



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

1. MADDE/MÜSTAHZAR ve ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI : (404 Met-Par) Metal Parlaticısı
FİRMA ADI : 404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.
Merkez: Merkez Mahallesi Akçe Sokak Güzle İş Merkezi
No:3 Kat:1 Şile Yolu Shell Benzin İstasyonu Yanı
Çekmeköy/ İSTANBUL
Fabrika: Organize San. Böl. 102 Ada 7 Parsel
Selimiye Köyü OSMANELİ/ BİLECİK
Merkez Tel: 0216 642 92 71 Faks: 0216 642 92 75
Fabrika Tel: 0228 470 00 14

2. TEHLİKE TANIMLAMASI

Genel mevzuatlara göre herhangi bir sağlık tehlikesi içermez.

Kullanım Alanları :

404 Met-Par , bronz, prınç, krom, bakır,altın, gümüş, kurşun-kalay alaşımları, demir-çelik mamülleri, teneke, alüminyum, platin gibi tüm metalleri temizler, parlatır ve korur. Ayrıca mutfak gereçleri, fiberglas, plexiglas, seramik, fayans temizliği, parlaklığı ve koruyucu bakımı için emsalsiz bir krem üründür.

Uygulanması :

Yeterli bir miktarı temizlenecek yüzeye sürün, kurutmadan bir kumaş parçası veya pamukla sıkıca ovun. Son olarak yumuşak bir kumaşla parlatın.

3. BİLEŞİMİ/ İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MADDE İSMİ	SINIFI NO	% ORANI	SAGLIK SINIFI	RİSK NO
Kokusuz Kerosene	93763-34-9	10-30 %	Xn	65
Isoparaffinic Hydro- carbon Solv.	90622-57-4	5-10 %	Xn	65
Amonia Çözeltisi	1336-21-6	1-5 %	C,N	34,5

BİLEŞİM YORUMU :

Bu bölümdeki risk değerleri bireysel öğeleri ortaya koyar; bitmiş ürünün değerlerini ortaya koymaz.

4. İLK YARDIM

SOLUNMASI : Solunumu halinde temiz hava alınmalıdır. Eğer sorun devam ediyorsa doktora başvurulmalıdır.

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

CİLDE TEMAS : Temas eden bölgeyi sabun ve suyla yıkayınız.Sorun devam ediyorsa doktora başvurun.

GÖZLER : Gözle teması halinde emin oluncaya kadar suyla yıkayınız. Eğer sorun devam ediyorsa doktora başvurun.

5. YANGINLA MÜDAHALE

YANGIN SÖNDÜRME ARACI : Bu madde yanıcı değildir.

6. TESADÜFİ KURTARMA ÖLÇÜLERİ

DÖKME YOLUYLA TEMİZLEME : Kum gibi emici malzemeler kullanıp kalıntıları siliniz. Bkz. 13 Elden çıkarma koşulları.

7. DEPOLAMA

DEPOLAMA KOŞULLARI : Serin, kuru ve havalandırılan bir ortamda ve kapalı olarak tutunuz.

8. KORUNMA KONTROLÜ VE KİŞİSEL KORUNMA



MADDE İSMİ	SINIFI	STANDART	LT-EXP (8 saat)	ST-EXP
Kokusuz Kerosene	93763-34-9	OES	5 mg/m ³	10mg/m ³
Isoparaffinic Hydro- carbon Solv.	90622-57-4	OES	1180 mg/m ³	Std.yok
Amonia Çözeltisi	1336-21-6	OES	25ppm	35 ppm

İHTİVA EDİLEN MADDELERİN YORUMU : QES- İş koruma standardı
HİJYENİK ÇALIŞMA RUTİNLERİ : KİŞİSEL KORUNMA : Yapılan işe göre kişisel koruma ekipmanları kullanılmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM : Macun
KOKU/ TAT : Karakteristik
PH DEĞERİ : 10.0
RENK : Beyaz
ÖZGÜL AĞIRLIK (Su=1) : 1.03 @ 20 °C

10. STABİLİTESİ VE TEPKİSİ

SÜREKLİLİĞİ : Tavsiye edilen koşullara uygun depolama ve kullanımlarda bilinen bir istikrarsızlığı olmamıştır.

KAÇINILMASI GEREKEN MALZEMELER : Güçlü oksidasyon malzemeleri

11. ZEHİRLENME BİLGİLERİ

GENEL SAĞLIK TEHLİKELERİ : Bu ürünün akut zehirlenme ile ilgili çalışmaları henüz nakledilmemiştir. Bu bölümde verilen bilgiler sadece ürünün ihtiva ettiği öğeleri anlatır.

SOLUNUMU : Yüksek konsantrasyonlu buhar solunumu sistemini tahriş edebilir ve baş ağrısı bitkinlik, mide bulantısı ve kusmaya yol açabilir.

YUTULMASI : Yutulması veya kusulması esnasında az miktardaki sıvı solunum sistemine gitmesi halinde akciğere zarar verebilir.

CİLDE TEMAS : Deriyi tahriş etmez.

GÖZLER : Çok az tahriş edebilir.

12. ÇEVRE BİLİM BİLGİLERİ

ÇEVREYE ZARARLARI : Bu ürünün çevre zehirlenmesi çalışması nakledilmemiştir. Bununla beraber ürün çevre için zararlı sınıftaki malzemeler içerir. Gelişi güzel kullanmayınız ve su yollarına boşaltmayınız.

13. ELDEN ÇIKARMA HUSUSLARI

ELDEN ÇIKARMA METODLARI : Eğer geri-dönüşüm mümkünse deęerlendiriniz. Atmak için bölge yetkililerinin tavsiyelerine göre hareket ediniz.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

GENEL : Bu ürün nakliye amaçlarına göre sınıflandırılmaz.

TREN YOLU: DENİZ

YOLU : HAVA YOLU :

15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

GÜVENLİK DEĞERLERİ : S-2 Çocuklardan uzak tutunuz.

İNGİLTERE DÜZENLEME REFERANSLARI : KİMYASALLAR (Tehlike bilgileri ve Paketleme) Düzenlemeleri.

16. DİĞER BİLGİLER

KULLANICI NOTLARI : Yukarıda bahsedilen bilgiler sadece sağlık ve güvenlik gereksinim özelliklerini veya spesifikasyonlarını garantileme anlamına gelmemelidir. Kullanıcılar bu bilgilerin kendi kullarımlarına göre uygunluğunu diğer sağık ve güvenlik düzenleme ve kurallarını da göz önünde bulundurmalıdır. Bu yayındaki bilgi ve tavsiyeler güvenilir bilgi birikimlerimizin sonucudur. Bununla beraber buradaki hiç birşey garanti anlamına gelmez. Burada anlatılan ürünlerin kullanımıyla ilgili ifadeler herhangi bir patent ihlalini tavsiye anlamına gelmez ve varsayılan herhangi bir ihlali ortaya koymaya engel değildir.

BİLGİ KAYNAKLARI : HSE EH40 Mesleki korunmasızlık limitleri. Tedarikçilerin sağlık ve güvenlik verileri.