

STANDART SPREY BOYA

Düzeltilme No.1
Tarihi: 05/05/2003
Basım Tarihi: 11/10/04
Sayfa No: 1/5

Güvenlik Veri Sayfası

1. Preparatın ve Şirketin Kimlik Tespiti

1.1 Preparatın kimlik tespiti

Ürünün Adı 400 ML "AKÇALI SPREY" SENTETİK SPREY BOYA

Kullanım Amacı Güvenlik sayfası renk kartının bütün renkleri için geçerlidir.

6723.079.SNNN S

- 301 Beyaz, 501 Mat Beyaz, 302 Krem, 306 Gri, 316 Krom Sarı,
- 317 Taksi Sarısı, 318 Oksit Sarı, 309 Turuncu, 319 Makine Kırmızısı, 320 Kırmızı,
- 321 Bordo, 322 Mor, 303 Fuşya, 323 Açık Mavi, 324 Boncuk Mavi, 336 Turkuaz,
- 314 Açık Yeşil, 313 Nefti Yeşil, 313 Yeşil, 315 Minti Yeşil, 305 Açık Kahve,
- 325 Kahve, 326 Parlak Siyah, 526 Mat Siyah, R7032 Bej, R7035 Açık Gri

6723.085.SNNN S

- 903 Alüminyum Soba Boyası, 925 Emaye Soba Boyası, 926 Siyah Soba Boyası

6723.088 SNNN S

- 104 Meşe, 000 Parlak Vernik, 105 Ceviz, 001 Mat Vernik, 002 Yarı Mat Vernik

6723.173.SNNN S

- 601 Tampon Beyaz, 607 Tampon A. Gri, 609 Tampon K. Gri, 638 Tampon Füme,
- 626 Tampon Siyah, 620 Tampon Kırmızı

6723.155.SNNN S

- ODA***** Torpido Parlatici

6723.081.SNNN S

- 621 Floresan K. Kırmızı, 616 Floresan Sarı, 622 Floresan Kavuniçi
- 619 Floresan Kırmızı, 633 Floresan Ula, 613 Floresan Yeşil, 624 Floresan B. Mavi,

6723.082.SNNN S

- 351 Metalik Yeşil, 357 Metalik Gri, 354 Metalik Jade,
- 352 Metalik Pembe, 350 Metalik Ula, 355 Metalik Mavi, 361 Metalik K. Viyolet
- 359 Metalik Siyah, 353 Metalik Sarı, 356 Metalik Petrol, 358 Metalik A. Mavi
- 360 Metalik Violet

6723.174.SNNN S

- 800 Pas Sökücü

1.2 Şirketin Kimlik Tespiti

Adı : DIDONATO SPA
Tam Adresi : Via Salara 12/13
Bölge ve Ülkesi : 66020 San Giovanni Tiatine (CH)
İTALYA
Tel: +390834485159
Faks: +390834485491
Ürünü Dağıtan : Via Salara 12/13
66020 San Giovanni Tiatine (CH)
İTALYA
Tel: +390834485159

Acil istekler için başvuru adresi

2. İçindeki maddeler hakkındaki kompozisyonu / bilgiler

Adı	Konsantrasyonu	Sınıfı
TOLUOL	%12,5	FR11
No. Cas 1-N CE 203-625-9		Xn R20
2 BUTOKSİETANOL	2,7<= C < 3,3	XnR20/21/22
No. Cas 111-76-2 No. CE 203-905-0		xl R37
ASETON	34,5 <= C < 37	R66
No. Cas 67-64-1 No. CE 200-532-2		R67 FR11X1 R36
BÜTAN		
No. Cas 106-87-8 No. CE 203-805-0		
PROPAN	%8	R12
No. Cas 74-86-6 No. CE 200-562-2		

-R- tabirlerinin tam metni bölüm 16'da kesin olarak belirtilmiştir.

