

404 Pas Sökücü



TEKNİK GÜVENLİK VERİLERİ

404 PAS SÖKÜCÜ

1. MADDE TANIMI VE FORMÜLÜ

Ürün Adı : Pas Sökücü (200 ml)

Üretici : 404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Yukarı, Dudullu Organize Sanayi Bölgesi Nato Yolu 4.Cad.No:15
İstanbul / Türkiye

Tel : 0 216 466 63 44

Faks : 0 216 466 63 41

2. KARIŞIMI OLUŞTURAN MADDELERİN BİLEŞENLERİ

MADDE ADI	SINIFI NO	% ORANI	SAĞLIK SINIFI	RİSK NO
Heptane- zomer karışımı	92045-53-9	30-60 %	Xn,N	65, 51/53
LPG	68476-85-7	30-60%		
Turpentine	8006-64-2	0-1%	Xn	20/21/22
Methyl Cyclohexanol	25839-42-3	1-5%	Xn	20

KULLANIM ALANLARI

Somun, civata, vida, çivi, ince valf, makina parçaları,, boru birleştirim parçaları, ve kasnaklar, parçaları,, sökmek için idealdir. Ayrıca, kalıplardaki pası, yüzeylerin temizliğinde aletlerdeki karbon artıkları,, temizliğinde de kullanılır.

Endüstrideki yaygın kullanım alanları,;

- * Denizcilik
- * Otomotiv
- * Forklift
- * Kimyasal fabrikalar
- * Malatçı, fabrikalar
- * Demir ve çelik
- * Kalkınım, imalatçı,lar,
- * Tarım
- * Mühendislik uygulamaları,
- * Kamu uygulamaları,
- * Taahhütler,

Ürün su, kimyasal, malzemeleri hızlıca açar, yağlar ve sonraki korozyonlara karşı korur. Derinlemesine nüfuz eder ve yeni tortu oluşumları, korozyon önleyici özel bir tabaka oluşturur. Metale, alüminyuma, boyaya, kauçuk, plastik ve aca zarar vermez.

3. TEHLİKELERİN TANIMLAMASI

Yüksek derecede yanıcıdır.

Deriyi tahriş eder.

Zararlı : Yutulursa akciğere zarar verebilir.

Buhar, baş dönmesi ve uykuya yol açabilir.

404 Pas Sökücü



4. LK YARDIM

SOLUNMASI : Solunumu halinde temiz hava alınmalı, derin emilim devam ediyorsa doktora başvurulmalıdır.

YUTULMASI : Kusturmaya çalışmayın. Derhal doktora başvurun ve yazılı bilgileri gösterin.

CELTİME : Temas eden bölgeyi sabun ve suyla yıkayın. Sorun devam ediyorsa doktora başvurun.

GÖZLER : Gözle temas, halinde emin oluncaya kadar suyla yıkayın. Eğer sorun devam ediyorsa doktora başvurun.

5. YANGINA MÜDAHALE

YANGIN SÖNDÜRME ARACI : Toz, köpük veya CO2. Su kullanmayın.

TEHLİKELİ AYRILAN ÜRÜNLER : Karbon oksitler, zehirli gazlar.

6. KAZA KURTARMA TEDBİRLERİ

ÇEVRE KORUMA ÖNLEMLERİ : Kanallara ve su yollarına karıştırmayın, engelleyiniz. Eğer karıştırmaya sebep olursanız bölge yetkililerine iletiniz.

DÖKME YOLUYLA TEMİZLEME : Bütün ateşleme sistemlerini kapayın ve ortamı havalandırın. Kum gibi emici malzemeler kullanın, kalıntıları siliniz. Bkz.13 Elden çökürme kolları.

7. DEPOLAMA

DEPOLAMA KOŞULLARI : Orjinal kabında saklayın. Kabın sıkıca kapalı şekilde tutunuz. Yiyeceklerde havalandırılan bir yerde depolayın ve ateşleme sistemlerinden uzak tutunuz.

8. KORUNMA KONTROLÜ VE KİŞİSEL KORUNMA

MADDE ADI	SINIFI	STANDART	LT-EXP(8 saat)	ST-EXP(15 dk)
HEPTANE- ZOMER KARIŞIMI	92045-53-9	QES	1020 Mg/ m ²	
TERPENTİN	8006-64-2	QES	100 ppm	
METHYL CYCLOHEXANOL	8006-64-2	QES	50 ppm	

HAZIRLANAN MADDELERİN YORUMU : QES- kişisel koruma standart,

HAVALANDIRMA : Özel havalandırmaya gerek yoktur, eğer hava kirliliği kabul edilebilir seviyeye ulaşarsa havalandırma gerekli olacaktır.

HAZIRLANAN ÇALIŞMA RUTİNLERİ : KİŞİSEL KORUNMA : Yapılan işe göre kişisel koruma ekipmanları kullanılmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM : Sıvı,

KOKU : Hidrokarbon

ÇÖZÜNÜRLÜK TANIMI : Solventler içinde çözünür su ve alkolle çözünmez.

RENK : Koyu gri

PARLAMA NOKTASI (°C) : Aerosol içinde parlamaz, aerosol olmayan şekilde 40 °C

404 Pas Sökücü



15 . YASAL B LG LER ET KET :

YÜKSEK
DERECEDE
YANICI



ZARARLI



R SK DE ERLER

: R-11 Yüksek derecede yan,c,

R-38 Cildi tahri eder.

R-65 Zararlı, :Yutulursa akci ere zarar verebilir.

R-67 Buhar, uyklamaya ve ba dönmesine yol açabilir.

GÜVENL K DE ERLER : S-2 Çocuklardan uzak tutunuz.

S-16 Ate leme sistemlerinden uzak tutunuz.Sigara içmeyiniz.

S-24 Cilde temas,ndan kaç,n,n,z.

S-51 yi havaland,r,lan alanlarda kullan,n,z.

S-62 Solunursa kusturmaya ikna etmeyiniz.Hastahaneye ba vurunuz ve kutuyu veya etiketi gösteriniz.

NG LTERE DÜZENLEME REFERANSLARI : Kimyasallar (Tehlike bilgileri ve Paketleme) Düzenlemeleri.

16. D ER B LG LER

KULLANICI NOTLARI : Yukarıda bahsedilen bilgiler sadece sa lık ve güvenlik gereksinim özelliklerini veya spesifikasyonlar, n, garantileme anlam,na gelmemelidir.Kullan,c,lar bu bilgilerin kendi kullan,m,lar,na göre uygunlu unu di er sa lık ve güvenlik düzenleme ve kurallar,n, da göz önünde bulundurmal,d,r.Bu yay,ndaki bilgi ve tavsiyeler güvenilir bilgi birikimlerimizin sonucudur.