



Güvenlik Bilgi Föyü

Sayfa 1 / 4

Yönetmelik (AT) No. 1907/2006'ya göre

Basım tarihi: 07.04.2014

WINPLAST PLASTİK KORUMA

1. TANIM

- 1.1 ÜRÜN ADI :** WINPLAST plastik kaplama ve sprej koruma
1.2 BEKLENEN KULLANIMLAR : Soyulabilir pas önleyici vernik.
- 1.3 PAZARLAYICI :** WINKEL End.San.Tic.A.Ş.
Yenibosna Doğu Sanayi Sitesi 9. Blok No. 13
34197 Bahçelievler / İstanbul
Telefon: +90-212 465 38 00 Faks: +90-212 465 38 08
e-posta : info@winkel.com.tr
- 1.4 ACİL DURUM TELEFON NUMARASI :** +90-212 465 38 00

2. TEHLİKE TANIMI

Fazlasıyla yanıcı ürün. Tutuşma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.
Basıncılı ambalaj, 50°C üstüne ısıtmak patlamaya yol açabilir. Buharları, patlayıcı buhar-hava karışımlarına yol açabilir. Yangın, sıcak yüzeyler veya elektrikli ekipmanların yakınında püskürtmeyin. Solunum yoluyla zararlıdır. Tekrarlı maruz kalma cilt kuruluğuna veya çatlamasına yol açabilir.
Gözleri, cildi ve mukoza zarlarını tahriş eder. Havadaki yüksek yoğunluklar göz ve solunum yolu tahrişine yol açabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutun. Yalnızca iyi havalandırılan alanlarda kullanın.

3. TEHLİKELİ BİLEŞENLER

Referans Tehlike Tanımlama Yoğunluğu (% Ağırlık)_____

- A. Kesilen 5 - 15
B. 4-metilpentan-2-on 5 - 15
C. Dimetil eter 65 - 75
D.

Referans Tehlike Sembolleri R-İfadeleri CAS N°_____

- A. Xn 10, 20/21, 38 1330-20-7
B. F 11, 20, 36/37, 66 108-10-1
C. F+ 12 115-10-6
D.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

- 4.1 CİLT TEMASI :**
Sabun ve suyla yıkayın. Çözücü kullanmayın.
- 4.2 GÖZ TEMASI :**
En az 15 dakika boyunca bol suyla durulayın. Eğer tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.
- 4.3 SOLUMA :**
Açık havaya çıkın. Halsizlik durumunda tıbbi yardım alın.
- 4.4 YUTMA :**
İstifrağa zorlamayın. Bir hekime danışın. Bilinçsiz bir kişiye ağız yoluyla hiçbir şey vermeye çalışmayın.

=====

BU ÜRÜNÜ ELLEÇLEME, DEPOLAMA VE KULLANMA SIRASINDA OLAĞAN TEDBİRLER UYGULANMALIDIR VE HER ZAMAN YASAL KISITLAMALARA UYULMALIDIR.
BU GÜVENLİK VERİ FÖYÜNDE VERİLEN BİLGİLER, ELİMİZDEKİ MEVCUT BİLGİLERE DAYANIR. BU VERİLER GÜVENLİK SORULARIYLA İLGİLİ ÜRÜNÜMÜZÜ TANIMLAYACAKTIR.
FAKAT GARANTİ VEYA KALİTE ŞARTNAMESİ OLARAK GÖRÜLMEMEYECİKTİR.

=====



WINPLAST PLASTİK KORUMA

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1 UYGUN SÖNDÜRÜCÜ MADDE:

Köpük. Kuru kimyasal. Karbon Dioksit. Yangına maruz kalan konteynırları soğutmak için su spreyi kullanın.

5.2 UYGUN OLMAYAN SÖNDÜRÜCÜ MADDE:

Su jeti.

5.3 MARUZ KALMA TEHLİKELERİ:

Yanmaya dikkat edin, Karbon oksitleri oluşturur. Basınçlı ambalaj 50°C üstünde ısıtılırsa patlayabilir.

5.4 ÖZEL KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR:

Kimyasal ürünler için tedarikli hava solunum cihazı ve güvenlik gözlükleri ile tam ekipman kullanın.

