

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŐİRKETİN/DAĐITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün İsmi SHOW PARLATICI SÜNGER

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Amacı AYAKKABI VE DERİ EŐYALARIN TEMİZLİĞİ VE PARLATILMASI İÇİN KULLANILIR..

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikcisinin bilgileri

BURHANOĐULLARI KİMYA A.Ő.

Yakuplu Mah. Beysan Sanayi Sitesi

Dereboyu Cad. No:9/A

Beylikdüzü / İSTANBUL

Tel +90 212 568 83 02

Fax : +90 212 611 63 56

E- mail : info@showshoecare.com

Web adres : www.showshoecare.com

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Classification (EC 1272/2008)

Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler Sınıflandırılmamış.

İnsan sağlığı etkileri Sınıflandırılmamış.

Çevresel etkiler Sınıflandırılmamış.

2.2. Etiket unsurları

(EC) No. 1272/2008 e göre etiketleme

Piktogram mevcut değildir

sınıflandırılmamıştır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

2.3. Diğer zararlar

(çok) Kalıcı, (çok) Biyobirikimli ve / veya Toksik kimyasallar (PBT ve / veya vPvB) içermez

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Tehlikeli bileşen içermez

Bu ürün ; sağlık ve çevre açısından tehlikeli olarak kabul edilebilecek herhangi bir madde içermez.

Mevcut mevzuat (1272/2008). Gösterilen veriler en son EC Direktiflerine uygundur.

Tüm Tehlikelere İlişkin Açıklama 16. Bölümde Listelenmektedir.

Tüm veriler AB Direktiflerine uygundur.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. Genel bilgi

Solunması halinde

İlgili değil.

Öneri mevcut değil.

Yutulması halinde

İlgili değil.

Cilt teması halinde

İlgili değil.

Gözlerle teması halinde

Göz tahrişinin geçmemesi halinde:

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın.

Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

4.2.Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi :

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi (gerekirse)

Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Köpük , karbon dioksit , kuru kimyasal toz

5.2.Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Özel tehlikeler

Mevcut değildir.

Yangın durumunda, toksik gazlar oluşabilir.(Karbon monoksit (CO). Karbondioksit (CO2).)

5.3. İtfaiyeciler için tavsiye

Özel Yangınla Mücadele Prosedürleri

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Güvenli mesafeden yangına müdahale edin.

Kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

İtfaiyeciler için koruyucu ekipman

Yangın durumunda solunum cihazı ve tam koruyucu kıyafet giyilmelidir.

Yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik kaskı.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Herhangi bir özel önlem gerekmez.

6.2. Çevresel önlemler

Dökülenleri bölüm 13 de belirtildiği şekilde toplayın ve bertaraf edin..

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

özel düzenlemelere göre tasfiye edin.

Yere yönetmeliklere uygun bertaraf ediniz.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Sağlık tehlikeleri hakkında ek bilgi için 11. bölüme bakınız. Atık imhası için 13. bölüme bakınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Üreticinin önerilerini okuyunuz ve uygulayınız. Kimyasal hijyen uygulamalarına uyunuz. Direkte güneş ışığından koruyunuz

7.2. Uyusmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kuru yerde depolayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kapalı kapta saklayın. Güneş ışığından koruyun. Isıdan, kıvılcımlardan ve açık alevden uzak tutun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün için tanımlanan kullanım Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

**Bileşen
hakkında**

Bileşen (ler) için maruz kalma sınırları yoktur.

(WEL = Workplace Exposure Limit./ İşyeri Maruziyet Limiti)

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu ekipman



Proses Koşulları

Verilen bilgiler, üretim aşamasında ürünün uygulanmasına ilişkin tavsiyelerdir.

Mühendislik Önlemleri

Özel havalandırma gerekliliđi yoktur.

Solunum cihazları

Solunum koruması gerekli değildir.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

Ellerin korunması

Uzun süreli veya tekrarlanan cilt teması için uygun koruyucu eldiven kullanın.