3. Tehlike Kimliğinin Tespiti**3.1 Madde / Preparat Sınıfı**

Bu preparat 67/548/EEC ve 1999/45/EC yönetmelikleri ile sonraki değişiklikleri altında tehlikelidir. Bu preparat 91/155/EC yönetmeliği ve sonraki değişikliklere göre bir güvenlik veri sayfasını gerektirir. Sağlık ve/veya çevresel tehlikeler hakkındaki ilave bilgiler bu sayfanın 11 ve 12. maddelerinde bulunabilir.

Tehlike Sembolleri: F+-XI

R Tabirleri:

12-36-66-67

3.2 Tehlike kimlik tespiti

Kimyasal ve fiziksel özellikleri yüzünden, bu ürün son derece yanıcı olarak sınıflandırılmıştır (parlama noktası 0 °C'nin altında, kaynama noktası / kaynamaya başlama noktası 35 °C veya daha düşük).

GÖZLERİ TAHRİŞ EDER

TEKRARLANAN MARUZ KALMA DERİ KURULUĞUNA VEYA ÇATLAMASINA SEBEP OLABİLİR.
BUHARLARI UYUŞUKLUK VE BAŞ DÖNMESİNE SEBEP OLABİLİR.

4. İlk Yardım Önlemleri

Gözler: 15 dakika süreyle bol temiz, içme suyu ile yıkanmalıdır. Doktora başvurunuz.

Cilt: Bol su ile derhal yıkayınız. Kirlenen elbiseyi çıkartınız. Şayet tahriş hala devam ederse doktora başvurunuz. Kullanımdan önce kirlenen elbiseyi yıkayınız.

Soluma: Etkilenen kişiyi açık havaya çıkartınız. Şayet soluma düzensiz ise doktora başvurunuz.

Yutma: Derhal bir doktora başvurunuz. Şayet doktor isterse kusturunuz. Şuursuz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz.

5. Yangın Söndürme Önlemleri

Yangın halinde, silindireleri su ile soğuk tutunuz. Tercihen toz, köpük veya CO2'li minimaksılar ile yangını söndürünüz.

6. Kazaen dökülürse, alınacak önlemler

Tutuşacak maddeleri ortadan kaldırınız ve alanı havalandırınız. Dökülen boyayı soy gaz emici malzeme ile örtünüz. Dökülen boyayı kıvılcım çıkartmaz ekipman ile toplayınız. Kalıntıları kanazilasyona kaçma riski olmayacak şekilde toplamak için sadece su kullanınız. Ürünün kurummasına izin vermeyiniz. Kirlenen elbiseler yıkama işleminden önce suyun içinde bekletilmelidir.

Emniyet önlemlerini ve koruyucu ekipmanı seçmek amacıyla, lütfen bu sayfanın diğer maddelerine bakınız. Suların içine dökülen boyaları yanmaz pompalar veya el pompaları veya uygun emici kumaş ile su yüzeyinden temizleyiniz. Şayet yasa izin veriyor ise, açık sularda uygun maddeler ile ürünün çökmesi ve/veya yayılmasına çalışınız.

7. Taşıma ve Depolama

Elektrostatik yüklerin birikmesinden sakınınız. Konteynerleri yalıtılmış ve iyi havalandırılmış yerlerde muhafaza ediniz. Buharlar patlama ile ateş alabilir, bu nedenle kapı ve pencereleri açık tutarak ve çapraz havalandırmayı sağlamak suretiyle buhar birikimine mani olunması gerekir. Yeterli havalandırma olmaması halinde buharlar tabanda birikebilir. Şayet flashback riskiyle tetiklenirse belli bir mesafede ateş alabilir. Boyayı ısı, kıvılcım ve çıplak alev kaynaklarından uzakta tutunuz.

Sigara içmeyiniz, kibrit veya çakmak kullanmayınız. Boşaltırken boya kaplarını topraklanmış olarak muhafaza ediniz ve anti statik çizme giyiniz.

Boruların içindeki aşırı çalkalanma ve akış ile ekipman ürünün düşük iletkenliği sebebiyle elektrostatik yüklerin birikmesine sebep olabilir.

