

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün İsmi SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ SPREY

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Amacı SÜET & NUBUK AYAKKABI, BOT VE AKSESUARLARI İÇİN BOYAMAK VE RENKLERİ CANLANDIRMAK İÇİN KULLANILIR.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikcisinin bilgileri

BURHANOĞULLARI 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 Aerosol 1 - H222. H229.

İnsan sağlığı etkileri Göz tahriŐi . 2 - H319;STOT SE 3 - H336

Çevresel etkiler Sınıflandırılmamış.

2.2. Etiket unsurları

(EC) No. 1272/2008 e göre etiketleme

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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



Tehlike İçeren Propan-2-ol

Tehlike Açıklamaları

- H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.
H220 Çok kolay alevlenir gaz.
H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H229 Basıncılı kap: ısıtıldığında patlayabilir.
H336 Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir.

Önlem Açıklamaları

- P102 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
P210 Isı / kıvılcım / açık alev / sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içmeyin.
P211 Açık alev veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
P251 Basıncılı kabı: Kullandıktan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P260 Spreyi solumayın.
P305 + 351 + 338
GÖZLERLE TEMAS HALİNDE: Dikkatlice birkaç dakika su ile yıkayın.
Varsa veya çıkarması kolaysa, kontak lenslerinizi çıkarın. Durulamaya devam edin.
P410 + P412 Güneş ışığından koruyun.
50 ° C / 122 ° F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
P501 İçeriği / kabı yerel yöntemlere uygun şekilde atın.

2.3. Diğer zararlar

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

Ek Bilgiler

Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

| Bileşen adı | Cas No | Ec No | % | Sınıflandırma (EC 1272/2008) |
|-------------|----------|-----------|---------|---|
| 2 propanol | 67-63-0 | 200-661-7 | 50-60 % | Yanıcı sıvı. 2 - H225 Göz tahr.. 2 - H319 Belirl hedef organ toks. 3 - H336 |
| propan | 74-98-6 | 200-827-9 | 20-30 % | Yanıcı gaz 1 – H220 |
| Bütan | 106-97-8 | 203-448-7 | 20-30 % | Alev.Gaz 1 H220 Basınç Gaz (*)H350 Kans. 1A H340 Muta. 1B |

Tüm Tehlikelere İlişkin Açıklama 16. Bölümde Listelenmektedir.

Tüm veriler AB Direktiflerine uygundur.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi

Herhangi bir rahatsızlık devam ederse tıbbi yardım alın

Etiket üzerindeki talimatları dikkatlice okuyun.

Maruziyet durumunda güvenlik bilgi formunda ki verileri inceleyiniz..

Maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.

Solunması halinde

Normal şartlar altında olumsuz bir etki beklenmez. Zehirlenen kişiyi ilk olarak temiz hava alabileceği bir yere çıkartın.
Herhangi bir rahatsızlık devam ederse tıbbi yardım alın.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Yutulması halinde

Maruz kalınma veya etkileşme halinde:

Ağzınızı alkalayın.Kustur MAYIN.Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

Özel önlemler (etikete bakın)

Cilt teması halinde

Cilt tahrişini oluşması halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.

Cildinizi su/duş ile durulayın.

Gözlerle teması halinde

Göz tahrişinin geçmemesi halinde:

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli alkalayın.

Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

4.2.Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Soluma

Baş ağrısı ; baş dönmesi olabilir

Ağız yoluyla alma

Bulantı veya kusma olabilir .

Cilt teması

Özel bir semptom kaydedilmedi.

Göz teması

Kızarıklık Geçici göz tahrişine neden olabilir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Köpük. Karbondioksit (CO2). Kuru kimyasallar, kum,vs.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Çevredeki malzemeler için uygun yangın söndürme aracı kullanın.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Özel tehlikeler

Yangın durumunda, toksik gazlar oluşabilir. Karbonmonoksit ; kardondioksit
Aerosol kutuları ; yangın sırasında yüksek ısılarda patlayabilir

5.3. İtfaiyeciler için tavsiye

Özel Yangınla Mücadele Prosedürleri

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Güvenli mesafeden yangına müdahale edin.

Toksik ve korozif gazların oluşumu riskini unutmayın. Bütün acil olmayan personeli yangın alanından uzaklaştırın.

Aerosol kapları soğutulması için ; su spreyi kullanılabilir.

İtfaiyeciler için koruyucu ekipman

Yangın durumunda solunum cihazı ve tam koruyucu kıyafet giyilmelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde belirtildiği koruyucu giysi giyin. Sigara içmeyin, açık ateş veya diğer tutuşma kaynakları kullanmayın. Spreyin buharını veya sisini solumaktan ;cilt ile gözlerle temasından sakının. Dökülme durumunda kaygan zeminlere ve yüzeylere dikkat edin.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona, akarsusu yoluna veya toprak altına dökülmesini engelleyin .