Gözlerin korunması

İlgili değil

Hijyen Önlemleri

Mevcut değil

Cilt koruma

Özel gereksinim yok

Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

Lütfen yerel ve ulusal yasalara uygun hareket edin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	sünger
Renk	Çeşitli. renkler.
Koku	parfüm
Çözünürlük	veri mevcut değil
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Uygulanamaz.
Erime noktası (° C)	Mevcut değil
Buharlaşma oranı	Mevcut değil
Ph Değeri	7,0 (20 ° C)
Viskozite	1.000 cP (@20°C)
Alevlenme noktası	Yanıcı Değil
Dağılım Katsayısı	(N-oktanol / su) Mevcut değil
Patlayıcı özellikleri	İlgili değil
Bağıl yoğunluk	Uygun değil.

9.2. Diğer bilgiler

Bilgi gerekli değil

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Reaktivite

Bu ürünle ilgili bilinen herhangi bir reaktivite tehlikesi yoktur.

10.2. Chemical Kararlılık

Normal sıcaklık koşulları ve Öngörülen depolama koşullarında tavsiye edilen kullanım koşulları altında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

uygulanmaz
Tehlikeli Polimerizasyon
polimerize olmaz.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıklara veya doğrudan güneş ışığına maruz kalmaktan kaçının.

10.5. uyumsuz malzemeler

Kaçınılması gereken materyaller mevcut değil

10.6. Tehlikeli atıklar

: Karbondioksit (CO₂), Karbon monoksit (CO)

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Ciddi göz hasarı / tahrişi

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Cilt aşınması / tahrişi

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Cilt hassasiyeti

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Solunum hassasiyeti

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - İn Vitro / İn Vivo

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir..

Kanserojen

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Üreme Toksisitesi - (Doğurganlık / Gelişme)

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir..

Spesifik hedef organ toksisitesi - tekrarlanan maruz kalma

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

Aspirasyon tehlikesi

Mevcut verilere göre sınıflandırması mevcut değildir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Ekotoksitite

Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

12.1. Toksikite

Veri mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bozunabilirlik

Bu ürünün bozunabilirliği hakkında veri yoktur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümüülasyonla ilgili veri bulunmamaktadır.

Bölüm katsayısı

Mevcut değil

12.4. toprakta hareketlilik

İlgili değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu ürün herhangi bir PBT veya vPvB maddesi içermez.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut değil

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Atıkları ve artıkları yerel makamların gereksinimlerine uygun olarak atın.

14. TAŐIMACILIK BİLGİLERİ

Genel

Bu ürün tehlikeli madde nakliyesi konusundaki uluslararası yönetmelik kapsamında değildir.

(IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. BM numarası

Uygulanamaz.

14.2. BM uygun sevkiyat adı

Uygulanamaz.

14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı

TaŐıma Etiketleri

TaŐıma uyarı iŐareti gerekli değildir.

14.4. Paketleme grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevreye Zararlı Madde / Deniz Kirleticisi

Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

14.7. MARPOL73 / 78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme yük taŐımacılıđı

Uygulanamaz.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Onaylanmış Uygulama Kuralları

Madde ve Müstahzarlar için Güvenlik Bilgi Formları.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW PARLATICI SÜNGER
According to Regulation (EU) No 2015/850

Revizyon Tarihi 02.05.2019
Revizyon No 1.0
Yayın Tarihi 02.05.2019
Form no. 001-TR

AB Mevzuatı

Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesi, 67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı Direktiflerin değiştirilmesi ve iptal edilmesi ve Yönetmeliğin değiştirilmesi ile ilgili 16 Aralık 2008 tarih ve 1272/2008 / EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü değişikliklere (EC) 1907/2006.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Hiçbir kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Revizyon Yorumları

Mevcut düzenlemelere uygun olarak revize edildi

Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez. Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulamalar için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır - böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulamalar için kullanmayın.

GBF Hazırlayan :HANDAN KAVİ

KAVİ DANIŞMANLIK SANATİ TİCARET LTD. ŞTİ

YETERLİLİK BELGE

Sertifika no 01.131.02

Belge tarihi 05.07.17

Yeterlilik belge :BELGE EKTE MEVCUTTUR.

+90 507 331 01 52

+90 212 875 34 63