

## Ticari Adı: RSF GRUP

### 1. MALZEME / HAZIRLIK VE ŞİRKET TARİFİ VE GARANTİLER

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

### 2. İÇERİK BİLGİLERİ VE KOMPOZİSYONU

<b>KİMYASAL AİLESİ</b>	Yağ Bazlı Sentetik Ürün % Ağırlık CASNR EINECS/ ELINCS
<b>Tehlikeli içerik(ler)</b>	-
Bu dökümanın hazırlanış tarihi itibarıyla 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

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

#### 4. İlkYardım Tedbirleri

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

#### 5.Yangın Durumu Tedbirleri

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

#### 6.Dökülme Kazaları Kriterleri

<b>KİŞİSEL ÖNLEMLER</b>	Uygun koruyucu kıyafet ve eldivenler kullanınız. Bölüm 8'e bakınız.
<b>ÇEVRESEL ÖNLEMLER</b>	Büyük miktarda dökülme olan toprak alanları temizleyiniz veya kaldırınız. Şehir kanalizasyonu ve şebekesine karışmasına izin vermeyiniz.
<b>İmha</b>	Dökülmüş malzemeyi toplayarak ambalajlara koyup imha ediniz.
<b>Arındırma/Temizleme İmha</b>	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 paketlenme 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 ambalajlarında saklayınız.

## 8. ETKİ KONTROLÜ/KİŞİSEL KORUNMA

### ETKİ SINIR DEĞERLERİ

### Kişisel Koruma

**Solunum**

**El koruması**

**Göz Koruması**

**Diğer kişisel korumalar**

Belirlenmemiştir

Eldiven  
Nitrik kauçuk eldiven

Siçrama riskine karşı güvenlik gözlükleri  
Genel Koruma: Güvenlik ayakkabıları ve diğer genel güvenlik ekipmanı

## 9-FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

**Şekil:**

**Renk:**

**Koku:**

**Yoğunluk[kg/m<sup>3</sup>]<sub>200c</sub>:**

**Kıvam:**

ISO2137(1/10mm)

**4-top soyulma testi:**

DIN51350:5[mm]

**Yağ Damlama Noktası**

**Suyla yıkanma(380C):**

ISO11009[%]

**Püskürtme suyla yıkanma(38 0C):**

ASTM D4049 [%]

**Suya dayanım:**

DIN51807/1

**Parlama Noktası (Yağ bazlı):**

Homojen pasta, lifli, sarı

SARI

Yok

1300-1600

8

←0.9

350°C

←4%

←5%

0-0

→2500C

## 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

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

→2000mg/kg farelerde test edilmiştir

#### -Solunum

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

#### -Deri Teması

#### -Göz Teması

Tahriş edici değildir.

Tahriş edici değildir.

#### -Duyarlılaştırma

#### AKUT & KRONİK Zehirlenme

#### Özel Yan Etkiler

Duyarlılaştırıcı etken olarak sınıflandırılmamıştır.

#### KANSEROJENLİK

#### Mutasyona uğrayabilme

#### Zehir üretim

Sınıflandırılmamıştır

Sınıflandırılmamıştır

Sınıflandırılmamıştır

## 12.ÇEVRESEL BİLGİLER

### Doğada Çözünürlük:

#### Doğada Çözünürlük Derecesi

İyi derecede çözünürlüğe sahiptir  
9-10 gün sonra %70

#### Çevresel Zehirlilik

#### Organizmalara etki

#### WGK Sınıfı

Çevreye zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

## 13. İMHA DURUMU

İMHA  
Yasak

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

Ambalaj için İmha 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. Ulaşılan bilgilerin doğruluğu ve güvenilirliği MYS tarafından garanti edilmemektedir. Bilgi ve öneriler kullanıcıya yardımcı olması amacıyla belirtilmiştir.