

Ticari Adı: MBGGRUP

1. MALZEME / HAZIRLIK VE ŞİRKET TARİFİ VE GARANTİLER

ÜRÜN KODU VE ADI	MBG GRUP
ÖNERİLEN KULLANIM VE SINIRLAMALAR	Tünel Makineleri için Ana Rulman Gresi
Şirket Tanımı Acil Durum İrtibat	MYS KİMYA Acil durum irtibat telefonu +(90) 212 215 52 62 info@myskimya.com www.myskimya.com
Servis / İrtibat kişisi	
Resmi Destek Birimi	Sağlık ve Güvenlik Departmanı Acil Durum Telefon Numarası +(90) 2122155262 info@myskimya.com www.myskimya.com

2. İÇERİK BİLGİLERİ VE KOMPOZİSYONU

KİMYASAL AİLESİ	Yağ Bazlı Sentetik Ürün % Ağırlık CASNR EINECS/ ELINCS
Tehlikeli içerik(ler)	- -
Bu dökümanın hazırlanış tarihi itibariyle bilindiği kadarıyla ürün, belirlenen mevcut standartlar çerçevesindeki konsantrasyonlarda herhangi bir tehlikeli içerik barındırmamaktadır.	
*Maruz kalma limiti olan bileşenler için madde 8'e bakınız.	

3. TEHLİKE TANIMI

CE etiketlemede dikkate alınmamaktadır. İnsan sağlığına yan etkiler	Genel hijyen kurallarına uyulduğu durumlarda herhangi bir tehlike durumuna rastlanmamıştır.
Çevresel etki hakkında bilgi	Bölüm (2) 12'ye bakınız
Fiziksel Kimyasal Tehlikeler	Rastlanmamıştır

4. İlkYardım Tedbirleri

Solunma	Normal sıcaklıklarda karşılaşılmaz. Aşırı sıcak ortamda ya da dumanının solunması durumunda, etkilenen kişiyi açık hava ortamına taşıyınız.
Deriyle Temas	Sabun ve suyla yıkayınız.
Gözle Temas	Gözle temas durumunda bolca temiz suyla 10-15 dk. yıkayınız. Önemli etkiler görülürse göz doktoruna başvurunuz.
Yutma	Yutulması halinde kusmaya çalışmayınız. Ağız bol suyla yıkayınız, önemli etkilere rastlarsa doktora başvurunuz.

5. Yangın Durumu Tedbirleri

Yangın Söndürme ekipmanları kullanılabilir	Yangın durumunda kuru karbondioksit (CO2) köpük kullanınız.
-Kullanılmaması gerekenler	Su püskürtülmemelidir
Belirgin tehlikeler	Tutuşabilir madde Bölüm 10'a bakınız
Özel Durumlar	Dumanını içinize çekmeyiniz. Maruz kalmış ambalajlı malzemeleri soğutmak için su veya buhar uygulayınız.
Yangına karşı koruma	Kapalıyken kendi havalandırma aparatını kullanınız

6. Dökülme Kazaları Kriterleri

KİŞİSEL ÖNLEMLER	Uygun koruyucu kıyafet ve eldivenler kullanınız. Bölüm 8'e bakınız.
ÇEVRESEL ÖNLEMLER	Büyük miktarda dökülme olan toprak alanları temizleyiniz veya kaldırınız. Şehir kanalizasyonu ve şebekesine karışmasına izin vermeyiniz.
İmha	Dökülmüş malzemeyi toplayarak ambalajlara koyup imha ediniz.
Arındırma/Temizleme İmha	Mekanik olarak kirden arındırınız. Dökülen alanı su ve temizleme ürünleriyle temizleyiniz. Toprakla karışmış malzemeyi onaylı geri dönüştürücülere veriniz. Bölüm 13'e bakınız.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

KULLANMA

Teknik koruma ölçütleri
Önlemler

Güvenli tutma önerileri

DEPOLAMA

Teknik tespitler

Depolama koşulları

Uygun olmayan şartlar

Uygun paketleme malzemesi

Aşırı ısıya maruz bırakmayınız
Uzun süreli veya tekrarlı şekilde deriye temasından kaçınınız
Teknik Bilgi Föyü'ne bakınız

Kazara dökülmesi durumunda su ve toprağa zarar vermesini engellemek için ilave koruma haznesi kullanınız.

