil

Etiket üzerinde yer alan ek bilgi

EUH210: Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

2.3 Diğer zararlar

Elektrik Çarpması öldürebilir. Kaynak metal yapılar üzerinde, nemli yerlerde veya ıslak giysiler ile yapılan ya da gerekiyorsa bu tür diz çökmüş veya yalan, ya da parçası ile kaçınılmaz olduğu veya kazara temas yüksek riski varsa, aşağıdaki ekipman kullanımı, oturma gibi sıkışık pozisyonlarda: Yarı Otomatik Düşük Voltaj Kontrollü DC Kaynakçı, DC Manuel (Çubuk) Kaynakçı, veya AC Kaynakçı.

Ark ışınları gözlere zarar verip cildi yakabilir. Kaynak ark ve kıvılcımlar tutuşan ve yanıcı maddeleri tutuşturabilir. Kaynak duman ve gazların aşırı maruz kalma tehlikeli olabilir. Oku ve bu ürünü kullanmadan önce üreticinin talimatlarına, Güvenlik Bilgi Formları ve önlem etiketleri anlıyorum. Bölüm 8'e bakınız.



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Kullanma koşulları altında meydana gelen madde(ler):

Bu kaynak elektrodu üretilen kaynak dumanı olup, aşağıda listelenen madde (ler) ve / veya kompleks metal oksitlerin yanı sıra, katı parçacık ya da başka bileşenler sarf arasında olabilir, baz metal veya baz metal kaplama içerebilir. düşük seviyede bakır, ağırlıkça tipik olarak% 1'den daha az içerebilir, bu üründen buharı. bakıra aşırı maruz kalma, metal dumanı ateşi yanı sıra cilt, göz ve solunum yollarında tahrişe neden olabilir.

Kimyasal terim	CAS Numarası
Karbon dioksit	124-38-9
Karbonmonoksit	630-08-0
Nitrojen dioksit	10102-44-0
Ozon	10028-15-6
Manganez	7439-96-5
Nikel	7440-02-0

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkinda bilgi

3.2 Karışımlar

Kimyasal terim	Konsantrasyo n	CAS Numarası	EC numarası	Sınıflandırma	Notlar	REACH Kayıt No.
Demir	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Sınıflandırılmamıştır		01-2119462838-24;
Nikel	1 - <5%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317; Note 7, Note S	#	01-2119438727-29;
Manganez	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119449803-34;
Silikon	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119480401-47;
Molibden	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119472304-43;
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	0,1 - <1%	7440-47-3	231-157-5	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119485652-31;

^{*} İçerik madde bir gaz olmadıkça, tüm konsantrasyonlar ağırlık itibariyle yüzde cinsinden verilmiştir. Gaz konsantrasyonları ise hacim yüzdesi olarak verilmiştir.

Tüm ifadelerin tam metni bölüm 16'da gösterilmektedir.

Bileşimle ilgili Yorumlar:

Dönem "Tehlikeli Maddeler" Tehlike İletişim standartlarda tanımlanan bir terim olarak yorumlanması gerektiğini ve mutlaka bir kaynak tehlike varlığını anlamına gelmez. Ürün ilave tehlikeli olmayan maddeler içerebilir veya kullanım koşulu altında, ek bileşikler oluşturabilir. Daha fazla bilgi için Bölüm 2 ve 8 bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardim önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma: Nefes almakta güçlük ise havaya taşıyın. Nefes almıyorsa, suni teneffüs yapmak ve aynı anda tıbbi yardım alın.

[#] Bu maddenin işyeri maruz kalma sınırı(ları) bulunmaktadır.

^{##} This substance is listed as SVHC



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Ciltle Temas: Kirlenen giysileri cıkarın ve su ve sabunla iyice yıkayın. kızarmıs veya

kabarmıs deri veva termal vanıklar, bir kez tıbbi vardım alınız.

Gözlerle temas: Bir acil tıp merkezine taşınan kadar bu üründen toz veya duman temiz, ılık

su ile bol miktarda gözlerden yıkanmalıdır. Kurban ovmak veya sıkıca

kapalı gözlerini izin vermeyin. bir kerede tıbbi yardım alın.

Ark ışınları gözleri yaralayabilir. yastıklı pansuman ve geri kalanı ile gözleri, ışınları ark karanlık bir odada kurbanı taşımak, tedavi için gerekli kontakt lensler çıkartılmalı, kapak maruz kalırsa. semptomlar devam ederse tıbbi

yardım alın.

Yutma: Alınmış ise kusturmaya, vb içme, yeme, sigara gibi ağız faaliyetlerine el

sırasında parçacık yenmesi neden olabilir, metal dumanı ya da tozu ile el giyim, gıda ve içecek temasından kaçının. zehir kontrol merkezine başvurun. zehir kontrol merkezi, aksi takdirde tavsiyelerde sürece, su ile

iyice ağzını yıkayın. Semptomlar ortaya çıkarsa, bir kerede tıbbi yardım

isteyin.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler:

Kısa vadeli duman ve gazlar kaynak gelen ve müttefik süreçler (akut) overexposure metal duman ateş, baş dönmesi, mide bulantısı ya da kuruluk veya burun, boğaz, veya gözlerde tahris olarak rahatsızlık neden olabilir.

önceden var olan solunum problemleri (örn astım, amfizem)

şiddetlendirebilir.

Uzun vadeli (akciğer demir yatakları) siderosis yol açabilir duman ve gazlar kaynak gelen ve müttefik süreçler (kronik) aşırı maruz kalma, merkezi sinir sistemi üzerindeki etkileri, bronşit ve diğer solunum etkileri. Daha fazla bilgi

için Bölüm 11'e bakın.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Zararlılıklar:

Kaynak ile bağlantılı tehlikeleri ve ve pirinç olarak benzeri işlemler karmaşıktır ve elektrik şoku, fiziksel suşlar, radyasyon yanıkları (göz flaş), sıcak olması nedeniyle, metal veya sıçramasında termal yanıklar sınırlı fiziksel ve sağlık gibi tehlikeler ancak içerebilir ve dumanlar, gazlar veya tozlara aşırı maruz potansiyel sağlık etkileri potansiyel olarak bu ürünün kullanımı sırasında ortaya çıkan. Daha fazla bilgi için Bölüm 11'e bakın.

Muamele: Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5: Yanginla mücadele önlemleri

Genel Yangın Tehlikeleri: Sevk edildiği gibi, bu ürün yanıcı değildir. Bununla birlikte, kaynak,

lehimleme ve lehimleme ile ilişkili kaynak arkları, kıvılcımlar, açık alevler ve sıcak yüzeyler yanıcı ve yanıcı malzemeleri tutuşturabilir. Kullanım yeri risk değerlendirmesine, yerel yönetmeliklere ve ilgili tüm güvenlik standartlarına göre yangından korunma önlemlerini uygulayın. Bu ürünü kullanmadan önce Amerikan Ulusal Standardı Z49.1, "Kaynak, Kesme ve İlgili İşlemlerde Güvenlik" ve Ulusal Yangından Korunma Derneği NFPA 51B, "Kaynak, Kesme ve Diğer Sıcak İşler Sırasında Yangın Önleme Standardı"nı okuyun

ve anlayın.

5.1 Yangın söndürücüler Uygun yangın söndürme malzemesi:

Teslim edildiği şekliyle, ürün yanmaz. ortamda Yangın durumunda: Uygun

yangın söndürme maddesi kullanın.



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Uygun Olmayan Söndürme

Ortamı:

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Kaynak ark ve kıvılcımlar tutuşan ve yanıcı maddeleri tutuşturabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel yangınla mücadele prosedürleri:

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman:

Yangına karşı mücadelede solunumu koruyucu aygıtın seçilmesi: İş yerindeki yangına karşı genel tedbirlere uyun. Yangın halinde bağsız

solunma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılacaktır.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşi önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:

havadaki toz ve / veya duman varsa, yeterli mühendislik kontrolleri kullanın ve gerekirse, kişisel korunma zararlarına maruz kalmamak için. Bölüm 8 tavsiyelerine başvurun.