Yangın çıkma tehlikesi ve infilak tehlikesini bertaraf etmek amacıyla hareket esnasında asla basınçlı hava kullanmayınız.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Adı	Konsantrasyonu	Sınıfı
TOLUN		
-TLVTWA	188 mg/m ³	ACGIH
2-BUTOKSİTANOL		
-TLVTWA	121 mg/m ³	ACGIH
ASETON		
-TLVTWA	1188 mg/m ³	ACGIH
-TLVSTEL	1782 mg/m ³	ACGIH

Maruz kalma durumunu asgari dereceye indirmek amacıyla, ürüne uygun maske, gözlük, eldiven ve tulumlar gibi bireysel koruyucu yeterli önlemleri kullanılması önemle tavsiye olunur. Taşırken, yemek yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz. Yemeklerden önce ve çalışma vardiyasının sonunda ellerinizi sabun ile iyice yıkayınız.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Renk	FARKLI
Koku	TİPİK, ERİYİK GİBİ
Çözünürlük	Suda çözünür
Fiziksel durumu	Basınç altında sıvı
Akışkanlık	Yok
Buhar Yoğunluğu	Yok
Buharlaştırma hızı	Yok
Yanıcı madde özellikleri	Yok
Bölünme katsayısı: n-oktanol/su	Yok
pH	Yok
Kaynama Noktası	Yok
Parlama Noktası	< -1°C
İnfilak Özellikleri	Yok
Buhar Basıncı	Yok

10. Dengelilik ve Reaktiflik

Ürün normal şartlarda dengelidir. BOYA KABINI DELMEYİNİZ VEYA VANASINI HOR KULANMAYINIZ.

Tolun su içinde biyolojik olarak bölünür ve güneş ışığına maruz kaldığı zaman bozulur. Tolun ısı gelişmesinde sülfirik asite tepki verir.

2-Butoksihanol patlayıcı peroksitleri oluşturabilir; alüminyum gibi hafif metallere tepki verir (ilgi, H.C.S.)

Aseton normal ortamda kloroform ile güçlü yangın ve patlama riskli reaksiyona girer (ilgi. Kimyasal maddelerin emniyetli şekilde taşınması).

11. Zehirleyicilik bilgileri

Akut etkileri: göz ağrısı. Semptomlar şunları kapsayabilir: kızartı, ödem, ağrı ve göz sulanması. Buharın solunması üst solunum yollarını orta şiddette tahriş yapabilir. Cilt ile temas etmesi hafif tahrişe sebep olabilir. Yutulması mide ağrısı ve yanmasına, mide bulantısı ve kusmaya sebep olabilir.

Tekrarlanan MARUZ KALMA DERİ KURUMASINA VE ÇATLAMASINA SEBEP OLABİLİR.

Bu ürün merkezi sinir sisteminin (CNS) ağır depresyonuna sebep olabilir ve baş dönmesi, mide bulantısı, refleks zayıflaması ve narkoz etkisi yaratabilir.

Tolun: Merkezi ve periferik sinir sistemi (Beyin ve omurilik hastalıkları ile birlikte), cilt tahrişi, göz kapağı hastalığı, koma ve solunum cihazı üzerinde zehirlenme etkisine sahiptir.

12. Ekolojik bilgiler

Bu ürünü iyi işleme uygulamalarına göre kullanınız. Etrafa atmayınız. Ürün su yollarını veya kanalizasyonları etkilerse veya toprağı veya bitkileri kirletirse, yetkili makamlara bilgi veriniz. Kullandıktan sonra boş boya kaplarını çevreye atmayınız.

13. İmha etme veya tasarrufta bulunmada dikkat edilecek hususlar

Ürünü uygun bir yakma fırınında yakma imkanı araştırınız. Asit veya bazik ürünler daima herhangi bir işleme tabi tutulmadan önce nötralize edilmelidir. Biyolojik arıtma dahil, ekonomik ise. Şayet atık katı madde ise, arazi dolgusunda kullanılarak ortadan kaldırılabilir.

