

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün adı: ALUXCOR® 4047 (F15.1)

Ürün boyutu: ALL

Diğer tanımlama yöntemleri

SDS No.: 200000008607

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış kullanımlar: metal Lehimleme

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

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı/İthalatçı/Tedarikçi/Dağıtıcı Bilgileri

Şirket adı: The Harris Products Group

Adres: 4501 Quality Place
Mason, OH 45040-1971
USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Başvurulacak Kişi: SDS@lincolnelectric.com

Güvenlik Bilgi Formu Sorular: custservmason@jwharris.com

Şirket 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
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) Deutschland	+49 (0) 89 19240	NL (Netherlands) 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

FR (France)	+33 1 45 42 59 59	RO (Romania) România	+40 21 599 2300
GB (United Kingdom)	0344 892 0111	SE (Sweden) Sverige	112
GR (Greece) Ελλάδα	(0030) 2107793777	SI (Slovenia) Slovenija	112
HR (Croatia) Hrvatska	+3851 2348 342	SK (Slovakia) 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

Alevden ya da sıcak metalden kaynaklanan ısı ışınları (kızıl ötesi radyasyon) gözlere zarar verebilir. Lehimleme dumanına ve gazına aşırı maruziyet tehlikeli olabilir. Bu ürünü kullanmadan önce imalatçının talimatlarını, Güvenlik Veri Sayfalarını ve tedbir etiketlerini okuyup anlayın.

Kullanma koşulları altında meydana gelen madde(ler):

Bu ürünün kullanılmasıyla ortaya çıkan duman aşağıdaki unsurları ve bunların kompleks metalik oksitlerini ve ayrıca lehimden, sert lehimleme sarf malzemelerinden, akı malzemesinden ya da taban malzemesinden ya da aşağıda listelenmeyen taban malzemesi kaplamasından gelen katı parçacıkları ya da diğer unsurları içerebilir.

Kimyasal terim	CAS Numarası
Karbon dioksit	124-38-9
Karbonmonoksit	630-08-0
Nitrojen dioksit	10102-44-0
Ozon	10028-15-6

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Kimyasal terim	Konsantrasyon	CAS Numarası	EC numarası	Sınıflandırma	Notlar	REACH Kayıt No.
(Al gibi) alüminyum ve	50 - <100%	7429-90-5	231-072-3	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119529243-45;

/ veya alüminyum alaşımları						
Alüminyum potasyum florid	20 - <50%	60304-36-1	262-153-1	Cilt Aşnd.: 2: H315; BHOT Tek Mrz.: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Veri yok.
Silikon	5 - <10%	7440-21-3	231-130-8	Sınıflandırılmamıştır	#	01-2119480401-47;
Potasyum fluoroalüminat	5 - <10%	14484-69-6	238-485-8	Cilt Aşnd.: 2: H315; BHOT Tek Mrz.: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Veri yok.
Demir	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Sınıflandırılmamıştır		01-2119462838-24;

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

Bu maddenin işyeri maruz kalma sınırı(ları) bulunmaktadır.

This substance is listed as SVHC

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 yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Solunum:

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

Ciltle Temas:

Kirlenen giysileri çıkarın ve su ve sabunla iyice yıkayın. kızarmış veya kabarmış deri veya termal yanıklar, bir kez tıbbi yardım alın.

Gözlerle temas:

Gözlerinizi ovmayın. Gözlere temas eden herhangi bir madde derhal suyla yıkanarak çıkartılmalıdır. Eğer kolaysa, kontak lensleri çıkartın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

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 ağızınızı 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 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. 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 piriç 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: Yangınla mücadele önlemleri

Genel Yangın Tehlikeleri:

Sevk edildiği gibi, bu ürün yanıcı değildir. Bununla birlikte, kaynak, lehimleme ve lehimleme ile ilişkili kaynak arkı, 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:

Civardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

Uygun Olmayan Söndürme Ortamı:

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Yangın esnasında, sağlığa zararlı gazlar oluşabilir.