6.2 Çevresel önlemler:

Çevreye salınmasına mani olun. Eğer yapılması güvenli ise, daha fazla sızmasına ya da dökülmesine mani olun. Su yollarına veya

lağımlara bulaştırmayın. Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu

bilgilendirilecektir.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller: Kum veya başka bir dingin emici maddeye emdirin. Eğer bir risk yoksa, maddenin akmasını durdurun. toz üreten Bölüm 8. kaçının kişisel koruyucu ekipman önlemleri gözlemleyerek, hemen dökülmeleri temizlemek. Herhangi bir drenaj, kanalizasyon veya su kaynaklarının girmesini ürünü önleyin. uygun sekilde bertaraf edilmesi icin Bölüm 13'e bakınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar:

Daha fazla spesifikasyon için Güvenlik Bilgi Formu (SDS) bölüm 8'e

bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama:

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler: Toz oluşumunu önlemek. Yerlerde Uygun egzoz havalandırma sağlayın toz biçimlilik olduğu idi.

Oku ve üreticinin talimat ve ürün üzerinde ihtiyati etiketi anlayın. Www.lincolnelectric.com/safety~~pobj, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Lincoln Emniyet Yayınları bakın. Bkz Amerikan Ulusal Standart 49.1, Amerikan Kaynak Derneği, http://pubs.aws.org ve OSHA Yayın 2206 (29CFR1910), ABD Devlet Baskı Dairesi, www.gpo tarafından yayınlanmıştır "Emniyet In Kaynak, Kesme ve Müttefik Süreçleri" gov.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar:

Kapalı orijinal ambalajında kuru bir yerde depolayın. Yerel/bölgesel/ulusal yönetmeliklere uygun olarak depolayın. Geçimsiz maddelerden uzakta saklayın.

7.3 Belirli son kullanımlar: Veri yok.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

MAC, PEL, TLV ve diğer maruziyet sınır değerleri elemanı ve form başına değişebilir - yanı sıra ülke başına. Tüm ülkeye özgü değerler yer almaz. Hiçbir mesleki maruziyet sınır değerleri aşağıda listelenmiştir, lütfen yerel otorite hala geçerli değerlere sahip olabilir. Yerel ya da ulusal maruziyet sınır değerlerine bakın.

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Avrupa Birliği

Termideki Maruz Kamia	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	Trupa Biriigi	
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Solunabilir kısım Ni olarak	TWA	0,005 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)
Nikel - Solunabilir kısım.	TWA	0,005 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TWA	0,05 mg/m3	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (02 2017) gösteren
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TWA	0,2 mg/m3	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (02 2017) gösteren
Manganez - Solunabilir kısım.	TWA	0,050 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,200 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	TWA	2 mg/m3	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (12 2009) gösteren
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Toplam toz Cr olarak	TWA	2,0 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Avusturya

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	MAK	10 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Silikon - Solunabilir kısım.	MAK	5 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
	MAK STEL	10 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	MAK STEL	20 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	MAK STEL	20 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Molibden - Solunabilir fraksiyon Mo	MAK	10 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Molibden - Solunabilir kısım.	MAK STEL	10 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
	MAK	5 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	MAK	10 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Molibden - Solunabilir fraksiyon Mo	MAK STEL	20 mg/m3	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Belçika

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon	TWA	10 mg/m3	Belçika. OEL'ler. İş Yerinde Kimyasal Maddelere Maruz Kalma Limit Değerleri, İş Yerinde İyi Olma Kuralları, Kitap VI, Başlık 1, değiştirildiği haliyle (06 2007)
Molibden - Mo	TWA	10 mg/m3	Belçika. OEL'ler. İş Yerinde Kimyasal Maddelere Maruz Kalma Limit Değerleri, İş Yerinde İyi Olma Kuralları, Kitap VI, Başlık 1, değiştirildiği haliyle (06 2007)



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Bulgaria

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Molibden - Mo	TWA	10,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work
			(Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)
	TWA	5,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work
			(Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Croatia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Toplam toz.	GVI	10 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Silikon - Solunabilir toz.	GVI	4 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Czechia

Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak		
Molibden	NPK-P	25 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended		
			(12 2007)		
	PEL	5 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended		
			(12 2007)		

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Denmark

Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Toz Ni olarak	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	0,1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Manganez - Teneffüs edilebilir duman Mn olarak	GV	0,2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Manganez - Solunabilir duman Mn olarak	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Manganez - Toz Mn olarak	GV	0,2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Manganez - Solunabilir.	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Manganez - Teneffüs edilebilir duman Mn olarak	STEL	0,4 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Manganez - Solunabilir duman Mn olarak	STEL	0,1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Silikon	GV	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	20 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)



Versiyon: 1.0 Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Toz Cr olarak	GV	0,5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
	STEL	1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an ELI limit value

İs Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Estonia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Manganez - İnce toz, solunum fraksiyonu - Mn olarak	TWA	0,05 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Manganez - Toplam toz, solunum fraksiyonu - Mn olarak	TWA	0,2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Silikon - Solunabilir kısım.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
Silikon - İnce toz, solunum fraksiyonu	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Molibden - Toplam toz.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
Molibden - İnce toz, solunum fraksiyonu	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Molibden - Toplam toz, solunum fraksiyonu	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Cr olarak	TWA	2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)

İs Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Finland

y Termiaeki maraz Kamia eminari. I imana				
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Nikel - Solunabilir kısım Ni	HTP 8H	0,05 mg/m3	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin	
olarak			Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024) (03 2024)	
Nikel - Alveolar fraksiyon - Ni	HTP 8H	0,01 mg/m3	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin	
olarak			Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024) (03 2024)	
Molibden - Mo	HTP 8H	0,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (10 2021)	

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: France

Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel	VME	1 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
	VME	1 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	VME	0,20 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	VME	0,05 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Silikon - Toplam toz.	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R.



Versiyon: 1.0 Hazırlama Tarihi: 30.05.2025 Değiştirme Tarihi: -

			4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date:
			01 July 2023
Silikon - Alveolar dust.	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Silikon - Toplam toz.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Silikon - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Silikon - Toplam toz.	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Silikon	VME	10 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Molibden - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Molibden - Toplam toz.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
Molibden - Alveolar dust.	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	VME	2 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Germany

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	AGW	0,030 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2018) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
Nikel - Solunabilir kısım.	AGW	0,006 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (10 2017) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	MAK	0,2 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2013) Listelenmiş.
Manganez - Solunabilir kısım.	MAK	0,02 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2013) Listelenmiş.
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	AGW	0,2 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (11 2015) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	AGW	0,02 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (11 2015) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
Silikon - Solunabilir toz.	MAK	4 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG)



Versiyon: 1.0 Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

			Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2020) Listelenmiş.
	AGW	1,25 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2023) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
	AGW	10 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2023) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
Molibden - Solunabilir toz.	MAK	4 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2021) Listelenmiş.
	AGW	10 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2023) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
	AGW	1,25 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2023) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Solunabilir fraksiyon Cr olarak	AGW	2 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2018)

İs Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Greece

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Silikon - inhalable	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as	
			amended (09 2001)	
Silikon - Solunabilir.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as	
			amended (09 2001)	

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: İtaly

Termideki Maruz Kanna Omman. Idaly			
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Solunabilir partiküller.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Silikon - Solunabilir parçacıklar	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Molibden - Solunabilir fraksiyon Mo	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Molibden - Solunabilir kısım Mo	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Molibden - Solunabilir parçacıklar	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Molibden - Solunabilir partiküller.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sınır değer kaynağı: ACGIH

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Latvia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Manganez - Solunabilir kısım. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Manganez - Condensation aerosol	TWA	0,1 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Lithuania