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kalıntıları temizleyin ; özel düzenlemelere göre tasfiye edin.

Kum talaş v.s ile kalıntıları emdirebilirsiniz. Yere yönetmeliklere uygun bertaraf ediniz. Kalıntı kalmış yerleri bol su ile yıkayabilirsiniz.su kaynaklarına veya kanalizasyona karışmasını engelleyin.

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

Paketin üzerindeki genel güvenlik talimatlarını izleyin.

İşyerinde insan güvenliği vegenel güvenliği talimatlarına uyun.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara kullanmayın
iyi havalandırılan bir alanda kullanın...

Göz ve cilt ile temasından sakının.

üretici tavsiyelerine uyun.. Çalışma alanını terk etmeden önce su ve sabunla yıkayın..

ürünü Doğrudan güneş ışığına karşı koruyun.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Aerosol kutuları: Doğrudan güneş ışığına veya 50 ° C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır. Sıkıca kapalı orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde saklayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Isıdan, kıvılcımlardan ve açık alevden uzak tutulmalıdır. Doğrudan güneş ışığından koruyun.

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

| Name | Standard | TWA 8 hrs | | STEL -15 min | | Notes |
|------------|----------|-----------|------------------------|--------------|------------------------|-------|
| Butan | WEL | 150 ppm | 724 mg/m ³ | 200 ppm | 966 mg/m ³ | |
| propan | WEL | 1000 ppm | 1800 mg/m ³ | | | |
| 2-propanol | WEL | 400 ppm | 999 mg/m ³ | 500 ppm | 1250 mg/m ³ | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Proses Koşulları

Verilen bilgiler, üretim aşamasında ürünün uygulanmasına ilişkin tavsiyelerdir.



Mühendislik Önlemleri

Yeterli havalandırma sağlayınız

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Solunum cihazları

Özel bir öneride bulunulmamıştır, ancak genel seviye önerilen mesleki maruz kalma sınırını aşıyorsa solunum koruması kullanılmalıdır.

Ellerin korunması

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

Aşağıdakilerden yapılmış koruyucu eldivenler kullanın: Nitril kauçuk, PVA veya Viton eldivenler tavsiye edilir

Gözlerin korunması

Sıçrama riski için koruyucu gözlük ve yüz siperi kullanın. Onaylı güvenlik gözlükleri takın.

Hijyen Önlemleri

Her kullanımdan sonra birşey yemeden veya içmeden önce lütfen ellerinizi yıkayınız

Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın.

Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Diğer koruma

Herhangi bir sıvı teması olasılığını ve tekrarlanan veya uzun süreli buhar temasını önlemek için uygun giysiler giyin.

Cilt koruma

Gerekli görüldüğü şekilde koruyucu giysi giyin.

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 | aerosol |
| Renk | çeşitli renklerde |
| Koku | karakteristik |
| Çözünürlük | çözünmez |
| İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı | bilgi bulunmamaktadır |
| Erime noktası (° C) | Mevcut değil |
| Buharlaştırma oranı | Mevcut değil |
| Ph Değeri | 5,0- 8,0 (20 ° C) |
| Viskozite | Veri mevcut değil |
| Parlama noktası | < 21 ° C |
| Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı | > 350 °C |
| Yoğunluk | ~0,70 g/ml (20 °C) |
| Donma noktası | veri mevcut değil |
| Buhar Basıncı | Mevcut değil |

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

9.2. Diğer bilgiler

Bilgi gerekli değil

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

Tehlikeli Polimerizasyon

Veri mevcut değil

10.4. Kacınılması gereken durumlar

Asitlerle ve oksitleyici maddelerle temastan kaçının.

Yüksek sıcaklıklara veya doğrudan güneş ışığına maruz kalmaktan kaçının.

10.5. uyumsuz malzemeler

Kacınılması gereken materyaller Güçlü asitler Güçlü oksitler

10.6. Tehlikeli atıklar

Yangın sonrası: Karbon monoksit (CO). Karbondioksit (CO₂).

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Toksikolojik bilgiler

Veri mevcut değil.

Cilt tahriŐi / aşınması

Veri mevcut değil.

Solunum veya cilt hassasiyeti:

Solunum hassasiyeti

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Mevcut değil

Cilt hassasiyeti

Mevcut değil

EŐey hücre mutajenitesi:

Genotoksisite - İn Vitro

Belirtilmediği gibi, bileŐenler nedeniyle insanlarda kanserojen olarak sınıflandırılmamıŐtır.

Kanserojen:

Kanserojen

Belirtilmediği gibi, bileŐenler nedeniyle insanlarda kanserojen olarak sınıflandırılmamıŐtır.