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 bağırsız solunma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılacaktır.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı 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 dökümleri temizlemek. Herhangi bir drenaj, kanalizasyon veya su kaynaklarının girmesini ürünü önleyin. uygun şekilde bertaraf edilmesi için 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:

Sarf malzemeleri aşındırmaktan ya da toz oluşumundan kaçının. Dumanın ve tozun olduğu yerlerde uygun çıkış havalandırması sağlayın. Uygun kişisel koruma ekipmanı giyin. Endüstriyel hijyen uygulamalarına dikkat edin.

Bu ürünü kullanmadan önce imalatçının talimatını ve ürün üzerindeki ön tedbir etiketini okuyup anlayın. ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Amerika Kaynak Derneği tarafından basılan Amerikan Ulusal Standardı Z49.1, "Kaynak, Kesme ve Yardımcı İşler" bölümüne bakın, <http://pubs.aws.org> ve OSHA Yayını 2206 (29CFR1910), ABD Devlet Matbaası, www.gpo.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

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

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Alüminyum potasyum florid	TWA	2,5 mg/m ³	AB. Mesleki maruziyet limitinin üzerinde Bilimsel Komitesi (SCOELs), Avrupa Komisyonu - SCOEL (2014)
Potasyum fluoroalüminat	TWA	2,5 mg/m ³	AB. Direktifler gösterge Maruz kalma sınır değerleri 91/322 / EEC sayılı, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU (12 2009) gösteren
	TWA	2,5 mg/m ³	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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım. - Al gibi	MAK STEL	10 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon. - Al gibi	MAK STEL	20 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)
	MAK	10 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları -	MAK	5 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)

Solunabilir kısım. - Al gibi			
Alüminyum potasyum florid - Solunabilir fraksiyon. - F olarak	MAK STEL	12,5 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)
	MAK	2,5 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2007)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	MAK	10 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Silikon - Solunabilir kısım.	MAK	5 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
	MAK STEL	10 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)
Silikon - Solunabilir fraksiyon.	MAK STEL	20 mg/m ³	Avusturya. MAK Listesi, OEL Kararnamesi (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, değiştirildiği haliyle (09 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Belçika

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	TWA	1 mg/m ³	Belçika. OEL'ler. İş Yerindeki Kimyasal Maddelere Maruz Kalma Limit Değerleri, İş Yerindeki İyi Olma Kuralları, Kitap VI, Başlık 1, değiştirildiği haliyle (04 2014)
Silikon	TWA	10 mg/m ³	Belçika. OEL'ler. İş Yerindeki Kimyasal Maddelere Maruz Kalma Limit Değerleri, İş Yerindeki İyi Olma Kuralları, Kitap VI, Başlık 1, değiştirildiği haliyle (06 2007)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Bulgaria

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	TWA	1,5 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Al gibi	TWA	2,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (06 2021)
Alüminyum potasyum florid - Al gibi	TWA	2,0 mg/m ³	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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz.	GVI	4 mg/m ³	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)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toplam toz.	GVI	10 mg/m ³	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 - Toplam toz.	GVI	10 mg/m ³	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/m ³	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	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
-----------------	-----	-----------------------------	--------

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toz.	PEL	10,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018)
---	-----	------------------------	---

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Denmark

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Duman. - Al gibi	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toz ve duman.	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz ve / veya duman.	GV	2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toz ve duman.	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz ve / veya duman.	STEL	4 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Duman. - Al gibi	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	GV	2,5 mg/m ³	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	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.
Silikon	GV	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	20 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Potasyum fluoroalüminat - Al gibi	GV	1 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	GV	2,5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (05 2020) Substance has an EU limit value.
Potasyum fluoroalüminat - Al gibi	STEL	2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	STEL	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Estonia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toplam toz.	TWA	10 mg/m ³	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
	TWA	10 mg/m ³	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - İnce toz, solunum fraksiyonu	TWA	5 mg/m ³	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
	TWA	4 mg/m ³	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Alüminyum potasyum florid	TWA	2,5 mg/m ³	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous

			Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
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)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Finland

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Kaynak dumanı. - Al gibi	HTP 8H	1,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: France

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - 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	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
	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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Alveolar dust.	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
	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	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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	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)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Kaynak dumanı.	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toz.	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Silikon - Toplam toz.	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
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)
Potasyum fluoroalüminat	VME	2,5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (10 2022) Gösterge niteliğindeki düzenleyici sınır değerler (30-06-2004 tarihli sıra değiştirilmiştir)
	VME	2 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Germany

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz.	MAK	4 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2018) Listelenmiş.
	MAK	1,5 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2018) 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).
Alüminyum potasyum florid - Solunabilir fraksiyon. - F olarak	MAK	1 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2007) Listelenmiş.
	AGW	1 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (06 2008) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
	MAK	1 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2013) Listelenmiş.
Silikon - Solunabilir toz.	MAK	4 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) 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).
Potasyum fluoroalüminat - Solunabilir fraksiyon. - F olarak	MAK	1 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2013) Listelenmiş.
	AGW	1 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (08 2010) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).
	MAK	1 mg/m3	Almanya. DFG MAK List (danışma OEL'ler). Çalışma Alanında Kimyasal Bileşiklerin Sağlık Tehlikeleri Soruşturma (DFG) Komisyonu, değiştirilmiş şekliyle (2020) Listelenmiş.
	AGW	1 mg/m3	Almanya. TRGS 900, Mesleki Maruziyet Limitleri (AGW), değiştirildiği haliyle (10 2020) AGW ve BGW değerleri uygunsa, üreme sistemine hasar verme riski bulunmayacaktır (Bkz. Numara 2.7).

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Greece

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
-----------------	-----	-----------------------------	--------

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Pyrophoric powder.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Kaynak dumanı.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - inhalable	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
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)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Potasyum fluoroalüminat - Al gibi	TWA	2 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Hungary

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir. - Al gibi	AK	1 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (12 2023)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	AK	2,5 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Italy

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	TWA	1 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Sınır değer kaynağı: ACGIH
Alüminyum potasyum florid - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Sınır değer kaynağı: ACGIH
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

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Latvia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Potasyum fluoroalüminat	TWA	2,5 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Lithuania

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
-----------------	-----	-----------------------------	--------

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon.	IPRV	10 mg/m ³	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)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	IPRV	5 mg/m ³	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)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	IPRV	2,5 mg/m ³	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 (12 2001)
Silikon - Solunabilir kısım.	IPRV	5 mg/m ³	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/m ³	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)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: The Netherlands

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
Alüminyum potasyum florid - F olarak	TGG 15	2 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	TGG 15	2 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Norway

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Kaynak dumanı.	NORMEN	5 mg/m ³	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Pyrophoric powder.	NORMEN	5 mg/m ³	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Silikon	NORMEN	10 mg/m ³	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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	NDS	1,2 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon.	NDS	2,5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	NDS	2 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	NDS	2 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
	NDS	2 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (01 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Portugal

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım. - Al gibi	TWA	1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)

Alüminyum potasyum florid - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Potasyum fluoroalüminat	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (11 2007)
Potasyum fluoroalüminat - F olarak	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Romania

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Duman.	TWA	1 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)
	STEL	3 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toz.	TWA	3 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)
	STEL	10 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Slovakia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon.	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.
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	TWA	1,5 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.
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.
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.