6. KAZARA SALINIM TEDBİRLERİ

6.1 KİŞİSEL TEDBİRLER:

Uygulanamaz.

6.2 ÇEVRESEL TEDBİRLER:

Uygulanamaz.

6.3 TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:

Teneke kutuları onaylanmış sprej kutusu imha acenteleri aracılığıyla imha edin. Güncel devlet yönetmelikleri uyarınca devam edin.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 ELLEÇLEME:

Basınçlı ambalaj. Alev veya akkor yüzeylere püskürtmeyin. Tutuşma kaynaklarından uzak tutun. Boş olduğunda bile delmeyin veya yakmayın. Yalnızca iyi havalandırılan alanlarda kullanın. Elleçleme sırasında yiyecek, içecek tüketmeyin veya sigara içmeyin. Buhar veya sisi solumaktan kaçının..

7.2 DEPOLAMA:

Kapalı, iyi havalandırılan bir alanda. Basınçlı ambalaj. Doğrudan güneş ışığına karşı koruyun. 50°C üzerinde sıcaklıklara maruz bırakmayın.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1 TEKNİK KORUNMA TEDBİRLERİ:

Uygun havalandırma sağlayın.

8.2 MARUZ KALMA KONTROLLERİ:

-

8.3 SOLUNUM KORUNMASI:

Kötü havalandırılan alanlarda ürün yoğunluğunun yüksek olması ihtimaline karşın uygun maske kullanın.

8.4 EL KORUNMASI:

Uygun eldiven kullanmanız önerilir.

8.5 GÖZ KORUNMASI:

Güvenlik gözlüğü kullanın.

8.6 CİLT KORUNMASI:

Uzun süreli veya tekrarlı cilt temasından kaçının. Elleçleme sonrasında her zaman sabun ve suyla yıkayın.

=====

BU ÜRÜNÜ ELLEÇLEME, DEPOLAMA VE KULLANMA SIRASINDA OLAĞAN TEDBİRLER UYGULANMALIDIR VE HER ZAMAN YASAL KISITLAMALARA UYULMALIDIR. BU GÜVENLİK VERİ FÖYÜNDE VERİLEN BİLGİLER, ELİMİZDEKİ MEVCUT BİLGİLERE DAYANIR. BU VERİLER GÜVENLİK SORULARIYLA İLGİLİ ÜRÜNÜMÜZÜ TANIMLAYACAKTIR. FAKAT GARANTİ VEYA KALİTE ŞARTNAMESİ OLARAK GÖRÜLMEMEYECİKTİR.

=====



Basım tarihi: 07.04.2014

WINPLAST PLASTİK KORUMA

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM:	Mavi sıvı (konsantre)
KOKU:	Karakteristik
ERİME NOKTASI/ARALIĞI:	Uygulanamaz
KAYNAMA NOKTASI/ARALIĞI:	Mevcut değil
PARLAMA NOKTASI:	< 0°C
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA:	Mevcut değil
SUDA ÇÖZÜNÜRLÜK:	Çözünmez
ÖZGÜL AĞIRLIK:	0,95 yaklaşık. (konsantre)
pH DEĞERİ:	Uygulanamaz
VİSKOZİTE:	Mevcut değil

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

10.1 STABİLİTE:

Stabil ürün.

10.2 KAÇINILACAK KOŞULLAR:

Basınçlı ambalaj. Isı kaynaklarından uzak tutun. Buharlara dikkat edin, kullanımda patlayıcı buhar-hava karışımları oluşturabilir.

10.3 KAÇINILACAK MATERYALLER: --

10.4 TEHLİKELİ AYRIŞMA ÜRÜNLERİ:

Yanma ile termal ayrışma Karbon oksitleri ve diğer toksik gazları ve buharları oluşturabilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Ürün solunum yoluyla zararlıdır.

Uzun süreli veya tekrarlı cilt teması dermatite, cilt kuruluğuna veya çatlamasına yol açabilir.

Yüksek yoğunlukta ürünün solunması solunum yolu tahrişine, baş ağrısına ve hastalığa yol açabilir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Düşük biyo çözünürlüğe sahip ürün.

CFC içermez.

