



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün Adı	Hazırlama Tarihi	2015
SLUDGE CLEANER	Revizyon No	01
	Hazırlayan	Münevver Ece
SLAÇ TEMİZLEYİCİ	GBF No	1151

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/kuruluşun Tanımı:

1.1. Ürün Tanımlayıcı

Kimyasal Türü: Karışım

Ticari ürün ismi/tanımı: Slaç temizleyici Temizlik Maddesi

1.2 Maddenin veya karışımın tanımlanmış uygun kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar:

1.2.1 İlgili Kullanımlı Tanımlar:

Fonksiyon veya kullanım katogorisi: Temizlik maddeleri

1.3 Firmaya ilişkin Bilgiler:

SETKİM KİMYA

İnş. Tah. Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

DIVORTEX Endüstriyel Temizlik Kimyasalları Battalgazi mahallesi Şark Caddesi Aytıp gıda sitesi

F Blok No:13 Sultanbeyli / İSTANBUL

Tel:0216 669 03 52-53

Fax: 0216 669 03 50

E-Mail: info@divortex.com.tr

1.4 Acil Durumlarda Kullanılacak Telefon numarası:

Acil tel.no: 0216 669 03 52-53

Resmi danışma biriminin acil tel.No: 0216 345 07 64 / 65.

2. Bileşimi Hakkında Bilgi

Bileşim: % 5 AnyonikYüzey Aktif Madde,< % 5 Tridecyl alcohol ethoxylate, Ethylenediaminetetraacetic Acid Tetrasodium Salt, Esans,Boya ve Deiyonize Su içerir

Tehlike Tanımı

3.1.Sınıflandırma, tehlikeli maddeler ve hazırlanışlarıyla ilgili mevcut EC yönetmelikleri ile uyumludur.



Xi: Tahrir edici

S 2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S 3 : Serin yerde muhafaza ediniz.

S 13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

S 26 : Göz ile temasta derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun..

3.2. Risk Tanımları

İnsanlar için sağlık tehlikeleri: Gözleri ve cildi tahris eder..Kullanım uyarılarını etiket bilgilerini okunmasını tavsiye ederiz.

4.İlk Yardım Tedbirleri

4.1 Solumım

Yüksek konsantrasyonlarda uzun süreli ya da kasıtlı maruz kalma solunum güçlüğüne neden olabilir. Temiz havaya taşıyın. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

4.2.Cilt ile Temas

Su ile iyice yıkayın. Deri tahrişi devam ederse doktora başvurunuz .

4.3.Göz ile Temas

Tedbir olarak gözleri bol suyla yıkayın . Göz yanması devam ederse , bir uzmana başvurunuz

4.4.Yutma

Kusturmayınız. 1 veya 2 bardak su içiniz,

5. Yangın Söndürme Tedbirleri

5.1. CO2, toz söndürücüler ya da su. Daha büyük yangınları söndürmede tazyikli su ya da alkole karşı dayanıklı köpük kullanın.

6.Kaza Sonucunda Yayılma / Dökülmeye Karşı Tedbirler

Özel önlem gerektirmez. Bol su ile seyreltiniz.

Kişisel Önlemler: Uygun koruyucu kıyafet, eldiven ve göz/yüz koruyucusu kullanın.

Çevreyi Koruyucu Önlemler: Sızıntıların çalışma sahasına yayılmasını önlemek için is derhal durdurulmalıdır. Ürünün yayıldığı saha suyla yıkanmalıdır.

Temizleme / Toplama Yöntemleri: Sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (kum, talas v.b) emdiriniz.

Nötralize

ediciler kullanın. Karışım malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz. Su ile yıkayınız.

7. Kullanım ve Depolama

7.1 Kullanma :

Prestij tarafından önerilen kullanma talimatı dışında kullanmamalıdır.