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Slovenia

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - 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 2018)
	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 2018)

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir fraksiyon.	TWA	10 mg/m ³	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 2018)
	KTV	20 mg/m ³	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 2018)
Silikon - Solunabilir kısım.	KTV	2,5 mg/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	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)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Spain

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım.	VLA-ED	1 mg/m ³	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2021)
Alüminyum potasyum florid - F olarak	VLA-ED	2,5 mg/m ³	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2023)
Silikon - Solunabilir kısım.	VLA-ED	3 mg/m ³	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/m ³	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Sweden

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz. - Al gibi	NGV	2 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toplam toz. - Al gibi	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Alüminyum potasyum florid - Solunabilir toz.	NGV	0,4 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silikon - Solunabilir toz.	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
	NGV	2,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Switzerland

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir kısım. - Al gibi	TWA	3 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)
Alüminyum potasyum florid - Solunabilir fraksiyon. - F	STEL	4 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)

olarak			
	TWA	1 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)
Silikon - Solunabilir kısım.	TWA	3 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (08 2023)
Potasyum fluoroalüminat - Solunabilir fraksiyon.	TWA	2 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)
Potasyum fluoroalüminat - Solunabilir fraksiyon. - F olarak	TWA	1 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)
	STEL	4 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (01 2018)
	STEL	4 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (03 2020)
	TWA	1 mg/m ³	İsviçre. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, değiştirildiği haliyle (03 2020)

İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları: Türkiye

Kimyasal Kimlik	Tip	Maruz Kalma Sınır Değerleri	Kaynak
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Toplam toz.	TWA	15 mg/m ³	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Alüminyum Metal (Toplam)
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları - Solunabilir toz.	TWA	5 mg/m ³	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Alüminyum Metal (Solunabilir)
Silikon - Solunabilir toz.	TWA	5 mg/m ³	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/m ³	Türkiye. Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek 1), Tozla Mücadele Yönetmeliği, No. 28812, değiştirildiği haliyle (11 2013) Silikon (Toplam)
Potasyum fluoroalüminat	TWA	2,5 mg/m ³	Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri, , RG No. 28733, değiştirildiği haliyle (06 2003) FLORÜRLER (INORGANİK)

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

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Bulgaria

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

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

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Finland

Kimyasal Kimlik	Tip	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)

Kullanma koşulları 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))
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

Kullanma koşulları 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

Kullanma koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Italy

Kimyasal Kimlik	Tip	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 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: 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

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
--	--------	------------	---

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.)

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

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 koşulları kapsamında ek maruz kalma sınırları: Slovenia

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

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
	VLA-EC	3 ppm	İspanya. Değiştirildiği şekliyle Mesleki Maruziyet Sınırları

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

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 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)

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 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'nin 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 çizgiyi 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 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, yüzey koruması ya da şalome lehimlemesi için 2 numara ve şalome sert lehimlemesi için 3-4 numara filtre merceği olan göz koruması giyin ve işlem detaylarınıza göre ANSI Z49.1, Bölüm 4; ISO/TR 18786:2014<(>,<)> de belirtilen tavsiyelere uyun. Uygun siperler ve göz koruması sağlayarak diğerlerini 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 parçasından 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. İş 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

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş:	Fluks çekirdekli sert lehimleme sarf malzemeleri.
Hal:	Katı
Biçim:	Katı
Renk:	Veri yok.
Koku:	Veri yok.
Koku Eşiği:	Veri yok.
pH değeri:	Veri yok.
Erime Noktası:	Veri yok.
Kaynama Noktası:	Veri yok.
Parlama Noktası:	Veri yok.
Buharlaştırma 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: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime:

ürün kullanım, depolama ve nakliye şartlarında reaktif olmayan.

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 bileşikler 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 Kansere 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

Solunma:

Maruz kalmanın başlıca yolu solunmasıdır. Yüksek konsantrasyonlarda, buharları, dumanları ya da buğuları burnu, boğazı ve muköz membranları tahriş edebilir.

Ciltle Temas:

Uzun süre maruz kalındığında deri için orta derecede tahriş edicidir.

Gözlerle temas:

Alevden ya da sıcak metalden kaynaklanan ISI IŞINLARI (KIZIL ÖTESİ RADYASYON) gözlerle zarar verebilir.