13. İMHAYA DAİR DEĞERLENDİRİLECEK HUSUSLAR

Boş sprej teneke kutularını uygun bir konteynırda toplayın ve güncel devlet yönetmeliklerine göre imha edin.

Boş olduklarında bile DELMEYİN YA DA YAKMAYIN.

=====

BU ÜRÜNÜ ELLEÇLEME, DEPOLAMA VE KULLANMA SIRASINDA OLAĞAN TEDBİRLER UYGULANMALIDIR VE HER ZAMAN YASAL KISITLAMALARA UYULMALIDIR. BU GÜVENLİK VERİ FÖYÜNDE VERİLEN BİLGİLER, ELİMİZDEKİ MEVCUT BİLGİLERE DAYANIR. BU VERİLER GÜVENLİK SORULARIYLA İLGİLİ ÜRÜNÜMÜZÜ TANIMLAYACAKTIR. FAKAT GARANTİ VEYA KALİTE ŞARTNAMESİ OLARAK GÖRÜLMEMEYECİTİR.

=====



Yönetmelik (AT) No. 1907/2006'ya göre

Basım tarihi: 07.04.2014

WINPLAST PLASTİK KORUMA

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

- 14.1 PARLAMA NOKTASI :** < 0°C
- 14.2 KARA TAŞIMA BİLGİLERİ (ADR/RID) :** Sınıflandırılmamış (3.4.6 ADR bölümüne göre).
Materyal Tanımlama N°: 1950 **Sınıf:** 2.1
Sınıflandırma kodu: 5F
Ambalaj grubu: - Etiket N°: 2.1
RID Taşıma kategorisi: 2 RID Tehlike Tanımlama N°: 23
- 14.3 DENİZ TAŞIMASI BİLGİLERİ (IMDG) :** Sınıflandırılmamış (IMDG bölümler 3.2 & 3.3'e göre).
UN N° : 1950 **Sınıf :** 2.1 **Sayfa N° :** - **Ambalaj Grubu :** -
EMS N° : F-D, S-U **Deniz Kirlетici Madde :** Hayır
- 14.4 HAVA TAŞIMA BİLGİLERİ (IATA/ICAO) :**
UN N° : 1950 **Sınıf :** 2.1 **İkincil Riskler :** -
Hal Farklılıkları : - **Özel kurallar :** - **UN Ambalaj Grubu :** - **Etiket:** Yanıcı Gaz **Yolcu Uçağı**
Ambalaj Talimatları : 203, Y203 **Parsel Başına Maks. Net Miktar:** 75kg, 30kg
Kargo Uçağı
Ambalaj Talimatları : 203 **Parsel Başına Maks. Net Miktar:** 150 kg

15. YÖNETMELİK BİLGİLERİ

TEHLİKE SEMBOLÜ: F+ (Fazlasıyla Yanıcı), Xn (Zararlı).



İÇERİK: 65-75% dimetil eter, 5-15% Kesilen ve 5-15% of 4-metilpentan-2-on içerir.

R-İFADELERİ: 12: Fazlasıyla yanıcı
20: Solunum yoluyla zararlıdır.
66: Tekrarlı maruz kalma cilt kurumasına veya çatlamasına yol açabilir.

S-İFADELERİ: 2: Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutun
9: Konteynırı iyi havalandırılan bir alanda saklayın
16: Tutuşma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.
23: Buhar veya sisi solumayın

16. DİĞER BİLGİLER

REVİZYON: 12.03.14 Yönetmelik (AT) N° 1907/2006 Ek II'ye göre.

BU ÜRÜNÜ ELLEÇLEME, DEPOLAMA VE KULLANMA SIRASINDA OLAĞAN TEDBİRLER UYGULANMALIDIR VE HER ZAMAN YASAL KISITLAMALARA UYULMALIDIR.
BU GÜVENLİK VERİ FÖYÜNDE VERİLEN BİLGİLER, ELİMİZDEKİ MEVCUT BİLGİLERE DAYANIR. BU VERİLER GÜVENLİK SORULARIYLA İLGİLİ ÜRÜNÜMÜZÜ TANIMLAYACAKTIR FAKAT
GARANTİ VEYA KALİTE ŞARTNAMESİ OLARAK GÖRÜLMEMEYECİKTİR.