14. Nakliyat Bilgileri

Bu ürünler Tehlikeli Malların Karayolu ile Taşınması Hakkındaki Uluslararası Kanun (Kural/Tüzük) (ADR) geçerli baskısında ve yürürlükteki bütün milli yönetmeliklerde belirtilen hükümlere göre tehlikeli malların taşınmasına yetki verilen vasıtalar ile nakledilmelidir.

Bu mallar içindeki maddeye karşı dayanıklı olan e onunla tehlikeli bir şekilde reaksiyona girmeyen malzemelerden imal edilen orijinal ambalajlar veya ambalajların içinde paketlenmiş olmalıdır. Tehlikeli malları yükleyen ve boşaltan insanlar bu maddelerden hasıl olan bütün riskler ile acil durumlarda alınması gereken bütün önlemler hakkında eğitilmelidir.

Karayolu ve demiryolu nakliyatı:

ADR	2,5 F	UN: 1950
Taşımacılıktaki uygun adı	Aerosoller	
Denizyolu ile taşınması:		
IMO sınıfı	2-1	UN: 1950
EMS:	2-13	
Taşımacılıktaki uygun adı	Aeroseller	

Havayolu ile nakliyat :

IATA :	2.1	UN . 1950	
Etiket :	2.1		
Kargo :			
Ambalajlama talimatı:	203	Azami miktar :	150 Kg
Giriş:			
Ambalajlama talimatı:	203	Azami miktar :	75 Kg

15. Zorunlu bilgiler

Sağlığa zararlı sembolü	X
TAHRİŞ EDİCİ	X1
Fiziki mülk için zararlı sembolü	Resim

- F+ SON DERECE YANICI
- R12 SON DERECE YANICI
- R36 GÖZLERİ TAHRİŞ EDER
- R66 TEKRARLANAN MARUZ KALMALAR CİLT KURUMASI VEYA ÇATLAMASI
- R67 BUHARLAR BAŞ DÖNMESİ VE MİDE BULANTISINA SEBEP OLABİLİR
- S 2 ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ
- S9 BOYA KONTEYNİRİNİ İYİ HAVALANDIRILAN BİR YERDE MUHAFAZA EDİNİZ.
- S23 AEROSOLÜ TENEFFÜS ETMEYİNİZ.
- S33 STATİK DEŞARZLARA KARŞI ÖN TEDBİRLERİ ALINIZ.
- S46 YUTULURSA, DERHAL BİR DOKTORA BAŞ VURUNUZ VE BU KONTEYNİRİ VEYA ETİKETİ GÖSTERİNİZ.
- S51 SADECE İYİ HAVALANDIRILAN ALANLARDA KULLANINIZ

İçindeki maddeler basınç altında. Güneş ışınlarından uzakta depolayınız ve 50 C derecenin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Kullanımdan sonra bile konteyniri delmeyiniz veya yakmayınız.

Alevlerin veya akkor nesnelere üzerine püskürtmeyiniz.

Yakma kaynaklarından uzakta muhafaza ediniz. Sigara içmeyiniz.

Çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza ediniz.

67/548/CEE ve 1999/45/CE yönetmelikleri kapsamındaki tehlikeli madde etiketinin konulması ve aşağıdaki değişiklikler ile ayarlamalar.

Bu kimyasal maddeye maruz kalan işçiler 98/24/CE no.lu yönetmeliğe göre sağlık kontrollerine tabi tutulmalıdır.

16. İlave bilgiler

Sayfanın 2nci maddesinden alınan –R- ibarelerinin metni.