7.2 Depolama :

Kendi ambalajında, serin yerde muhafaza edilmelidir. Başka kimyasallarla karıştırılmamalıdır. İyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. Donma yok . Isıdan uzak tutunuz . Doğrudan güneş ışığı maruz bırakmayınız.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1 Solunum donanımı: Normalde kişisel bir korunma gerekmemektedir.

8.2 Gözlerin korunması: Sıkıca oturmuş güvenlik gözlükleri.

8.3 Ellerin korunması: Bütil veya nitril plastikten yapılmış kimyasala karşı dayanıklı koruyucu eldivenler.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

	Değeri	Birimi
Fiziksel Hali	Likit	
Renk	Şeffaf	
Koku	karakteristik	
pH	13-14	
Özgül Ağırlık	0.79-0.80	g/cm ³
Viskozite	uygulanmaz	
Donma Noktası	saptanmadı	°C
Kaynama Noktası	saptanmadı	°C
Parlama Noktası	saptanmadı	°C
Suda Çözünürlük	Yüksek	



10. Kararlılık ve Reaktivite

Uygun koşullar altında saklandığında bilinen hiçbir zararlı bozunma ürünü oluşturmaz.

11. Toksikolojik Bilgiler

Cilt üzerinde: İlgili değil

Gözde: İlgili değil.

Solunum: İlgili değil

Yutma: Fazla yutulmadığında zararlı değil.

12. Ekolojik Etkiler

Kullanım amacı dahilinde kullanıldığında çevreye herhangi bir zararlı etkisi yoktur.

13. Doğada Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

Sıvı bağlayıcı maddeler (Kum, diatomit, genel bağlayıcılar, talaş) ile emdiriniz. Toplanan maddeyi yerel yönetmeliklere göre imha ediniz. İmha yerel, bölgesel, ulusal kural ve kısıtlamalara uygun olarak yerine getirilmelidir. Az miktardaki ürün su ile minimum %10 seyreltilerek atık şebeke sistemine boşaltılabilir. Daha büyük atıklar ise ticari atık olarak imha edilmelidir.

14. Taşımacılık Bilgileri

Demiryolu / Otoyolu Taşımacılığı (RID/ADR): Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

Denizyolu Taşımacılığı (IMO/IMDG): Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

Havayolu Taşımacılığı (ICAO/IATA): Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

15. Mevzuat Bilgileri

Güvenlik Kodları:

S 2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S 3 : Serin yerde muhafaza ediniz.

S 13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

S 26 : Göz ile temasta derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun..

16. Diğer Bilgiler

Sadece önerildiği şekilde kullanılmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırılmamalıdır.

Tüm olanaklarımız nispetinde, bu Güvenlik Bilgi Formu 'nda doğru bilgiler verilmeye çalışılmıştır. Ürünle ilgili bilinen tüm tehlikeler ve bilgiler kullanıcıya sunulmaya çalışılmıştır. Bununla birlikte her ürünün henüz keşfedilmemiş tehlikeler arz etmesi muhtemeldir. Kullanım yeri ve kullanım şartlarına bağlı olarak bilgi ve kontrolümüzün ötesinde doğabilecek sonuçlardan şirketimiz sorumlu tutulamaz. Kullanıcıların bu Güvenlik Bilgi Formu 'nda sunulan bilgileri dikkatle okumalarını, Ürün ile ilgili ekipmanların montajını ulusal ve uluslararası standartlarda belirtilmiş yöntemlere uygun olarak ehliyetli kişilere yaptırmalarını; yürürlükteki yasal mevzuat ve standartlarca öngörülen ve cihaz üreticilerinin tavsiye ettiği ilave emniyet donanımlarını tesis etmelerini ve önerilen tedbirleri almalarını; bu çerçevede belirlenmiş ve önerilen kontrol, test, bakım ve yenileme gibi işlemleri aksatmaksızın, ehliyetli kişilere yaptırmalarını önemle tavsiye ederiz.