Kötü hava koşullarından koruyunuz. Alev kaynaklarından uzak tutunuz. Bölüm 10'a bakınız

Orijinal konteynerlerinde koruyunuz

8. ETKİ KONTROLÜ/KİŞİSEL KORUNMA

ETKİ SINIR DEĞERLERİ

Kişisel Koruma

Solunum

El koruması

Göz Koruması

Diğer kişisel korumalar

Belirlenememiştir

Eldiven
Nitrik kauçuk eldiven

Sıçrama riskine karşı güvenlik gözlükleri
Genel Koruma: Güvenlik ayakkabıları ve diğer genel güvenliğekipmanı

9-FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Şekil:

Renk:

Koku:

Yoğunluk[kg/m³]200c:

Kıvam:

ISO2137(1/10mm)

4-top soyulma testi:

DIN51350:5[mm]

Yağ Damlama Noktası

Suylayıkama(380C):

ISO11009[%]

Püskürtme suyla yıkanma(38 0C):

ASTM D4049 [%]

Suya dayanım:

DIN51807/1

Parlama Noktası (Yağ bazlı):

Homojen pasta, lifli

Siyah

Yok

1350±

50

8

<0.9

350°C

<4%

<1,61%

0-0

>260°C

10. KARARLILIK VE TEPKİME

KARARLIDIR

TEHLİKELİ TEPKİMELER

Sakınılması gereken koşullar

Sakınılması gereken maddeler

Tehlikeli ayrılmış ürünler

Normal depolama ve kullanımda kararlıdır.

Parlama noktasından ve ayrışma noktasından yüksek sıcaklıklarda kıvılcımlar oluşur. Her türlü yanıcı kaynaktan uzak tutunuz.

Güçlü oksitleyici etkenler Asitler

Karbonmonoksit, karbondioksit, sülfür ürünleri

11. TOKSİK BİLGİLER

Şiddetli Zehirlilik

-Yutma

-Solunum

-Deri Teması

-Göz Teması

-Duyarlılaştırma

AKUT & KRONİK Zehirlenme

Özel Yan Etkiler

KANSEROJENLİK

Mutasyona uğrayabilme

Zehir üretim

İshal, bulantı, kusma, karın ağrısı gibi etkilere sebep olabilir.

>2000mg/kg farelerde test edilmiştir

Normal sıcaklıklarda tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır. Aşırı sıcakta veya dumanın çok miktarda solunması durumunda solunum yolunu tahriş edebilir.

Tahriş edici değildir.

Tahriş edici değildir.

Duyarlılaştırıcı etken olarak sınıflandırılmamıştır.

Sınıflandırılmamıştır

Sınıflandırılmamıştır

Sınıflandırılmamıştır

12. ÇEVRESEL BİLGİLER

Doğada Çözünürlük:

Doğada Çözünürlük Derecesi

Çevresel Zehirlilik

Organizmalara etki

WGK Sınıfı

İyi derecede çözünürlüğe sahiptir
21-22 gün sonra %62

Çevreye zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

13. İMHA DURUMU

İMHA
Yasak

Çevreye doğrudan tahliye, toprak altına gömme ya da drenaj yoluyla imha etmeyiniz.

Ambalaj için imha düzenlemeleri

Onaylı bir imha/dönüşüm kişisine iletiniz.
İmha etmeden önce tamamen boşaltınız.

Atık Kodu:

08 04 10

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Karayolu (ADR) / Demiryolu (RID)
Sınıf

Sınıflandırılmamıştır

Deniz Yolu (IMO- IMDG)
Sınıf

Sınıflandırılmamıştır

Hava Yolu (ICAO/ IATA)
Sınıf

Sınıflandırılmamıştır

15. DÜZENLEMELER HAKKINDA BİLGİ

EC DÜZENLEMESİ SEMBOLLER (s)

Yok

R İşareti (s)

CE etiketlemesinde zorunlu olarak belirtilmemiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

KULLANICIYA TAVSİYELER

Bu form teknik bilgi föyünü tamamlar ama onun yerine geçmez. Burada geçen bilgiler ulaşılabilen bilgilerden alınmıştır ve doğruluğu bu bilgilere dayanmaktadır. Refere edilen bilgilerin doğruluğu ve güvenilirliği MYS tarafından garanti edilmemektedir. Bilgi ve öneriler kullanıcıya yardımcı olması amacıyla belirtilmiştir.