Üreme toksisitesi:

Üreme Toksisitesi - Doğurganlık / GeliŐme

Belirtilmediği gibi, bileŐenler nedeniyle kanserojen olarak sınıflandırılmamıŐtır.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma:

STOT - maruziyet

Mevcut değil

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlanan maruz kalma:

STOT - Tekrarlanan maruziyet

Mevcut değil

Soluma yoluyla alma

Uzun süre yüksek konsantrasyonda solunması solunum sistemine zarar verebilir.

Ağız yoluyla alma

Yutulduğunda rahatsızlığa neden olabilir. Mide rahatsızlığı dahil olmak üzere gastrointestinal semptomlar.

Cilt teması

Cilt tahriŐi normal Şekilde kullanıldığında beklenmez.

Göz teması

Geçici göz tahrişine neden olabilir.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

Propan (CAS: 74-98-6)

TOXIC CONC.– LC 50 >800.000 ppm/15 min. (inh.- rat)

2 propanol (CAS: 67-63-0)

TOXIC DOSE 1 – LD 50 4396 mg/kg (oral- rat)

TOXIC DOSE 2 – LD 50 12800 mg/kg (dermal-rabbit)

TOXIC CONC.– LC 50 72.6 mg/l/4h (inh.- rat)

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Ekotoksitite

Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

12.1. Toksikite

| | 2 propanol (CAS: 67-63-0) | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| LC 50, 96 HRS., FISH | 11130 mg/L | Pimephales promelas |
| | 9640 mg/L | Pimephales promelas |
| | > 1400000 µg/L | Lepomis macrochirus |
| EC 50, 48 HRS., DAPHNIA | 13299 mg/l | |
| IC 50,72 HRS., ALGAE | >1000 mg/l | Desmodesmus subspicatus |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

bozunabilirlik

Bu ürünün bozunabilirliği hakkında veri yoktur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyonla ilgili veri bulunmamaktadır.

Bölüm katsayısı

Mevcut değil

12.4. toprakta hareketlilik

Hareketlilik:

Ürün, tüm yüzeylerden kolayca buharlaşabilecek uçucu organik bileşikler (VOC) içerir.

12.5. PBT ve vPVB değerlendirmesinin sonuçları

Bu ürün herhangi bir PBT veya vPvB maddesi içermez.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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 değildir

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Atıkları ve artıkları yerel makamların gereksinimlerine ve yönetmeliklere uygun olarak bertaraf ediniz
Atıkları işlerken , ürünün taşınması için geçerli olan güvenlik önlemlerine dikkat edilmelidir

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Genel

Bu ürün tehlikeli madde nakliyesi konusundaki uluslararası yönetmelik kapsamında değildir.

(IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. BM numarası

UN No. (ADR/RID/ADN) 1950

UN No. (IMDG) 1950

UN No. (ICAO) 1950

14.2. BM uygun sevkiyat adı

Aerosoller

14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı

Taşıma Etiketleri

ADR / RID / ADN Sınıfı 2.1

ADR / RID / ADN Sınıf 2 Sınıfı: Gazlar

ADR Etiket No. 2.1

IMDG Sınıf 2.1

ICAO Sınıfı / Bölümü 2.1

14.4. Paketleme grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevreye Zararlı Madde / Deniz Kirleticisi

Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EMS F-D, S-U

Tünel Kısıtlama Kodu (D)

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

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

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.

Rehberlik Notları

İşyerinde Maruz Kalma Sınırları EH40.

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 değerlendirmesi yapılmamıştır.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Revizyon Yorumları

Mevcut düzenlemelere uygun olarak revize edildi

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve kısaltmalar

ADR: Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADN: Tehlikeli Malların Uluslararası İç Su Yolları ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması.

RID: Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması.

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.

ICAO-TI: Tehlikeli Maddelerin Hava Yoluyla Güvenli Taşınması için Teknik Şartname.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

TWA: Zaman ağırlıklı ortalama

STEL: Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı

ATE: Akut toksisitenin tahmini değer

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS
SHOW SÜET VE NUBUK RENK YENİLEYİCİ
SPREY

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

EC No: Avrupa Topluluğu numarası

CAS: Kimyasal Teori Hizmeti.

LD50: Test hayvanları grubunda (Medyan Ölümcül Doz)% 50 (yarı) ölüme neden olan madde.

LC50: Test hayvanları grubunda% 50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.

EC50: Maddenin Etkili Konsantrasyonu, maksimum% 50'ye neden olur.

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde.

vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biofriendly.

SEA: Sınıflandırma, etiketleme, paketlenme yönetmeliği

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 DANIŐMANLIK SANATİ TİCARET LTD. ŐTİ

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