3			
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Solunabilir kısım.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)
Molibden - Solunabilir kısım.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: The Netherlands

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TGG 15	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Manganez - inhalable - Mn olarak	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Manganez - Solunabilir Mn olarak	TGG	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	TGG	0,5 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (04 2010)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Norway

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Solunabilir Ni olarak	NORMEN	0,01 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (04 2024) The EU has set a binding limit for the substance.
Nikel - inhalable - Ni olarak	NORMEN	0,05 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (04 2024) The EU has set a binding limit for the substance.
Silikon	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Molibden - Mo	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Poland

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Ni olarak	NDS	0,25 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Manganez - Mn olarak	NDS	0,3 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Molibden - Mo	NDS	4 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
	NDSCh	10 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025 Değiştirme Tarihi: -

(Cr), krom ve krom alaşımları	NDS	0,5 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities	
veya bileşikler,			of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz.	
-			1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)	

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Portugal

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	TWA	1,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TWA	0,02 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TWA	0,1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (06 2018)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Molibden - Solunabilir fraksiyon Mo	TWA	10 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Molibden - Solunabilir kısım Mo	TWA	3 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Cr olarak	TWA	0,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	TWA	2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Slovakia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Demir	TWA	6 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.
Silikon - Solunabilir kısım.	TWA	4 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.
Molibden - Solunabilir fraksiyon Mo	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.
Molibden - Solunabilir kısım Mo	TWA	5 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.
Molibden - Mo	TWA	5 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Slovenia



Versiyon: 1.0 Hazırlama Tarihi: 30.05.2025 Değiştirme Tarihi: -

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	MV	0,1 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Nikel - Alveolar fraksiyon - Ni olarak	MV	0,01 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	MV	0,05 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mg	KTV	1,6 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mg	TWA	0,05 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024) Eğer Mesleki Maruziyet Limiti (OEL) ve Biyolojik Maruziyet Limiti (BEL) değerleri ile uyumlu ise üreme sistemi hasarı riski bulunmamalıdır.
	KTV	0,4 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mg	TWA	0,2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024) Eğer Mesleki Maruziyet Limiti (OEL) ve Biyolojik Maruziyet Limiti (BEL) değerleri ile uyumlu ise üreme sistemi hasarı riski bulunmamalıdır.
Silikon - Solunabilir kısım.	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Silikon - Solunabilir kısım.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Molibden - Solunabilir kısım.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Solunabilir fraksiyon.	KTV	2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

TWA	2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals
		at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp.
		to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04
		2024)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Spain

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Solunabilir kısım.	VLA-ED	3 mg/m3	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	VLA-ED	10 mg/m3	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Molibden - Solunabilir kısım.	VLA-ED	3 mg/m3	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2017)
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	VLA-ED	10 mg/m3	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2017)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Sweden

Torridon maraz nama ominan owodon				
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Silikon - Solunabilir toz.	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
	NGV	2,5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
Molibden - Solunabilir toz Mo	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
Molibden - Toplam toz Mo	NGV	10 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Switzerland

7 Termideki Maruz Kamia	Termueki Maruz Kamia Simirani. Switzerianu			
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Nikel - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,5 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)	
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,5 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018) Geçici değer.	
Silikon - Solunabilir kısım.	TWA	3 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)	
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)	
Molibden - Solunabilir toz.	TWA	3 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)	
	TWA	10 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)	
Molibden - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)	
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler, - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,5 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)	

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Türkiye

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Silikon - Solunabilir toz.	TWA	5 mg/m3	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Silikon (Solunabilir)
Silikon - Toplam toz.	TWA	15 mg/m3	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Silikon (Toplam)
Molibden - Solunabilir toz.	TWA	15 mg/m3	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

			Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Molibdenyum (Solunabilir)	
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	TWA	2 mg/m3	Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri, , RG No. 28733, değiştirildiği haliyle (08 2013) METALIK KROM, İNORGANIK KROM (II) BILEŞIKLERI VE İNORGANIK KROM (III) BILEŞIKLERI (ÇÖZÜNMEZ)	

Üye ülke listede yoksa, Avrupa Birliği değerine bakın.

Biyolojik Sınır Değerler

Avrupa Birliği biyolojik sınır değeri mevcut değildir.

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Avrupa Birliği

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbon dioksit	TWA	5.000 ppm	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
Karbonmonoksit	STEL	100 ppm	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
	TWA	20 ppm	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
	STEL	100 ppm	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
	TWA	20 ppm	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
	TWA	20 ppm	AB. OEL'ler, Ek III, Bölüm A'daki karsinojen ve mutajenler hakkındaki 2004/37 / EC sayılı Direktif
	STEL	100 ppm	AB. OEL'ler, Ek III, Bölüm A'daki karsinojen ve mutajenler hakkındaki 2004/37 / EC sayılı Direktif
	STEL	117 mg/m3	AB. OEL'ler, Ek III, Bölüm A'daki karsinojen ve mutajenler hakkındaki 2004/37 / EC sayılı Direktif
Nitrojen dioksit	TWA	0,5 ppm	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
	STEL	1 ppm	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
	STEL	1 ppm	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TWA	0,05 mg/m3	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TWA	0,2 mg/m3	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (gösteren)
Manganez - Solunabilir kısım.	TWA	0,050 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,200 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
Nikel - Solunabilir kısım Ni olarak	TWA	0,005 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL
Nikel - Solunabilir kısım.	TWA	0,005 mg/m3	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Bulgaria



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	STEL	100 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended
	TWA	20 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Estonia

ananna kogunari kapsaininaa ek maraz kanna siinilari. Estorila			
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	TWA	20 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
	STEL	100 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
Nitrojen dioksit	STEL	5 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
	TWA	2 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
Manganez - İnce toz, solunum fraksiyonu - Mn olarak	TWA	0,05 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
Manganez - Toplam toz, solunum fraksiyonu - Mn olarak	TWA	0,2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Finland

kunanına koğunan kapsanında ek maruz kanna sınınan. 1 imana				
Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Karbonmonoksit	HTP 15MIN	100 ppm	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024)	
	HTP 8H	20 ppm	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024)	
Nikel - Solunabilir kısım Ni olarak	HTP 8H	0,05 mg/m3	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024)	
Nikel - Alveolar fraksiyon - Ni olarak	HTP 8H	0,01 mg/m3	Finlandiya. İşyerinde Kanserojen, Mutajenik ve Üreme İçin Toksik Maddeler Hakkında Yönetmelik (113/2024)	

Kullanma kosulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: France

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	VLE	100 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	20 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
Nitrojen dioksit	VME	0,5 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VLE	1 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	0,5 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Bağlayıcı düzenleyici sınır değerler (İş Kanunu madde R. 4412-149))
	VLE	1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Bağlayıcı düzenleyici sınır değerler (İş Kanunu madde R. 4412-149))



Versiyon: 1.0 Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Ozon	VLE	0,2 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Indicative limit (VL))
	VME	0,1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended
	VLE	0,2 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	VME	0,20 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	VME	0,05 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))
Nikel	VME	1 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Indicative limit (VL))
	VME	1 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended

Kullanma kosulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Germany

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	AGW	20 ppm	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (AGW ve BGW değerlerine uyulsa bile, yine de üreme hasarı riski olabilir (bkz. Madde 2.7).)
Nitrojen dioksit	AGW	0,5 ppm	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	MAK	0,2 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (Listelenmiş.)
Manganez - Solunabilir kısım.	MAK	0,02 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (Listelenmiş.)
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	AGW	0,2 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).)
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	AGW	0,02 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).)
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	AGW	0,030 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).)
Nikel - Solunabilir kısım.	AGW	0,006 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).)