Yutma:

Ağızdan almaktan kaçının – eldiven ya da diğer uygun kişisel koruma giyin – ilerideki kullanım ya da dokunmadan sonra ellerinizi tamamıyla yıkayın.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Solunma:

Sert lehimleme ve lehimlemeden gelen duman ve gazlara kısa süreli (akut) aşırı maruziyet metal dumanı duyu yoğunluğu, sersemleme, bulantı ya da burun, boğaz ya da gözlerin kuruluğu ya da tahrişi gibi rahatsızlıklara neden olabilir. Önceden var olan solunum sorunlarını (örn. astım, amfizem) kötüleştirebilir. Sert lehimleme ve lehimlemeden kaynaklanan duman ve gazlara uzun süreli (kronik) aşırı maruziyet sideroz (akciğerde demir kalıntıları), merkezi sinir sistemi etkileri, bronşit ve diğer akciğer etkilerine yol açabilir. Kurşun ya da kadmiyum içeren ürünler ilave bazı sağlık tehlikelerine neden olabilir – bkz. bu Güvenlik Veri Sayfası (SDS) Bölüm 2, 8 ve 11. Bu ürünün kullanımı kadmiyum, kurşun, çinko ya da florür bileşenlerinin havada uçuşan oksitlerinin tehlikeli konsantrasyonlarını üretebilir. Kullanım sırasında yeterli havalandırma ve solunum koruması sağlayın. Duman solumaktan kaçının. Ağızdan almaktan kaçının – eldiven ya da diğer uygun kişisel koruma giyin – ilerideki kullanım ya da dokunmadan sonra ellerinizi tamamıyla yıkayın. Dumanın solunması baş ağrısı, öksürme ve metal tadı ve ayrıca metal dumanı hissi dahil erken belirtilerle birlikte üst solunum yolu tahrişine ve sistematik zehirlenmeye neden olabilir. Kronik kadmiyum maruziyeti akciğer ve böbrek hasarına neden olur. Kurşuna kronik maruziyet akciğeri karaciğer, böbrek, sinir sistemi hasarlarına ve ayrıca kan ile kas iskelet bozukluklarına neden olur. Yüksek seviyelerdeki kadmiyum ya da kurşun tozu ve dumanı maruziyeti hayatınız veya sağlığınız için doğrudan doğruya tehlikeli olabilir ve ateş ile göğüs ağrısıyla birlikte gecikmiş akciğer iltihabına ve ölümle sonuçlanan akciğer ödemine neden olabilir.

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

Solunum

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

Tanımlanan Madde(ler):

(Al gibi) alüminyum ve /
veya alüminyum
alaşımları LC 50 (Sıçan, 1 sa): 7,6 mg/l

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):

(Al gibi) alüminyum ve /
veya alüminyum
alaşımları Cilt hassaslaştırma:, Cilt hassaslaşması (Kobay): Hassaslaştırıcı değil
Demir Cilt hassaslaştırma:, in vivo (yaşayan organizmada) (Kobay):
Hassaslaştırıcı değil

Kanserojenite

Ürün: Ark ışınları: Cilt kanseri bildirilmiştir.

IARC, İnsanlar için Karsinojenik Risklerin Değerlendirilmesine İlişkin Monograflar:

Kanserojen maddeye rastlanmamıştır

Eşey hücre mutajenitesi**In vitro**

Ürün: Sınıflandırılmamıştır

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:

Veri yok.

Kullanma koşulları kapsamında fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özelliklerle ilgili semptomlar

Kullanma koşulları kapsamında ek toksikolojik bilgiler:

Akut toksisite

Soluma

Tanımlanan Madde(ler):

Karbon dioksit	LC Lo (İnsan, 5 min): 90000 ppm
Karbonmonoksit	LC 50 (Sıçan, 4 sa): 1300 ppm
Nitrojen dioksit	LC 50 (Sıçan, 4 sa): 88 ppm
Ozon	LC Lo (İnsan, 30 min): 50 ppm

Diğer etkiler:

Tanımlanan Madde(ler):

Karbon dioksit	boğulma
Karbonmonoksit	Carboxyhemoglobinemia
Nitrojen dioksit	Alt solunum yollarında tahrişe

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Sucul ortam için zararlı:

Balık

Ürün:

Sınıflandırılmamıştır.

