

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**1. KİMYASAL MALZEME VE FİRMA BİLGİLERİ**

ÜRETİCİ FİRMA	MULTİPLAN YALITIM SİSTEMLERİ SANAYİ TİC. A.Ş
ADRES	GOSB İHSAN DEDE CADDESİ NO:111/B GEBZE/KOCAELİ
TELEFON	+ 90 0262 751 51 02
FAKS	+ 90 0262 751 51 01
ACİL DURUM TELEFON NUMARASI	+ 90 0262 751 51 02
ÜRÜNÜN TİCARİ ADI	MULTİPLAN TPO/FPO
TEHLİKELİ MADDELER SINIFI	Uygulanamaz
ZEHİRLİ MALZEME	-
KULLANIMI	Soğuk iklim çatıları, doğal koşullara, güçlü kimyasallara, endüstriyel havaya, UV ışınlarına maruz kalan çatılar.

2. TEHLİKE TANIMI

OSHA tehlike içeriği bilinmiyor.
Maruz kalma kuralları için madde 8'e bak.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİ KİMYASAL MADDELER HAKKINDA BİLGİ**Potansiyel Sağlık Etkileri****Acil durum genel bakış**

Normal kullanım şartlarında tahrişe neden olması beklenmemektedir.

Gözde beklenmemektedir.	:Normal kullanım şartlarında tahrişe neden olması
Deride beklenmemektedir.	:Normal kullanım şartlarında tahrişe neden olması
Yutma beklenmemektedir.	:Normal kullanım şartlarında tahrişe neden olması

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Nefes Alma :Normal kullanım şartlarında tahrişe neden olması beklenmemektedir.
Maruz Kalınması Halindeki Zararları : Bilinmiyor.
Kronik etkileri : Bilgi yok.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

GÖZLERİN KORUNMASI: Gözle temas halinde bol su ile iyice durulayın.

CİLDİN KORUNMASI : Hiçbir etki beklenmez. Tahriş olursa, 5 dakika boyunca ılık su ile hafifçe yıkayın. Tahriş devam ederse, tıbbi yardım alın.

YUTMA : Tahriş veya rahatsızlık olursa, tıbbi yardım alın.

SOLUNUM : Ayrışan ürünlerin solunması durumunda, etkilenen kişi temiz havaya taşınmalı bir süre orada tutulmalıdır. Sorunun devam etmesi halinde tıbbi yardım isteyin.

5. YANGIN TEDBİRLERİ

Parlama Sıcaklığı : Uygulanamaz.

Söndürme Araçları : Yangın durumunda her çeşit yangın söndürme ekipmanı kullanılabilir.

Yanma sonucu tehlikeli yanıcı gazlar açığa çıkmaktadır.

Karbonmonoksit (CO)

Karbondioksit (CO₂)

Su (H₂O)

6. KAZA SONUCU ALINACAK TEDBİRLER

Hiçbir tedbir gerekli değildir.

7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

Kapalı orjinal ambalajında saklayınız.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

GENEL KORUYUCU TEDBİRLER : Gaz / buhar / aerosol teneffüs etmeyin.

MÜHENDİSLİK KONTROLLERİ :Güvenli maruziyet düzeyini korumak için yeterli havalandırmayı sağlayınız.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SOLUNUM KORUMA	: Toz oluşumu durumunda mikro toz maskesi tak.
EL KORUMA	: Erimiş ürün ile temas durumunda ısıya dayanıklı eldiven kullan.
GÖZ KORUMA	: Koruyucu gözlük kullan.
CİLT KORUMA	: Gerektiğinde özel koruyucu giysi kullan.
EK TAVSİYE	: Malzeme kızgın ise ayrışma sırasında çıkan gaz ürünleri teneffüs etme.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm	: Katı levha
Renk	: Üst katman beyaz, alt katman gri
Kaynama Sıcaklığı	: Uygulanamaz
Sudaki Çözünürlüğü	: Çözünmez
Özgül ağırlık (Su = 1)	: 1,00 – 1,10 g / cm ³

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kararlılık	: Uygun depolama ve taşıma koşullarında kararlıdır.
Tehlikeli Polimerizasyon	: Bu ürün normal şartlarda kararlıdır.
Tehlikeli Bozunma Ürünleri	: Karbonmonoksit, karbondioksit.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

Ürün, bir bütün olarak test edilmemiştir. Potansiyel sağlık etkileri için Bölüm 3'e bakın.

12. EKOLOJİ BİLGİSİ

Kararlı bir yapıya sahiptir. Bozunmadan kalır.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Herhangi bir özel bertaraf etme yöntemi teşkil etmiyor.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Tehlikeli madde olarak tanımlanmamıştır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**15. MEVZUAT BİLGİSİ**

Bilgi mevcut değildir.

16. DİĞER BİLGİLER

Malzeme güvenlik bilgi formunda yer alan bilgiler tedarikçiler tarafından sağlanan bilgiler temel alınarak ve bu bilgilerin doğru ve güvenilir olduğu kabul edilerek hazırlanmıştır. Buna rağmen doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanı yoktur. Bu bilginin kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak müşterinin kendi sorumluluğudur.