Kullanma kosulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: İtaly

Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
Nitrojen dioksit	STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

		Decree n.81, as amended
TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Latvia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Manganez - Solunabilir kısım. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended
Manganez - Condensation aerosol	TWA	0,1 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Lithuania

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	IPRV	20 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)
Nitrojen dioksit	IPRV	1 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: The Netherlands

ilianma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: The Netherlands			
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	TGG 15	100 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG	20 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Nitrojen dioksit	TGG	0,96 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG 15	1,91 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TGG 15	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganez - inhalable - Mn olarak	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganez - Solunabilir Mn olarak	TGG	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Norway

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	NORMEN	25 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (AB'nin madde için gösterge niteliğinde bir eşiği vardır.)
	STEL	100 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (AB'nin madde için gösterge niteliğinde bir eşiği vardır.)
Nitrojen dioksit	NORMEN	0,6 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (AB'nin madde için gösterge niteliğinde bir eşiği vardır.)
Nikel - Solunabilir Ni olarak	NORMEN	0,01 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (The EU has set a binding limit for the substance.)



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Nikel - inhalable - Ni olarak	NORMEN	0,05 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No.
			1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended
			(The EU has set a binding limit for the substance.)

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Poland

Kimyasal Kimlik	Тір	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Manganez - Mn olarak	NDS	0,3 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended
Nikel - Ni olarak	NDS	0,25 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Portugal

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Karbonmonoksit	TWA	20 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
	STEL	100 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
Nitrojen dioksit	TWA	0,2 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended	
	TWA	0,5 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
	STEL	1 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
Ozon	TWA	0,20 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended	
Manganez - Solunabilir kısım. - Mn olarak	TWA	0,02 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended	
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mn olarak	TWA	0,1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended	
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
Manganez - Solunabilir kısım. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended	
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	TWA	1,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended	

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Slovakia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbonmonoksit	TWA	20 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.)
	STEL	100 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (İşyeri havasındaki (NPEL) gazlar, buharlar ve aerosoller için maksimum maruz kalma sınırları; Tablo 1.)

Kullanma kosulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Slovenia

unanına koşunan kapsanında ek maruz kalma sininanı. Siovema				
Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak	
Karbonmonoksit	MV	20 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended	
	KTV	100 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended	
Manganez - Solunabilir	KTV	1,6 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals	



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

fraksiyon Mg			at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended
Manganez - Solunabilir kısım. - Mg	TWA	0,05 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (Eğer Mesleki Maruziyet Limiti (OEL) ve Biyolojik Maruziyet Limiti (BEL) değerleri ile uyumlu ise üreme sistemi hasarı riski bulunmamalıdır.)
	KTV	0,4 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended
Manganez - Solunabilir fraksiyon Mg	TWA	0,2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (Eğer Mesleki Maruziyet Limiti (OEL) ve Biyolojik Maruziyet Limiti (BEL) değerleri ile uyumlu ise üreme sistemi hasarı riski bulunmamalıdır.)
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	MV	0,1 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
Nikel - Alveolar fraksiyon - Ni olarak	MV	0,01 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
Nikel - Solunabilir fraksiyon Ni olarak	MV	0,05 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Spain

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Nitrojen dioksit	VLA-ED	1,5 ppm	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları
	VI A-FC	3 ppm	İspanya, Değiştirildiği sekliyle Meşleki Maruziyet Şınırları

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Switzerland

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbon dioksit	TWA	5.000 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
Karbonmonoksit	STEL	60 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
	TWA	30 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
Nitrojen dioksit	STEL	3 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
	TWA	3 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
Ozon	TWA	0,1 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
	STEL	0,1 ppm	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle
Manganez - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,5 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (Geçici değer.)
Nikel - Solunabilir fraksiyon.	TWA	0,5 mg/m3	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Türkiye

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbon dioksit	MAK	5.000 ppm	MAK (Parlayıcı, patlayıcı, tehlikeli ve zararlı maddelerle çalışılan işyerlerinde ve işlerde alınacak tedbirler hakkında tüzük, No: 1475, Çizelgeler 1-3 (1973))
	TWA	5.000 ppm	Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

	ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri, , RG No. 28733, değiştirildiği
	haliyle

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: United Kingdom

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Karbon dioksit	TWA	5.000 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	STEL	15.000 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
Karbonmonoksit	STEL	200 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	TWA	30 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	STEL	100 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	TWA	20 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	TWA	30 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels) (Bu
			sınırın son kullanma tarihi: 2023 21 Ağustos)
	STEL	200 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels) (Bu
			sınırın son kullanma tarihi: 2023 21 Ağustos)
Nitrojen dioksit	TWA	0,5 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
	STEL	1 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
Ozon	STEL	0,2 ppm	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
Manganez - Solunabilir kısım.	TWA	0,05 mg/m3	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
- Mn olarak			
Manganez - Solunabilir	TWA	0,2 mg/m3	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)
fraksiyon Mn olarak			
Nikel - Ni olarak	TWA	0,5 mg/m3	İngiltere'deki EH40 İşyeri Maruz Kalma Sınırları (Wels)

Listelenmemişse hiçbir veri mevcut değildir.

Not: Birleştirilen malzemelerin içerdiği maddeler ve yüzeylerindeki maddeler başka hava kirleticileri oluşturabilir. Geçerli maruz kalma limitlerini belirlemek için ilgili SDS'ye veya kalifiye bir profesyonel tarafından yapılan emisyon örneklemelerine bakın.

8.2 Maruz kalma kontrolleri Uygun Mühendislik Kontrolleri

Havalandırma: işçinin solunum bölgesinde ve genel alandan duman ve gazları tutmaya yay, alev veya ısı kaynağında yeterli havalandırma ve lokal gazlar kullanın. dumanlar dışarı başını tutmak için operatöre eğitin. Mümkün olduğunca düşük pozlama tutun.

Kişisel korunma donanımı gibi kişisel koruma önlemleri (PPE) Genel bilgiler: Maruziyet Kılavuzu: Aşırı maru

Maruziyet Kılavuzu: Aşırı maruziyet olasılığını azaltmak için uygun havalandırma ve kişisel koruyucu ekipmanlar (PPE) gibi kontrolleri kullanın. Aşırı maruziyet, geçerli olan yerel sınırların, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Eşik Sınır Değerlerinin (TLV'ler) ya da İş Güvenliği ve Sağlığı İdaresinin (OSHA) Kabul edilebilir Maruziyet Sınırlarının (PEL'ler) aşılması anlamına gelir. İşyeri maruziyet düzeyleri, yetkin endüstriyel hijyen değerlendirmeleriyle belirlenmelidir. Maruziyet düzeylerinin, hangisinin daha düşük olmasına bağlı olarak, geçerli yerel sınır, TLV ya da PEL'in altında olduğu onaylanmadığı sürece solunum cihazı kullanımı gereklidir. Bu kontrollerin eksik olması durumunda, dumandaki ya da havada uçuşan partiküller de dahil olmak üzere, bir ya da daha fazla bileşene aşırı maruziyet meydana gelerek sağlığa zarar verici durumlar oluşturabilir. ACGIH'ye göre, TLV'ler ve Biyolojik Maruziyet Endeksleri (BEI'lar) "ACGIH'ın neredeyse tüm çalışanların sağlığa olumsuz etkiler olmaksızın tekrar tekrar maruz kalabileceğine inandığı durumları temsil eder". ACGIH ayrıca, TLV-TWA'nın güvenli ve tehlikeli maruziyetler arasında ince bir cizgiyi göstermek için kullanılmaması ve sağlığa yönelik tehlikelerin kontrolünde bir kılavuz olarak kullanılması ve gerektiğini de belirtir. Sağlığa yönelik tehlike yaratma potansiyeli olan bileşenlerle ilgili bilgi için 10. Bölüme bakınız. Kaynak dolgu ve malzeme, istenmeyen miktarda bir eleman olarak krom içerebilir



