

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA POLİÜRETAN KÖPÜK TEMİZLEYİCİ, bütün poliüretan bazlı kimyasalların temizlenmesinde kullanılır. Kürleşmeden önce kullanıldığında daha etkilidir. Eğer uygun ve zamanında kullanılırsa tabancanın ömrünü uzatır ve poliüretan kalıntıları çıkarır.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA POLİÜRETAN KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ
Maddenin/karışımın kullanımı	: Aerosol Poliüretan Köpük Temizleyici
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Aerosol
Püskürteç	: Aerosol

2. Nitelikler

Nitelikler	: Kürleşmemiş poliüretan köpüğü tabanca ve pipetten temizleyebilen güçlü çözücü bazlı aerosol temizleyicidir Her pozisyonda kullanılabilir Köpük tabancasını temizlemek için özellikle tasarlanmıştır
------------	---

3. Uygulama

- Köpük tabancası ve köpüğün bulaştığı yerleri temizlemek için kullanılır.

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı -10 °C ve +35 °C arasındadır
- Kutuyu kullanmadan önce iyice çalkalayınız
- Tabancanın üstüne sıkıca takınız
- Temizleyici tabancadan çıkana kadar tabancayı tetikleyiniz
- Kalıntı kürleşmeden önce de temizlenebilir
- Kutuyu tabancadan çıkartınız
- Uygulama sırasında eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız
- Tabancanın adaptöründen köpüğü temizlemek için aktüatör içerir

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Solvent karışımı.
Görünüm	: Aerosol.
Renk	: Renksiz
Koku	: karakteristik
Yoğunluk	: 0,75 – 0,85 g/cm ³ @23°C
Parlama noktası	: Uygulanmaz, aerosol olarak. (≤ 50 ° C)
Uygulama Sıcaklığı	: -10 → 35 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Aerosol
-------------	-----------

Teneke 500 ml	Ambalaj 24 pc/kol
---------------	-------------------

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı	: -10 → 35 °C

Teneke 500 ml	36 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
---------------	--

8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Ciddi göz tahrişine yol açar
Genel ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.
Cilt ile temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Cildi bol su ile yıkayın.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Semptomlar/etkiler	: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler	: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
Gözle teması takiben semptomlar/etkiler	: Göz tahrişi.
Diğer tıbbi tavsiye veya tedaviler	: Semptomatik olarak tedavi edin.
Ellerin koruması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin koruması	: Koruyucu gözlükler
Cilt ve vücudun korunması	: Uygun koruyucu kıyafet giyin
Solunum yollarının korunması	: Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

9. Yorumlar

Yorumlar	: Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız
----------	--

10. Standartlar ve Sertifikalar

Bilgi mevcut değildir

Teknik Bilgi Formu

SORUMLULUK REDDİ Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bizim dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.