- R12 SON DERECE YANICI
- R20 SOLUNUMU SAĞLIĞA ZARARLI
- R20/21/22 SOLUNUMU, CİLDE TEMASI VE YUTULURSA SAĞLIĞA ZARARLI
- R36 GÖZLERİ TAHRİŞ EDER
- R37 SOLUNUM SİSTEMİNİ TAHRİŞ EDER
- R66 TEKRARLANAN MARUZ KALMA CİLT KURUMASINA VE CİLDİN KURUMASINA VE ÇATLAMASINA SEBEP OLABİLİR
- R67 BUHARLARI MİDE BULANTISINA VE BAŞ DÖNMESİNE SEBEP OLABİLİR.

GENEL BİBLİYOGRAFYA

1. L999/45/CE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler,
2. 67/548/CEE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler ve ayarlamalar (Teknik ayarlama XXVIII),
3. 91/155/CEE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler,
4. Merk İndeksi – 10ncu Baskı,
5. Kimyasal Maddelerin Taşınması,
6. Kimyasal Maddelerin Zehir Etkilerinin Tescili- Niosh,
7. INRS- Zehileyicilik Fişi (zehirleyici sayfası),
8. Patty-Sanayi Hiyjeni ve Zehir Bilimi,
9. N.I.Sax-Sanayi Maddelerinin Tehlike Özellikleri- 7, 1989 Baskısı,

Kullanıcılar için açıklama :

Mevcut sayfada yeralan bilgiler son baskı tarihindeki bilgimize dayandırılmıştır. Kullanıcılarürünün her özgün kullanımına göre sağlanan bilgilerin uygunluğunu ve Eksiksiz olduğunu onaylamalıdır.

Bu belge her hangi bir ürünün özelliği hakkındaki bir garanti olarak kabul edilmemelidir.

Bu ürünün kullanımı bizim doğrudan kontrolümüze tabi değildir; bu nedenle, kullanıcılar, kendi sorumlulukları kapsamında, geçerli sağlık ve emniyet yasa ve yönetmeliklerine uymak zorundadır. Üretici yanlış kullanımdan kaynaklanan herhangi bir mali mesuliyetten muafır.

Emniyet Bilgileri Sayfası**1. Preparatın ve Şirketin Kimlik Tesbiti****1.1 Preparatın kimlik tesbiti**

Ürünün ismi "AKÇALI SPREY" 400ML ÖZEL SPREY BOYA

Kullanım amacı Renk kartının bütün renkleri için emniyet sayfası geçerli;
6723.083.SNNNS
- 902 Alüminyum
- 910 B.Jant Boyası
6723.084.SNNNS
- 802 G
- 310 A.Y.

1.2 Şirketin kimlik tesbiti

İsmi DI DONATO SPA
Tam Adresi Via Salara, 12/13
55020 San Giovanni Testino (CH)
İTALYA

2. İçindeki maddeler hakkındaki kompozisyonu / bilgiler

Adı	Konsantrasyonu	Sınıfı
TOLUOL No: ///Okunmuyor/// No: CE 203-625-9	> %12,5	FR11 Xn R20
ASETON No. Cas 67-64-1 No. 200-662-2	13,5 <= C < 15,1	R66 R67 FR11X1 R38
BÜTAN No. Cas 106-97-8 No. CE 203-905-0	%17	R12
PROPAN No. Cas 74-98-6 No. CE 200-662-2	%8	R12

-R- tabirlerinin tam metni bölüm 16'da kesin olarak belirtilmiştir.

3. Tehlike Kimliğinin Tespiti**3.1 Madde / Preparat Sınıfı**

Bu preparat 67/548/EEC ve 1999/45/EC yönetmelikleri ile sonraki değişiklikleri altında tehlikelidir. Bu preparat 91/155/EC yönetmeliği ve sonraki değişikliklere göre bir güvenlik veri sayfasını gerektirir. Sağlık ve/veya çevresel tehlikeler hakkındaki ilave bilgiler bu sayfanın 11 ve 12. maddelerinde bulunabilir.

Tehlike Sembolleri: F+-XI

R Tabirleri:

12-20-36-88-87

3.2 Tehlike kimlik tespiti

Kimyasal ve fiziksel özellikleri yüzünden, bu ürün son derece yanıcı olarak sınıflandırılmıştır (parlama noktası 0 °C'nin altında, kaynama noktası / kaynamaya başlama noktası 35 °C veya daha düşük).