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

bağlanmaktadır. krom içeren malzemeler duman bir yan ürün olarak altı değerli krom (CrVI) ve diğer krom bileşiklerinin bir miktar üretebilir. 2018 yılında Resmi Endüstriyel Hijyen Amerikan (ACGIH) / m³ 0.2 ug metreküp havada (50 g / m³) başına 50 mikrogram dan değerli krom için Eşik Sınır Değeri (TLV) indirdi. Bu yeni sınırlar anda, ya da TLV yukarıda CrVI pozlama yeterli havalandırma sağlanmadığı durumlarda mümkün olabilir. CrVI bileşikler akciğer kanseri ve sinüs kanseri risk oluşturduğu IARC ve NTP listelerinde bulunmaktadır. İş yeri koşulları seviyeleri değişir benzersiz ve kaynak dumanı teşhir ediyorlar. İşyeri maruziyet değerlendirmeler Maruz sınırların altında olup olmadığını belirlemek için ve ne zaman overexposures önlenmesi için gerekli önerilerde bulunmak, bu tür bir sanayi hijyen olarak, uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

Göz/yüz korunması:

kask takın veya açık ark işlemleri için filtre lens gölge numarası 12 veya daha koyu ile yüz kalkanı kullanın - ya da süreç ve ayarlara dayalı, ANSI Z49.1, Bölüm 4; ISO/TR 18786:2014,te belirtildiği gibi önerileri uygulayın. tozaltı veya elektro işlemler için belirli bir lens gölge önerisi. Uygun ekranlar ve flas gözlük sağlayarak baskalarını koruyun.

Derinin korunması Elleri Koruma:

Koruyucu eldiven kullanın. Uygun eldiven, eldiven dağıtıcısı tarafından tavsiye olunabilir.

Başka:

Koruyucu Giysi: Radyasyona, açık alevlere, sıcak yüzeylere, kıvılcımlara ve elektrik çarpmalarına karşı yaralanmayı önlemeye yardımcı olan el, kafa ve vücut koruyucu giyin. Bak Z49.1, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. En azından, kaynakçı eldivenleri ve kaynak esnasında koruyucu bir yüz kalkanı içerir ve kaynak, sert lehimleme ve lehimleme esnasında kol korumaları, önlükler, şapkalar, omuz koruması ve koyu renkli kıyafetler içerebilir. Kuru eldivenler deliksiz veya yarık dikişler giyin. Operatöre, elektrikle çalışan parçaların veya elektrotların deriye temas etmesine izin vermemesini öğretin. . . veya ıslak olduklarında giysi veya eldiven kullanın. Kuru kontrplak, lastik paspaslar veya diğer kuru yalıtım kullanarak iş parcasından ve zeminden kendinizi izole edin.

Solunum Sisteminin Korunması:

dumanın dışarı başını tutmak. solunum bölgesi ve genel alandan duman ve gazları tutmak için yeterli havalandırma ve yerel egzoz kullanın. maruziyet değerlendirmelerinin geçerli maruz kalma sınırlarının altında olmadıkça onaylı bir solunum kullanılmalıdır.

İşyeri maruziyet seviyeleri, yetkili endüstriyel hijyen değerlendirmeleri tarafından belirlenmelidir. Maruziyet seviyelerinin geçerli yerel sınır olan TLV veya PEL'nin (hangisi daha düşükse) altında olduğu doğrulanmadığı sürece, solunum cihazı kullanımı gereklidir.

Sağlık tedbirleri:

Kullanma sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Maddeyi kullandıktan sonra ellerin yıkanması ve madde ile çalışırken yemek yememek, su içmemek ve/veya sigara içmemek gibi iyi personel hijyen önlemlerin alındığından daima emin olun. Iş giysilerini (önlükleri) rutin olarak yıkayarak kirliliklerden temizleyin. Temizlenmesi mümkün olmayan kirlilik bulaşmış ayakkabıları atın. İşçiler yıpranmış ise kaynakçı kask içinde ya da işçinin solunum bölgesinde bir hava numunesi alarak maruz kaldığı duman ve gazların bileşimi ve miktarını belirlemek. riskler limitlerin altında değilse havalandırmayı geliştirin. Amerikan Kaynak Derneği, www.aws.org temin ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 ve F1.5, bkz.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş: Katı kaynak teli veya çubuk

Hal: Katı Bicim: Katı Renk: Veri yok. Koku: Veri yok. Koku Eşiği: Veri yok. pH değeri: Veri yok. **Erime Noktası:** Veri yok. Kavnama Noktası: Veri yok. Parlama Noktası: Veri yok. Buharlaşma Hızı: Veri yok. Alevlenirlik (katı, gaz): Veri yok. Üst Alevlenirlik veya Patlayıcı Limiti: Veri yok. Alt Alevlenirlik veya Patlayıcı Limiti: Veri yok. **Buhar basıncı:** Veri yok. Bağıl buhar yoğunluğu: Veri yok. Yoğunluk: Veri yok. Bağıl yoğunluk: Veri yok.

Çözünürlük(ler)

Suda Çözünürlük: Veri yok. Çözünürlük (Diğer): Veri yok. Dağılım katsayısı (n-oktanol/su): Veri yok. Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı: Veri yok. Bozunma sıcaklığı: Veri yok. SADT: Veri yok. Vizkosite: Veri yok. Patlayıcı özellikler: Veri yok. Okside edici nitelikler: Veri yok.

9.2 Diğer bilgiler

VOC Miktarı: Bilgi yok.

Kütle yoğunluğu:Bilgi yok.Toz Patlama Sınırı, Üst:Bilgi yok.Toz Patlama Sınırı, Alt:Bilgi yok.

Toz Patlama Tanımlama Numarası Kst:Bilgi yok.Minimum alev alma enerjisi:Bilgi yok.Minimum alev alma sıcaklığı:Bilgi yok.Metal Korozyon:Bilgi yok.

BÖLÜM 10: Kararlilik ve tepkime

10.1 Tepkime: ürün kullanım, depolama ve nakliye şartlarında reaktif olmayan.



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

10.2 Kimyasal kararlılık: Normal koşullar altında madde durağandır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı: Normal şartlar altında yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken

durumlar:

Isıya ya da kirlenmesine mani olun.

10.5 Uyumsuz maddeler: Kuvvetli asitler. Kuvvetli oksitleyici müstahzarlar. Kuvvetli Bazlar

10.6 Zararlı bozunma ürünleri:

kaynak ve müttefik süreçlerden duman ve gazlar, sadece sınıflandırılabilir edilemez. Her iki yapısı ve miktarı, kullanılan işlem, prosedür ve elektrotlar kaynak yapılan metal bağlıdır. Ayrıca işçiler maruz kalabileceği duman ve gazların bileşimi ve miktarı etkileyen diğer durumlar şunlardır: Metal üzerine kaplama, kaynakçı sayısı ve işçi bölümünün kapasitesini (kaplama, boya gibi, ya da galvanizleme) kaynak yapılan kalite ve havalandırma miktarı, dumanı sütunundan göre kaynakçı baş pozisyonu yanı sıra, atmosferde kirleticilerin varlığı (örneğin temizlik ve yağ giderme faaliyetlerinden klorlanmış hidrokarbon buharları olarak.)

elektrot tüketilen zaman, oluşturulan duman ve gaz bozunma ürünleri normal çalışma Bölüm 3. Bozunma ürünleri listelenen bileşenlerden yüzde formu farklıdır dahil Bölüm 3'te gösterilen malzemelerin buharlaşması reaksiyon veya oksidasyon kaynaklanan bu artı vb taban metal ve kaplama, gelenler, yukarıda belirtildiği gibi. ark kaynağı sırasında üretilen mantıksal olarak duman bileşenleri, demir, manganez ve bir kaynak sırasında tüketilebilir veya baz metal içinde mevcut diğer metallerin oksitlerini içerir. Altı değerli krom bileşikleri sarf veya krom içerirler baz metallerin kaynak dumanı olabilir. Gaz ve partikül florür florür ihtiva sarf kaynak dumanı olabilir. Gaz şeklindeki reaksiyon ürünleri, karbon monoksit ve karbon dioksit ihtiva edebilir. Ozon ve azot oksitler ark radyasyon tarafından oluşturulabilir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Genel bilgiler: Uluslararası Kanser Araştırma Kuruluşu (International Agency for Research

on Cancer, IARC) kaynaklama işleminden yayılan kaynak buharları ve morötesi radyasyonun insanlar üzerinde kanserojen etkisi olduğunu belirledi (Grup 1). IARC'ye göre kaynak buharları akciğerde kansere neden olduğu anlaşıldı ve böbrek kanserine neden olduğuna dair bulgulara rastlandı. Bununla birlikte IARC, kaynaklama işleminden yayılan morötesi radyasyonun oküler melanoma neden olduğunu açıkladı. IARC kanal açma, pirinç kaynağı, karbon ark veya plazma ark kesme ve lehim kullanımının kaynaklamaya son derece yakın olduğunu belirtti. Bu ürünü kullanmadan önce imalatçının talimatlarını, Güvenlik Veri Sayfalarını ve tedbir etiketlerini

okuyup anlayın.