Tanımlanan Madde(ler):

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	LC 50 (Grass carp, white amur (Ctenopharyngodon idella), 96 sa): 0,21 - 0,31 mg/l
--	---

Suda Yaşayan Omurgasızlar

Ürün:

Sınıflandırılmamıştır.

Sulu ortam üzerindeki kronik tehlikeleri:

Balık

Ürün:

Sınıflandırılmamıştır.

Suda Yaşayan Omurgasızlar

Ürün:

Sınıflandırılmamıştır.

Tanımlanan Madde(ler):

(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076 mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2 µg/l NOEC (Hyalella azteca): 53,1 µg/l
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

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.

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: 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: Taşımacılık 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):	—
Tünel yasaklama kodu:	—
14.4 Ambalajlama grubu:	—
Sınırlı miktarda	
Kabul edilen miktar	
14.5 Çevresel zararlar	Hayır
14.6 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 zararlar	Hayır
14.6 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 zararlar	Hayır
14.6 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	Hayır
14.6 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:	
Sınıf:	NR
Etiket(ler):	—
14.4 Ambalajlama grubu:	—
Yalnız kargo uçak :	

Yolcu ve kargo uçağı :
Sınırlı miktarda:
Kabul edilen miktar
14.5 Çevresel zararlar Hayır
14.6 Kullanıcı için özel önlemler: Yoktur.
Yalnız kargo uçağı: 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
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	7429-90-5	40, 3

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.: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

AB. Tehlikeli maddeler içeren büyük kaza tehlikelerine ilişkin 2012/18 / EU (SEVESO III) Direktifi, Ek I: Hiçbiri yok ya da düzenlenmiş miktarda hiçbiri yok.

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

Kimyasal terim	CAS Numarası	Konsantrasyon
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	7429-90-5	60 - 70%
Alüminyum potasyum florid	60304-36-1	20 - 30%
Silikon	7440-21-3	1,0 - 10%
Potasyum fluoroalüminat	14484-69-6	1,0 - 10%

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

Kimyasal terim	CAS Numarası	Konsantrasyon
(Al gibi) alüminyum ve / veya alüminyum alaşımları	7429-90-5	60 - 70%

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:

Alüminyum potasyum florid Numara 5.2.2 Sınıf III, İnorganik toz oluşturuucu madde
Potasyum fluoroalüminat Numara 5.2.2 Sınıf III, İnorganik toz oluşturuucu madde

INRS, Profesyoneller İçin Hastalıklar, Çalışma Tablosu- İlgili Hastalıklar

Listelenmiştir: 44 bis
44
32
A

Uluslararası düzenlemeler

Montreal protokolü Uygulanamaz
Stockholm Konvansiyonu Uygulanamaz
Rotterdam konvansiyonu Uygulanamaz
Kyoto Protokolü Uygulanamaz

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

Envanter Durumu:

Canada DSL Inventory List: Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
EINECS, ELINCS or NLP: Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.

Japan (ENCS) List:	Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
China Inv. Existing Chemical Substances:	Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
Korea Existing Chemicals Inv. (KECI):	Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
Canada NDSL Inventory:	Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
Philippines PICCS:	Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
TSCA listesi:	Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
New Zealand Inventory of Chemicals:	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.
Mexico INSQ:	Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
Ontario Inventory:	Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
Taiwan Chemical Substance Inventory:	Envanter ile uygundur ya da envantere uygundur.
AU AIICL:	Bir veya daha fazla bileşen listelenmiş veya listeleme muaf değildir.
CH NS:	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.

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 - Standartizasyon 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 Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar

Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %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 ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 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 için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Veri ile ilgili önemli literatür referanslar ve kaynaklar:

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

Bölüm 2 ve 3'de kullanılan ifadelerinin kelimeleri

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
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:

23.05.2025

Çekince:

Lincoln Electric Company dikkatle incelemek için bu SDS her son kullanıcı ve alıcı çağırısı. 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 itibarıyla 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. Uyarılama 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.

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.