TENEFFÜS EDİLMESİ SAĞLIĞA ZARARLIDIR.

4. İlk Yardım Önlemleri

Gözler: 15 dakika süreyle bol temiz, içme suyu ile yıkanmalıdır. Doktora başvurunuz.

Cilt: Bol su ile derhal yıkayınız. Kirlenen elbiseyi çıkartınız. Şayet tahriş hala devam ederse doktora başvurunuz. Kullanımdan önce kirlenen elbiseyi yıkayınız.

Solunum: Etkilenen kişiyi açık havaya çıkartınız. Şayet solunum düzensiz ise doktora başvurunuz.

Yutma: Derhal bir doktora başvurunuz. Şayet doktor isterse kusturunuz. Şuursuz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz.

5. Yangın Söndürme Önlemleri

Yangın halinde, silindireleri su ile soğuk tutunuz. Tercihen toz, köpük veya CO₂'li minimaksılar ile yangını söndürünüz.

6. Kazaen dökülürse, alınacak önlemler

Tutuşacak maddeleri ortadan kaldırınız ve alanı havalandırınız. Dökülen boyayı soy gaz emici malzeme ile örtünüz. Dökülen boyayı kıvılcım çıkartmaz ekipman ile toplayınız. Kalıntıları kanalizasyona kaçma riski olmayacak şekilde toplamak için sadece su kullanınız. Ürünün kurummasına izin vermeyiniz. Kirlenen elbiseler yıkama işleminden önce suyun içinde bekletilmelidir. Emniyet önlemlerini ve koruyucu ekipmanı seçmek amacıyla, lütfen bu sayfanın diğer maddelerine bakınız. Suların içine dökülen boyaları yanmaz pompalar veya el pompaları veya uygun emici kumaş ile su yüzeyinden temizleyiniz. Şayet yasa izin veriyor ise, açık sularda uygun maddeler ile ürünün çökmesi ve/veya yayılmasına çalışınız.

7. Taşıma ve Depolama

Elektrostatik yüklerin birikmesinden sakınınız. Konteynerleri yalıtılmış ve iyi havalandırılmış yerlerde muhafaza ediniz. Buharlar patlama ile ateş alabilir, bu nedenle kapı ve pencereleri açık tutarak ve çapraz havalandırmayı sağlamak suretiyle buhar birikimine mani olunması gerekir. Yeterli havalandırma olmaması halinde buharlar tabanda birikebilir. Şayet flashback riskiyle tetiklenirse belli bir mesafede ateş alabilir. Boyayı ısı, kıvılcım ve çıplak alev kaynaklarından uzakta tutunuz.

Sigara içmeyiniz, kibrit veya çakmak kullanmayınız. Boşaltırken boya kaplarını topraklanmış olarak muhafaza ediniz ve anti statik çizme giyiniz.

Boruların içindeki aşırı çalkalanma ve akış ile ekipman ürünün düşük iletkenliği sebebiyle elektrostatik yüklerin birikmesine sebep olabilir.

Yangın çıkma tehlikesi ve infilak tehlikesini bertaraf etmek amacıyla hareket esnasında asla basınçlı hava kullanmayınız.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Adı	Konsantrasyonu	Sınıfı
TOLUN		
-TLVTWA	188 mg/m ³	ACGIH
ASETON		
-TLVTWA	1188 mg/m ³	ACGIH
-TLVSTEL	1782 mg/m ³	ACGIH

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Renk	FARKLI
Koku	TİPİK, ERİYİK GİBİ
Çözünürlük	Suda çözünür
Fiziksel durumu	Basınç altında sıvı
Akışkanlık	Yok
Buhar Yoğunluğu	Yok
Buharlaştırma hızı	Yok
Yanıcı madde özellikleri	Yok
Bölünme katsayısı: n-oktanol/su	Yok
pH	Yok
Kaynama Noktası	Yok
Parlama Noktası	< -1 ⁰ C
İnfilak Özellikleri	Yok
Buhar Basıncı	Yok

10. Dengelilik ve Reaktiflik

Ürün normal şartlarda dengelidir. BOYA KABINI DELMEYİNİZ VEYA VANASINI HOR KULLANMAYINIZ.