Muhtemel maruz kalma yollarıyla ilgili bilgi

Soluma: kaynak sarf kullanımı ile ilgili potansiyel kronik sağlık tehlikeleri maruziyet

inhalasyon için en uygulanabilir. Bölüm 11 Soluma ifadelerine bakın.

Ciltle Temas: Ark ışınları cildi yakabilir. Cilt kanseri bildirilmiştir.

Gözlerle temas: Ark ışınları gözleri yaralayabilir.

Yutma: alımından Sağlık yaralanmaları bilinen veya normal kullanım şartlarında

beklenmemektedir.



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Soluma: Kısa yadeli duman ve gazlar kaynak gelen ve müttefik sürecler (akut)

overexposure metal duman ateş, baş dönmesi, mide bulantısı ya da kuruluk veya burun, boğaz, veya gözlerde tahriş olarak rahatsızlık neden olabilir.

önceden var olan solunum problemleri (örn astım, amfizem)

şiddetlendirebilir. Uzun vadeli (akciğer demir yatakları) siderosis yol açabilir duman ve gazlar kaynak gelen ve müttefik süreçler (kronik) aşırı maruz kalma, merkezi sinir sistemi üzerindeki etkileri, bronşit ve diğer solunum

etkileri.

11.1 Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler Akut toksisite (muhtemel maruz kalma yolların tümünü listeleyin)

Akut toksisite (Yutma)

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Tanımlanan Madde(ler):

Demir LD 50 (Sıçan): 98,6 g/kg

Cilt teması

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Soluma

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Tekrarlayıcı alımda toksisite

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Cilt Aşınması/Tahrişi:

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Solunum Veya Cilt Hassasiyeti

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Tanımlanan Madde(ler):

Demir Cilt hassaslaştırma:, in vivo (yaşayan organizmada) (Kobay):

Hassaslaştırıcı değil

Molibden Cilt hassaslaştırma:, in vivo (yaşayan organizmada) (Kobay):

Hassaslaştırıcı değil

Cilt hassaslaştırma:, in vivo (yaşayan organizmada) (Kobay):

Sınıflandırılmamıştır

(Cr), krom ve krom Cilt hassaslaştırma:, in vivo (yaşayan organizmada) (Kobay):

alaşımları veya bileşikler, Sınıflandırılmamıştır

Kanserojenite

Ürün: Ark ışınları: Cilt kanseri bildirilmiştir.

IARC, İnsanlar için Karsinojenik Risklerin Değerlendirilmesine İlişkin Monograflar:

Tanımlanan Madde(ler):

Nikel Genel değerlendirme: 2B. İnsanlar İçin Karsinojen Olabilir.

(Cr), krom ve krom Genel değerlendirme: 3. İnsanlar için karsinojenisitesi olan madde olarak

alaşımları veya bileşikler, sınıflandırılmamıştır.

Esey hücre mutajenitesi

In vitro

Ürün: Sınıflandırılmamıştır



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

In vivo

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Üreme sistemi toksisitesi

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlı maruz kalma Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Aspirasyon zararı

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

11.2 Diğer zararlar hakkında bilgiler

Endokrin bozucu özellikler

Ürün: Bu madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyonun Delege

Edilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu

özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.;

Diğer bilgiler

Ürün: Organik polimerler, cesitli kaynak dolgu üretiminde kullanılabilmektedir.

ürünlerin kendi ayrışmaya aşırı maruz kalma polimer duman ateşi olarak bilinen bir durum neden olabilir. Polimer duman ateşi genellikle ya vücut sıcaklığında artışa olmadan hafif pulmoner tahriş gibi belirtiler gibi gribi sunumu ile maruz kalma 4 ila 8 saat içinde ortaya çıkar. maruz kalma İşaretler beyaz kan hücre sayısında bir artış içerebilir. Semptomların Çözünürlük genellikle genellikle daha uzun 48 saat süren değil, hızlı

gerçekleşir.;

Kullanma koşulları kapsamında fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özelliklerle ilgili semptomlar

Soluma:

Tanımlanan Madde(ler):

Manganez manganez dumanlar aşırı maruz kalma konuşan zayıf koordinasyon, zorluk

sonuçlanan beyin ve merkezi sinir sistemini etkileyen ve kol veya bacak

tremor olabilir. Bu durum geri dönüşümsüz olabilir.

Nikel Nikel ve bileşikleri solunum kanser riskini poz olarak IARC ve NTP

listelerinde olup, hafif kaşıntı şiddetli dermatit değişen belirtilerle cilt

hassasiyet gösterebilir.

Kullanma koşulları kapsamında ek toksikolojik bilgiler:

Akut toksisite

Soluma

Tanımlanan Madde(ler):

Karbon dioksit
Karbonmonoksit
Nitrojen dioksit
Ozon

LC Lo (İnsan, 5 min): 90000 ppm
LC 50 (Sıçan, 4 sa): 1300 ppm
LC 50 (Sıçan, 4 sa): 88 ppm
LC Lo (İnsan, 30 min): 50 ppm

IARC, İnsanlar için Karsinojenik Risklerin Değerlendirilmesine İlişkin Monograflar:

Tanımlanan Madde(ler):

Nikel Genel değerlendirme: 2B. İnsanlar İçin Karsinojen Olabilir.

Diğer etkiler:

Tanımlanan Madde(ler):



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Karbon dioksit boğulma

Karbonmonoksit Carboxyhemoglobinemia

Nitrojen dioksit Alt solunum yollarında tahrişe

Nikel Dermatit Nikel pnömokonyoz

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Sucul ortam için zararlı:

Balık

Ürün: Sınıflandırılmamıştır.

Tanımlanan Madde(ler):

Nikel LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 sa): 2,916 mg/l LC 50 (Gökkuşağı alabalığı, donaldson alabalığı (Oncorhynchus mykiss),

96 sa): 800 mg/l

Suda Yaşayan Omurgasızlar

Ürün: Sınıflandırılmamıştır.

Tanımlanan Madde(ler):

Nikel EC50 (Su piresi (Daphnia magna), 48 sa): 1 mg/l EC50 (Su piresi (Daphnia magna), 48 sa): 40 mg/l

Sulu ortam üzerindeki kronik tehlikeleri:

Balık

Ürün: Sınıflandırılmamıştır.

Suda Yaşayan Omurgasızlar

Ürün: Sınıflandırılmamıştır.

