

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Yayın tarihi: 07.03.2012

Rev. Tar: 05.11.2014

1) ÜRÜN ve FİRMA TANITIM

Ürün Adı : Alüminyum Ara Boşluk Çıtası

Adres : Organize Sanayi Bölgesi Teknoloji Bulvarı 23. Cadde No: 2 Eskişehir/Türkiye

Tel : 00 90 222 236 23 45

Faks : 00 90 222 236 23 48

E-mail : marketing@tek-metal.com / tekmatal@tek-metal.com

Web : www.tek-metal.com

2) TEHLİKE TANIMI

İnsan sağlığına zararları

Potansiyel Sağlık Etkileri: spacer barlar Katı formda insan üzerinde olumsuz etkileri vardır.

Göz Teması: Toz veya işleme coes mekanik aşınma ile birlikte tahrişe neden olabilir duman.

3) KİMYASAL BİLEŞİMİ

CAS	İçerik	İçerik %
7429-90-5	Alüminyum	>94
7439-95-4	Magnezyum	>3,5
7439-89-6	Demir	>1,8
7439-96-5	Mangan	>1,3
7440-21-3	Silisyum	<1,2
7440-66-6	Çinko	<1,2
7440-47-3	Krom	<0,3

4) İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İnsan sağlığına zararları

Cilt : Su ile yıkanır.
Göz : Bol su ile yıkanır.

5) YANGINLA MÜCADELE

Yangın söndürme maddesi : Yanıcı değildir

Yangınla mücadele korunma : Yanıcı değildir.

Bu ürün sevk edilirken yangın veya patlama tehlikesi içermez.

İşlenen ince talaşları alevlenebilir .

6) KAZA SONUCU MEYDANA GELEBİLECEK OLAYLARA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel önlemler : Toz halindeki kırıntı malzemeler solunmamalıdır.

Cilt : Bez eldiven giyilmelidir.

Göz : Koruyucu gözlük kullanılması şart değildir.

Çevresel önlemler : Kırıntıları su kanallarından uzak tutulmalıdır.

7) KULLANMA ve DEPOLAMA

Kullanma için : Özel şart gerekmiyor.

Depolama için : Ambalajı zarar görmeden saklandığında raf ömrü belirsiz süreli olarak muhafaza edilebilir.

8) MARUZ KALMA ve KİŞİSEL KORUNMA

- Solunum sistemi korunması : Özel önlem gerekmez.
- Cilt : Plastik veya kauçuk eldiven giyilmelidir.
- Göz : Koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

9) FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLER

- Renk : Gümüş
- Koku : Yok
- Yoğunluk : 2,72 gr/cm³
- Çözünürlük : Su ile çözünmez.
- NFPA Yangın Kodu :0

10) KARARLILIK VE REAKTİVİTE

- Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:
Aşırı ısıtmayın termal ayrışmayı önlemek için.
- Tehlikeli ayrışım ürünleri:
Yangın durumunda, the madde (ler), örneğin, tozlar için alevlenme oluşabilir .

10) STABİLİTE ve REAKTİVİTE

- Stabilite : Ürün stabildir. Normal ortam koşullarına uygun kullanımda bozulmaz.
- Kaçınılması gereken Durumlar : Spesifikasyonlara uygun kullanımda bozulmaz.
- Kaçınılması gereken malzemeler: Amacına uygun kullanımda yok.

11) TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ

Toksit değildir. Uygun muhafaza ve kullanımda sağlığa zararlı etkisi tespit edilmemiştir.

Ingredient	NTP Carcinogen		IARC Category
Aluminum Metal (7429-90-5)	NO	NO	NONE

12) EKOLOJİK BİLGİLER

Çevre etkisine dair bilgi mevcut değildir.

Mobilite: 5,5 veya 8,5 Ph altında ile sulu ortam ile temas gelmedikçe alüminyum ara çıtası toksisite taşımaz.

13) DOĞADA UZAKLAŞTIRMA

Atıklar, yetkili kişiler tarafından onaylanan yöntemlere göre yok edilmelidir.

14) TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Demiryolu/Otoyolu/ Road RID/ADR, DOT, TDG : Tehlikeli değildir
Su kanalları / ADN / ADNR : Tehlikeli değildir
Denizyolu / IMO / IMDG : Tehlikeli değildir

15) MEVZUAT BİLGİSİ

Sınıflandırma : Özel sınıfı mevcut değil
Risk / R Phrses : Uygulanmaz
Güvenlik / S Phrases : Uygulanmaz