Tolun su içinde biyolojik olarak bölünür ve güneş ışığına maruz kaldığı zaman bozulur. Tolun ısı gelişmesinde sülfürik asite tepki verir.

2-Butoksihanol patlayıcı peroksitleri oluşturabilir; alüminyum gibi hafif metallere tepki verir (ilgi, H.C.S.)

Aseton normal ortamda kloroform ile güçlü yangın ve patlama riskli reaksiyona girer (ilgi. Kimyasal maddelerin emniyetli şekilde taşınması).

11. Zehirleyicilik bilgileri

Akut etkileri: göz ağrısı. Semptomlar şunları kapsayabilir: kızartı, ödem, ağrı ve göz sulanması. Buharın solunması üst solunum yollarını orta şiddette tahriş yapabilir. Cilt ile temas etmesi hafif tahrişe sebep olabilir. Yutulması mide ağrısı ve yanmasına, mide bulantısı ve kusmaya sebep olabilir.

Tekrarlanan MARUZ KALMA DERİ KURUMASINA VE ÇATLAMASINA SEBEP OLABİLİR.

Bu ürün merkezi sinir sisteminin (CNS) ağır depresyonuna sebep olabilir ve baş dönmesi, mide bulantısı, refleks zayıflaması ve narkoz etkisi yaratabilir.

Tolun: Merkezi ve periferik sinir sistemi (Beyin ve omurilik hastalıkları ile birlikte), cilt tahrişi, göz kapağı hastalığı, koma ve solunum cihazı üzerinde zehirlenme etkisine sahiptir.

12. Ekolojik bilgiler

Bu ürünü iyi işleme uygulamalarına göre kullanınız. Etrafa atmayınız. Ürün su yollarını veya kanalizasyonları etkilerse veya toprağı veya bitkileri kirletirse, yetkili makamlara bilgi veriniz. Kullandıktan sonra boş boya kaplarını çevreye atmayınız.

13. İmha etme veya tasarrufta bulunmada dikkat edilecek hususlar

Ürünü uygun bir yakma fırınında yakma imkanı araştırınız. Asit veya bazik ürünler daima herhangi bir işleme tabi tutulmadan önce nötralize edilmelidir. Biyolojik arıtma dahil, ekonomik ise. Şayet atık katı madde ise, arazi dolgusunda kullanılarak ortadan kaldırılabilir.

14. Nakliyat Bilgileri

Bu ürünler Tehlikeli Malların Karayolu ile Taşınması Hakkındaki Uluslararası Kanun (Kural/Tüzük) (ADR) geçerli baskısında ve yürürlükteki bütün milli yönetmeliklerde belirtilen hükümlere göre tehlikeli malların taşınmasına yetki verilen vasıtalar ile nakledilmelidir.

Bu mallar içindeki maddeye karşı dayanıklı olan e onunla tehlikeli bir şekilde reaksiyona girmeyen malzemelerden imal edilen orijinal ambalajlar veya ambalajların içinde paketlenmiş olmalıdır. Tehlikeli malları yükleyen ve boşaltan insanlar bu maddelerden hasil olan bütün riskler ile acil durumlarda alınması gereken bütün önlemler hakkında eğitilmelidir.