Tanımlanan Madde(ler):

Demir NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Arrenurus manubriator): 800 mg/l

NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia pulex (Defne

puleks)): 0,63 mg/l NOEC (Haliotis rubra): 1,28 mg/l

Manganez NOEC (Ceriodaphnia dubia): 1,7 mg/l NOEC (Daphnia magna): < 1,1 mg/l NOEC (Daphnia magna): 112 mg/l NOEC (Hyalella azteca): >= 345,1 mg/l

NOEC (Daphnia magna): 368,3 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 103,6 mg/l

NOEC (Chironomus riparius): > 1.564 mg/l

Suda Yaşayan Bitkilere Toksisitesi

Ürün: Sınıflandırılmamıştır.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik bozunabilirlik

Ürün: Veri yok.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyokonsantrasyon Faktörü (BCF)
Ürün: Veri yok.

Tanımlanan Madde(ler):

Nikel Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Biyokonsantrasyon Faktörü (BCF):

5.000 - 10.000 (Lotik) Biyokonsantrasyon faktör kuru ağırlık doku

konsantrasyonu kullanılarak hesaplanır



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

12.4 Toprakta hareketlilik: Veri yok.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:

Ürün: Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı,

biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB)

olarak kabul edilen bileşenler içermez.

12.6 Endokrin bozucu özellikler:

Ürün: Bu madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyonun Delege

Edilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu

özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

12.7 Diğer olumsuz etkiler:

Diğer zararlar

Ürün: Veri yok.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Genel bilgiler: Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğunda en aza

indirilmelidir. Ne zaman pratik bir çevresel olarak kabul edilebilir, düzenleyici uyumlu bir şekilde geri dönüşüm. yürürlükteki tüm Federal, Eyalet İl ve Yerel şartlarına uygun olarak geri-dönüşümsüz ürünlerin bertaraf edin.

Bertaraf Talimatları: Bu ürünün imhası Tehlikeli Atık olarak düzenlenebilir. Kaynak isleminden

kaynaklanan kaynak sarf malzemesi ve/veya yan ürünü (cüruf, toz vb. dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere), Baryum veya Krom gibi sızabilir ağır metaller içerebilir. İmha edilmeden önce, düzenlenmiş eşik seviyelerinin üzerinde herhangi bir bileşen bulunup bulunmadığını belirlemek için temsili bir numune yerel yasalara uygun olarak analiz edilmelidir. Herhangi bir ürünü, kalıntıyı, tek kullanımlık kabı veya astarı Federal, Eyalet ve Yerel Düzenlemelere göre çevresel olarak kabul edilebilir bir şekilde atın. Atık kodları, kullanıcı tarafından Avrupa Atık Kataloğu'na uygun olarak

atanmalıdır.

Kirlenmiş Ambalaj: İçeriği/kabı uygun bir muamele ile ve bir bertaraf tesisinde mevcut yasalara

ve yönetmeliklere ve ürünün bertaraf sırasındaki özelliklerine uygun bir

şekilde bertaraf edin.

BÖLÜM 14: Taşimacilik bilgileri

ADR

14.1 UN Numarası veya Kimlik

numarası:

14.2 Uygun UN taşımacılık adı: NOT DG REGULATED

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıf: NR
Etiket(ler): Tehlike No. (ADR): -



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Tünel yasaklama kodu:

14.4 Ambalajlama grubu: –

Sınırlı miktarda

Kabul edilen miktar

14.5 Çevresel zararlar14.6 Kullanıcı için özel önlemler:Yoktur.

ADN

14.1 UN Numarası veya Kimlik

numarası:

14.2 Uygun UN taşımacılık adı: NOT DG REGULATED

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıf: NR
Etiket(ler): –
Tehlike No. (ADR): –
14.4 Ambalajlama grubu: –

Sınırlı miktarda Kabul edilen miktar

14.5 Çevresel zararlar14.6 Kullanıcı için özel önlemler:Yoktur.

RID

14.1 UN Numarası veya Kimlik

numarası:

14.2 Uygun UN taşımacılık adı NOT DG REGULATED

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıf: NR
Etiket(ler): –

14.4 Ambalajlama grubu: –

14.5 Çevresel zararlar14.6 Kullanıcı için özel önlemler:Yoktur.

IMDG

14.1 UN Numarası veya Kimlik

numarası:

14.2 Uygun UN taşımacılık adı: NOT DG REGULATED

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıf: NR Etiket(ler): – EmS No.:

14.4 Ambalajlama grubu:

Sınırlı miktarda Kabul edilen miktar

14.5 Çevresel zararlar Hayır14.6 Kullanıcı için özel önlemler: Yoktur.

IATA

14.1 UN Numarası veya Kimlik

numarası:

14.2 Sevkıyat özel adı: NOT DG REGULATED

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

Sinif: NR Etiket(ler): –

14.4 Ambalajlama grubu: –

Yalnız kargo uçak : Yolcu ve kargo uçağı :



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Sınırlı miktarda: Kabul edilen miktar

14.5 Çevresel zararlar Hayır14.6 Kullanıcı için özel önlemler: Yoktur.

Yalnız kargo uçak: İzin Verilmiştir.

14.7 IMO araçlarına göre dökme halinde deniz yolu taşımacılığı: Kullanılabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:

AB Yönetmelikleri

Ozon tabakasını tüketen maddeler hakkında Yönetmelik 1005/2009/EC, Ek I, Kontrollü Maddeler: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. REACH Ek XIV, İzne Tabi Maddeler: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. Kalıcı organik kirleticiler (KOK'lar) (yeniden düzenlenmiş) hakkındaki Yönetmelik 2019/1021 / EU: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. Endüstriyel Emisyonlar Hakkında Direktif 2010/75/AB (IPPC), Ek II, L 334/17: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 1, son düzenlendiği haliyle: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 2, son düzenlendiği haliyle: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 3, son düzenlendiği haliyle: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek V, son düzenlendiği haliyle: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

U. REACH İzin için Yüksek Önem Arz Eden Maddelerin Aday Listesi (SVHC): Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 Ek XVII Pazarlanması ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamaya tabi maddeler:

Kimyasal terim	CAS Numarası	numaralı girdisi
Nikel	7440-02-0	27, 75, 75, 75,
		75, 3
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	7440-47-3	75, 75

İşyerinde karsinojenlere ve mutajenlere maruz kalmakla ilgili riskleri olan çalışanların korunmasıyla ilgili Yönerge 2004/37/EC.: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Yönerge 92/85/EEC: Hamile çalışanların ve yeni doğum yapmış ya da emziren anne çalışanların güvenliği ve sağlığı ile ilgilidir.:

Kimyasal terim	CAS Numarası	Konsantrasyon
Nikel	7440-02-0	1,0 - 10%

AB. Tehlikeli maddeler içeren büyük kaza tehlikelerine ilişkin 2012/18 / EU (SEVESO III) Direktifi, Ek I:



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Hicbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hicbiri yok.

EC. Yönetmelik No. 166/2006 PRTR (Kirletici Salınım ve Taşınım Kaydı), Ek II: Kirleticiler:

Kimyasal terim	CAS	Konsantrasyon
-	Numarası	
Nikel	7440-02-0	1,0 - 10%
Molibden	7439-98-7	0,1 - 1,0%
Silikon	7440-21-3	0,1 - 1,0%
(Cr), krom ve krom alaşımları veya bileşikler,	7440-47-3	0,1 - 1,0%
(Cu), bakır ve / veya bakır alaşımları ve	7440-50-8	0 - <0,1%
bileşikler,		

İşyerinde kimyasal maddelerle ilgili risklerden çalışanların korunmasına ilişkin Yönerge 98/24/EC:

Kimyasal terim	CAS	Konsantrasyon
	Numarası	
Nikel	7440-02-0	1,0 - 10%
(Cu), bakır ve / veya bakır alaşımları ve bileşikler,	7440-50-8	0 - <0,1%

AB. Kısıtlanmış Patlayıcı Öncüller: Ek I, Patlayıcı Öncüllerle ilgili Yönetmelik 2019/1148/EU (EUEXPL1D): Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. Bildirim Gerektiren (Ek II) Patlayıcı Öncüller, Patlayıcı Öncüllerle ilgili Yönetmelik 2019/1148/EU (EUEXPL2D): Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. Bildirim Gerektiren (Ek II) Patlayıcı Öncüller, Patlayıcı Öncüllerle ilgili Yönetmelik 2019/1148/EU (EUEXPL2L): Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

Ulusal yönetmelikler

Su Tehlike Sınıfı (WGK): WGK 3: ciddi su tehlikeye.

