

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Yayın Tarihi:07.03.2012

Rev. Tarihi:05.11.2014

Formun hazırlanmasında kullanılan mevzuatlar: 91/155/EEC,2001/58/EC ve ISO 11014-1
Conform to 91/155/EC,2001/58/EC ve ISO 11014-1

Ürün Adı : Vitrimol Moleküler Elek

Form No : 01

Sayfa no : 1/4

Page no : 1/4

1) ÜRÜN ve FİRMA TANITIM

Ürün Adı : Vitrimol Moleculer Sieve

Adres : Tek Metal Profil San. Tic Ltd Sti. OSB 23. Cd No: 2 Eskişehir / TÜRKİYE

Tel : 00 90 222 236 23 45

Faks : 00 90 222 236 23 48

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

Web : www.tek-metal.com

2) KİMYASAL BİLEŞİMİ

Potasyum sodyum alüminyum silikat

0,4 K₂O . 0,6 Na₂O . Al₂O₃ . 2SiO₂ . NH₂O

3) TEHLİKE TANIMI

İnsan sağlığına zararları

Tenefüs / Inhalation : Uygulanabilir

Cilt / Skin : Uygulanabilir

Göz / Eye : Uygulanabilir

4) İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İnsan sağlığına zararları ;

- Tenefüs : Maruz kalan kişi temiz açık havaya çıkartılmalıdır.
- Cilt : Su ile yıkanır.
- Göz : Bol su ile yıkanır.
- Yutma : Zararlı değil fakat ağız boşluğunun yıkanması tavsiye edilir.

5) YANGINLA MÜCADELE

- Yangın söndürme maddesi : Yanıcı değildir
- Tehlikeli ışıl bozunma ürünü : Su
- Yangınla mücadele korunma : Yanıcı değildir.

6) KAZA SONUCU DÖKÜLME SIZINTI vb. OLAYLARA KARŞI ÖNLEMLER

- Kişisel önlemler : Toz halindeki malzeme solunmamalıdır.
- Cilt : Plastik veya kauçuk eldiven giyilmelidir.
- Göz : Koruyucu gözlük kullanılmalıdır.
- Çevresel önlemler : Su kanallarından uzak tutulmalıdır
- Temizleme önlemleri : Süpürülerek temizlenmelidir.

7) KULLANMA ve DEPOLAMA / HANDLING and STROGE

- Kullanma için : Özel şart gerekmiyor.
- Depolama için : Orijinal ambalajında 2 yıl muhafaza edilebilir.

8) MARUZ KALMA ve KİŞİSEL KORUNMA / EXPOUSURE CONTROLS – PERSONAL PROTECTION

Solunum sistemi korunması : Özel önlem gerekmez. Tercihen maske kullanılabilir.

Cilt : Plastik veya kauçuk eldiven giyilmelidir.

Göz : Koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

9) FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel / Physical / Form : Yuvarlak granül formunda

Renk / Color : Kremsi beyaz

Koku / Odour : Yok

Erime / Melting Point : -

Boiling Point : -

Yoğunluk / Density : 850 Gr / Lt

Çözünürlük / Solubility : Çözünmez

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.

12) EKOLOJİK BİLGİLER

Kalıcılık ve Nitelik Kaybı : Ortamda kolayca yok olur.

13) DOĞADA UZAKLAŞTIRMA

Atıklar, yetkili kişiler tarafından onaylanan yöntemlere göre yok edilmelidir.

14) TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Demiryolu/Otoyolu/Railroad/Road RID/ADR, DOT, TDG : Tehlikeli değildir
Su kanalları / Inland waterway ADN / ADNR : Tehlikeli değildir
Denizyolu / Sea IMO / IMDG : Tehlikeli değildir
Havayolu / Air ICAO-TI, LATA-DGR : Tehlikeli değildir

15) MEVZUAT BİLGİSİ

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

16) DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik veri çizelgesinde sunulan bilgiler, yayınlandığı tarih itibarıyla sahip olduğumuz geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler sadece güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve Thliye için yardımcı olması amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılmaz. Bu bilgiler sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle karşılaştırılması durumunda veya herhangi bir proseste kullanılması halinde dokümanda belirtilmemişse geçerli olmayabilir.

Sadece endüstriyel kullanım için uygundur.

**51/53 Deniz ortamındaki organizmalara zehirli değildir, deniz ortamında uzun süreli ters etki yapmaz.