Karayolu ve demiryolu nakliyatı:

ADR 2,5 F UN: 1950
Taşımacılıktaki uygun adı Aerosoller

Denizyolu ile taşınması:

IMO sınıfı 2-1 UN: 1950
EMS: 2-13
Taşımacılıktaki uygun adı Aeroseller

Havayolu ile nakliyat :

IATA : 2.1 UN . 1950
Etiket : 2.1
Kargo :
Ambalajlama talimatı: 203 Azami miktar : 150 Kg
Giriş:
Ambalajlama talimatı: 203 Azami miktar : 75 Kg

15. Zorunlu bilgiler

Sağlığa zararlı sembolü X

TAHRİŞ EDİCİ X1

Fiziki mülk için zararlı sembolü Resim

F+ SON DERECE YANICI

- R12 SON DERECE YANICI

- R20 TENEFFÜS EDİLMESİ SAĞLIĞA ZARARLI.

- S 2 ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ

- S9 BOYA KONTEYNİRİNİ İYİ HAVALANDIRILAN BİR YERDE MUHAFAZA EDİNİZ.

- S13 GIDA, İÇECEK VE HAYVANSAL YEMLERDEN UZAK TUTUNUZ.

- S23 AEROSOLÜ TENEFFÜS ETMEYİNİZ.

- S46 YUTULURSA, DERHAL BİR DOKTORA BAŞ VURUNUZ VE BU

- S51 SADECE İYİ HAVALANDIRILAN ALANLARDA KULLANINIZ

TOLUN ihtiva eder.

İçindeki maddeler basınç altında. Güneş ışınlarından uzakta depolayınız ve 50 C derecenin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Kullanımdan sonra bile konteynırı delmeyiniz veya yakmayınız. Alevlerin veya akkor nesnelerin üzerine püskürtmeyiniz. Yakma kaynaklarından uzakta muhafaza ediniz. Sigara içmeyiniz. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza ediniz.

67/548/CEE ve 1999/45/CE yönetmelikleri kapsamındaki tehlikeli madde etiketinin konulması ve aşağıdaki değişiklikler ile ayarlamalar.

Bu kimyasal maddeye maruz kalan işçiler 98/24/CE no.lu yönetmeliğe göre sağlık kontrollerine tabi tutulmalıdır.

16. İlave bilgiler

Sayfanın 2nci maddesinden alınan –R- ibarelerinin metni.

- R12 SON DERECE YANICI
- R20 SOLUNUMU SAĞLIĞA ZARARLI

- R36 GÖZLERİ TAHRİŞ EDER
- R66 TEKRARLANAN MARUZ KALMA CİLT KURUMASINA VE CİLDİN KURURMASINA VE ÇATLAMASINA SEBEP OLABİLİR
- R67 BUHARLARI MİDE BULANTISINA VE BAŞ DÖNMESİNE SEBEP OLABİLİR.

GENEL BİBLİYOGRAFYA

10. L999/45/CE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler,
11. 67/548/CEE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler ve ayarlamalar (Teknik ayarlama XXVIII),
12. 91/155/CEE No.lu yönetmelik ve sonraki değişiklikler,
13. Merk İndeksi – 10ncu Baskı,
14. Kimyasal Maddelerin Taşınması,
15. Kimyasal Maddelerin Zehir Etkilerinin Tescili- Niosh,
16. INRS- Zehircilik Fişi (zehirleyici sayfası),
17. Patty-Sanayi Hiyjeni ve Zehir Bilimi,
18. N.I.Sax-Sanayi Maddelerinin Tehlike Özellikleri- 7, 1989 Baskısı,

Kullanıcılar için açıklama :

Mevcut sayfada yeralan bilgiler son baskı tarihindeki bilgimize dayandırılmıştır. Kullanıcılarürünün her özgün kullanımına göre sağlanan bilgilerin uygunluğunu ve Eksiksiz olduğunu onaylamalıdır.

Bu belge her hangi bir ürünün özelliği hakkındaki bir garanti olarak kabul edilmemelidir.

Bu ürünün kullanımı bizim doğrudan kontrolümüze tabi değildir; bu nedenle, kullanıcılar, kendi sorumlulukları kapsamında, geçerli sağlık ve emniyet yasa ve yönetmeliklerine uymak zorundadır. Üretici yanlış kullanımdan kaynaklanan herhangi bir mali mesuliyetten muaftır.