TA Luft, Teknik Kılavuz Hava:

Manganez Numara 5.2.2 Sınıf III, İnorganik toz

oluşturucu madde

Nikel Numara 5.2.2 Sınıf II, İnorganik toz

oluşturucu madde

(Cr), krom ve krom alaşımları Numara 5.2.2 Sınıf III, İnorganik toz

veya bileşikler, oluşturucu madde

(Cu), bakır ve / veya bakır Numara 5.2.2 Sınıf III, İnorganik toz

alaşımları ve bileşikler, oluşturucu madde

INRS, Profesyoneller İçin Hastalıklar, Çalışma Tablosu- İlgili Hastalıklar

Listelenmiştir: 44 bis

44

Α

Uluslararası düzenlemeler

Montreal protokolü Uygulanamaz

Stockholm KonvansiyonuUygulanamazRotterdam konvansiyonuUygulanamaz

Kyoto Protokolü Uygulanamaz



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi: Hicbir Kimyasal Madde Güvenlik Değerlendirme yapılmamıştır.

Envanter Durumu:

AU AIICL: Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Canada DSL Inventory List: Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Canada NDSL Inventory: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

Ontario Inventory: Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
China Inv. Existing Chemical Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Substances:

Japan (ENCS) List: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

Japan ISHL Listing: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

Japan Pharmacopoeia Listing: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI):

Mexico INSQ:

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

New Zealand Inventory of Chemicals:

Philippines PICCS:

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur. Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Taiwan Chemical Substance

Inventory: TSCA listesi:

CH NS:

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur. Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

TH ECINL: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme

muaf değildir.

Vietnam National Chemical

Inventory:

Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

EINECS, ELINCS or NLP: Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Tanımlar:

Referanslar

PBT biyo-birikimli

vPvB çok biyo-birikimi olan madde

Kısaltmalar ve akronimler:

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIC - Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standaridizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; EIGA - Avrupa Endüstri Gazlar Birliği; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Tehlikeli Kimyasal tasıyan Gemilerin İnsası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruvucu konsantrasvon: ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü: IECSC - Cin'deki Mevcut Kimvasal Maddeler Envanteri: IMDG - Uluslararası Deniz Tasımacılığı Tehlikeli Mallar: IMO - Uluslararası Deniz Tasımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü: KECI - Kore Meycut Kimyasallar Envanteri: LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test populasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL -Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD -Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT -Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite İlişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına iliskin Avrupa Parlamentosu ve Konsevi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006: RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler icin Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birlesik Devletler): UN - Birlesmis Milletler: vPvB - Cok Kalıcı ve Cok Bivobirikimli

Notlar:

Note 7	Nikel içeren alaşımlar, Avrupa Standardı referans test metodu EN 1811'e göre ölçülen salıverme hızı 0,5 µg Ni/cm2/hafta'yı aştığında, cilt hassaslaştırıcı
	olarak sınıflandırılır.

Veri ile ilgili önemli literatür referanslar ve kaynaklar:

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH) Madde 31, Ek II düzeltildiği

sekliyle, gereğince

Bölüm 2 ve 3'de kullanılan ifadelerinin kelimeleri

H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var.
H372	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
EUH210	Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Eğitim bilgisi: Tüm ürün talimatlarını, etiketlerini ve uyarılarını okuyun ve anlayın.

Uygulanabilir tüm yerel yasalara ve düzenlemelere, ayrıca tüm iç işlem

prosedürlerine ve talimatlarına uyun.

Diğer bilgiler: İstek üzerine ek bilgi temin edilebilir.

İlk Yayın Tarihi: 30.05.2025



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Cekince:

Lincoln Electric Company dikkatle incelemek için bu SDS her son kullanıcı ve alıcı çağrısı. Ayrıca www.lincolnelectric.com/safety~~dobj bakınız. Gerekirse, bu bilgiyi anlamak ve çevreyi korumak ve bu ürünün kullanım veya kullanımı ile ilgili potansiyel tehlikelerden çalışanları korumak için bir sanayi hijyeniste veya başka bir uzmana danışınız. Bu bilgiler, yukarıda gösterilen revizyon tarih itibariyle doğru olduğuna inanılmaktadır. Ancak, ifade veya ima hiçbir garanti, verilir. Kullanma şartları veya yöntemleri Lincoln Electric'in kontrolü dışında olduğundan, bu ürünün kullanımından kaynaklanan herhangi bir sorumluluk kabul. Uyarlama gereksinimleri değişebilir ve bölgeler arasında farklılıklar olabilir. yürürlükteki tüm Federal, Eyalet İl ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygunluk kullanıcının sorumluluğu kalır.

© 2025 Lincoln Global Inc. Tüm Hakları Saklıdır.



Hazırlama Tarihi: 30.05.2025

Değiştirme Tarihi: -

Genişletilmiş güvenlik bilgi kağıdına ek (eSDS) Maruziyet senaryoları:

Okumak ve anlamak "Poz Senaryoları, Risk Yönetim Tedbirleri ve madenler, alaşımlar ve metalik eşyalar güvenli bir şekilde kaynak olabilir altında Operasyonel Koşullar belirlemek için Öneriler", Tedarikçinizden temin edilebilir ve http://european-welding.org/health-safety.

Kaynak / Sert lehim, insan sağlığını ve çevreyi etkileyebilecek dumanlar üretir. Dumanlar, havaya maruz kalmış gazların ve eğer içeri solunduğunda veya yutulduğunda sağlık açısından tehlike oluşturan ince partiküllerin değişen bir karışımıdır. Risk derecesi duman bileşimine, dumanın konsantrasyonuna ve maruz kalma süresine bağlı olacaktır. Duman bileşimi, çalışılan malzemeye, kullanılan proses ve sarf malzemelerine, boya, galvanizleme veya kaplama gibi işlerde kaplamalar, yağ veya temizlik ve yağ giderme faaliyetlerinden kaynaklanan kirleticilere bağlıdır. Maruz kalmanın değerlendirilmesine yönelik sistematik bir yaklaşım, maruz kalabilecek operatör ve yardımcı işçi için özel koşulları göz önünde bulundurarak gereklidir.

Kaynaklama, lehimleme veya metal kesme sırasında duman emisyonunu göz önünde bulundurarak, (1) bu maruz kalma senaryosu ile sağlanan genel bilgi ve kılavuz ilkeleri uygulayarak ve (2) Güvenlik Veri Formu'nun sağladığı bilgileri kullanarak risk yönetim tedbirlerini ayarlamaları, Kaynak sarf malzemesi imalatçısı tarafından, REACH uyarınca düzenlenir.

İşveren, kaynak dumanlarından işçilerin güvenliği ve sağlığına olan riskin ortadan kaldırılması veya minimuma indirgenmesini sağlamalıdır. Aşağıdaki prensip uygulanacaktır:

- 1- Mümkün olduğunca en düşük sınıfa sahip olan ilgili proses / malzeme kombinasyonlarını seçin.
- 2- En düşük emisyon parametresiyle kaynak işlemini yapın.
- 3- İlgili toplu koruyucu tedbirleri sınıf numarasına göre uygulayınız. Genel olarak, tüm diğer önlemler uygulandıktan sonra KKD kullanımı dikkate alınır.
- 4- İlgili kişisel koruyucu ekipmanı, görev döngüsüne uygun olarak giyin.

Buna ek olarak, kaynakçıların ve ilgili personelin kaynak dumanlarına maruz kalma ile ilgili Ulusal Yönetmeliklere uygunluk doğrulanacaktır.