



GÜVENLİK BİLGİ FORMU STATÜSÜ PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

1 MADDE/MÜSTAHZAR VE SİRKET/İS SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
KULLANMA	Ticari araçlarda iç lastiksiz lastikler için Tire Premium Seal basınçlı hava ile lastiğin içine enjekte edilir.
DAGITICI	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
ACIL DURUM TELEFONU	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 TEHLİKELERİN TANIMI

Yürürlükteki mevzuata göre sağlık için veya çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

3 BİLESİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İsim:	EC No.	CAS Numarası	İçindekiler	Sınıflandırma
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Tüm (R) Cümlecikleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

4 İLK YARDIM TEDBİRLERİ

SOLUMA

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Burnu ve ağzı suyla çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA

ŞUURUNDA OLMAYAN BİR KİMSEYİ KESİNLİKLE KUSTURTMAYIN VE BİR SIVI İÇİRTMEYİN! Ağzı iyice çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

DERİYLE TEMAS

Kazazedeyi kirlenme yerinden uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Deriyi hemen sabun ve suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

GÖZLERLE TEMAS

Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralılarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

5 YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Bu ürün parlayıcı değildir. Civardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

ÖZEL TEHLİKELER

Ürün yanıcı değildir. Isıtıldığında toksik buharlar oluşabilir.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER:

Etraftaki materyaller için uygun koruyucu aygıt kullanın.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARSİ TEDBİRLER

KİSİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu güvenlik bilgi formunun 8ci bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin.

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:

Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Döküntü alanını temizlemek için bol suyla yıkayın.

7 KULLANIM VE DEPOLAMA

KULLANIM TEDBİRLERİ

Dökmemeye çalışın, deri ve gözlerle temastan kaçının. Kullanma sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayın. Orijinal kabında muhafaza edin. Oksitleyici maddelerle temastan kaçının.

8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİSİSEL KORUNMA

KORUYUCU TEÇHİZAT



TEKNİK TEDBİRLER

Uygun havalandırma sağlayın. Çalışmaya Bağlı Maruz Kalma Sınırlarına uyun ve buharları soluma riskini azaltın.

SOLUNUM AYGIĞI

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak gene de havada aşırı derecede bulaşma olması halinde fevkalade durumlarda solunumu koruyucu kullanmak zorunlu olabilir.

ELLERİ KORUMA

Deriyle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın. Şu maddeden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Neoprin. Polivinil klorür (PVC).

GÖZLERİ KORUMA

Sıçrama tehlikesi varsa koruyucu gözlük veya yüz siperi takın.

BASKA TÜR KORUNMA

Deriyle her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişimde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Derinin ıslanması veya kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Derinin kurummasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin, ve sigara içmeyin.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜS

Sıvı

RENK

Berrak Sarı

KOKU

Hemen hemen kokusuz

ÇÖZÜNÜRLÜK

Suyla karışabilir.

BAĞIL YOGUNLUK

1.04

BUHAR YOGUNLUGU (HAVA=1)

2.6 (Propylene Glycol)

PH DEGERİ, YOGUN ÇÖZELTİ

7.65 @20°C

PARLAMA NOKTASI (°C)

103° C (Propylene Glycol) 2.6

OTOMATİK ATEŞLEME İSİSİ (°C)

421 ° C (Propylene Glycol)

PARLAYABİLME SINIRI - (%) DAHA ALÇAK

(Propylene Glycol)

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

PARLAYABİLME SINIRI - (%) DAHA
YÜKSEK

12.6 (Propylene Glycol)

10 KARARLILIK VE REAKTIVİTE

STABİLİTE

Normal ısı şartları altında dengeli.

YAPILMAMASI GEREKEN ŞEYLER

Uzun süre aşırı ısıdan sakının.

TEHLİKELİ AYRISMA ÜRÜNLERİ

Yangının yarattığı şeyler: Karbonmonoksit (CO) Karbondioksit (CO2)

11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

SOLUMA

Normal oda sıcaklığı için geçerli değil. Isıtıldığında tahriş edici buharlar oluşabilir.

YUTMA

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

DERİYLE TEMAS

Sıvı deriyi tahriş edebilir.

GÖZLERLE TEMAS

Göze spray veya buhar kaçması halinde tahriş ve sızıya neden olabilir.

İsim:

PROPYLENE GLYCOL

TOKSİK DOZ 1 - LD 50

20,000 mg/kg (ağızdan-büyük sıçan)

12 EKOLOJİK BİLGİLER

EKOTOKSİDİTE

Üründeki maddeler çevre için tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir. Ancak diğer taraftan büyük miktarda veya sık sık vuku bulan döküntüler çevreye dokunur veya zarar verir olamaz da denilemez.

13 BERTARAF BİLGİLERİ

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

14 TASIMACILIK BİLGİSİ

GENEL

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 MEVZUAT BİLGİSİ

RISK CÜMLECİKLERİ

NC

Sınıflandırılmış değildir.

GÜVENLİK CÜMLECİKLERİ

S24/25

Deri ve gözlerle temasından sakının.

S26

Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayın ve sağlık görevlisine başvurun.

YASAL ALETLER

Kimyasallar (Tehlike Bilgisi & Paketleme) Yönetmeliği.

GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ: : 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

ONAYLANMIS UYGULAMA KODU

Teslimatta tehlikeli madde ve preparatların sınıflandırılması ve etiketlenmesi. Madde ve müstahzarlar için Güvenlik Bilgi Formu .

REHBERLİK NOTLARI

Occupational Exposure Limits EH40. CHIP herkes için HSG(108).

16. DİĞER BİLGİLER

GÖZDEN GEÇİRME TARİHİ: 19/05/2008

REDDETME

Bu bilgi yalnız gösterilen özel materyal için geçerli olup bu materyalin başka materyallerle birlikte veya başka bir muamelede kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Bugibi bir bilgi, firmanın bildiği ve inandığı kadarıyla, kesin ve