

MSDS (Metaryel Safety Data sheet) Ürün Güvenlik Katalog Bilgisi
1907/2006 (REACH) and US OSHA Standards11 Komisyonun direktifleriyle
hazırlanmıştır

BÖLÜM 1

Katalog No: MSDS0066UK Yayın No: 10 Date: 03/06/09

ÜRÜN HAKKINDA BİLGİ VE ACİL DURUMLARDA NE YAPILACAĞI

BÖLÜM 1. ÜRÜN VE FİRMANIN TANIMI

Ürünün Adı : Solo aerosol duman dedektör test spreyi

Ürün No : **SOLO A3 – XXX; SOLO A4 – XXX**

Üretici : No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill
Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, UKTel
+44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

BÖLÜM2 TEHLİKELİ DURUMLARI TANIMLAMA

Aşırı miktarda Kullanılma

Bu ürünün kullanımı esnasında ,göz ve deriye aşırı temas ve tatbik olunursa :

Soluma :

- Aerosol , ürünün içindeki gaz solunum yoluyla alındığında burun,boğaz ve üstsolunum yollarında hafif tahrişe sebep olabilir.
- Kısa süre içinde , dar bir alanda bir kaç kutu spray kullanılırsa, gazın havadan ağır olması sebebiyle ortamda oksijen azalacaktır. Buda, baş ağrısı, mide bulantısı ve genel anestezi etkileri görülebilir.

Deri ve Göz Teması

- Spreyin göze teması hafif tahrişe sebebiyet verir.
- Hızlı püskürmeden dolayı , cilde temas eden yerde kısmi donmalar görülebilir.

Yangın ve Patlama Tehlikeleri

Bu ürün yanmaz,alevalmaz üründne üretilmiştir.

Tüm aerosol, basınçlı sıkıştırılmış kutularda olduğu gibi 50 derece aşıldığında patlama riski taşır.

Ürünün İçindeki kimyasal Maddeler

İçindeki Madde	CAS No	Yaklaşık Ağırlık Oranı	EC Risk /Sağlık Riski
<i>Alkol Karışımı</i>	<i>Karşım</i>	<i>1-20%</i>	<i>R36, R11, F</i>
<i>HFC 134a (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)</i>	<i>811-97-2</i>	<i>80-90</i>	<i>none</i>
<i>% Olarak Yanıcı Madde</i>	<i>Karışım</i>	<i><20%</i>	<i>None</i>

TEHLİKE DURUMUND ANE YAPILMALI

İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz : Bol su ile yıkayınız, göz kapaklarını kaldırarak suyu göze direk tatbik ediniz.

Tahriş devam ederse Tıbbi yardım alınız

DERİ : Bol sabunlu su ile yıkayınız. Tahriş ve etki devam ederse , Tıbbi yardım alınız.

AĞIZ YOLUYLA ALMA (yeme) :

Aerosol ağıza girerse, yutmaktan sakınınız ve ağzınızı bol su ile yıkayınız.

SOLUMA :

Aerosol ve içindeki sıvı, solunum yoluyla vücuda girerse, açık havaya çıkınız, nefeste düzensizlik olursa mutlaka uzman bir hekime müracaat ediniz. Semptomlar devam ettiğinde tıbbi yardım talep edin.

5- YANGIN SÖNDÜRME

Olağan Dışı Yangın ve Patlama Tehlikesi

Ürünün Uluslararası taşımacılıktaki Durumu

Aerosol , alev almayan aerosol , taşıma esnasında minimum paket ağırlığı 30 kg dır. (Amerika için standart)

Uluslararası Taşıma numarası

1950

Karayolu Taşımacılığında(ADR/RID):

ADR / RID sınıfı: sıkıştırılmış 2,2 gazlar, sıvılaştırılmış veya basınç altında çözülmüş

•ADR Öğe sayısı / Letter:

Denizcilik () / Kara-Deniz Interface IMDG Nakliyat:

• IMDG Başvuru (Sayı 2000) Vol.2 sayfa 93, UN1950; Aerosol. Hava Taşımacılığı (ICAO-TI/ IATA):

• ICAO / IATA sınıfı: 2,2.

AET direktiflerine göre Bu ürün sınıflandırılmış ve ilgili AB Direktifleri ve ulusal yasalara uygun olarak etiketlenir

HSE Onaylı Tedarik Listesi (L142) ve İngiltere'nin CHIP (as şu anda değiştirilmiş)

Mevzuatı dahil. Kodu ve tehlike tanımı: • Uygulanamaz

Emniyet S-İfadeler: •

2 - Çocukların ulaşamayacağı bir yere koyun;

3 - serin bir yerde tutun;

4 - Göz ve cilt temasından kaçınınız;

5 - Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın. •

6 - Gözlere temas halinde hemen bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

Çok Tehlikeli Maddelerin (40 CFR 355 302/304-.

hiçbiri yoktur

13- tehlikeler

Material Safety Data Sheet Gereksinimleri (40 CFR 370).

- Tehlikeli olarak bildirilmesi gerekli uyarılar
- Acil (akut) Sağlığa zararlı yanı (tahriş edici);
 - Önemli uyarı () gaz sıkıştırılmış. •

14- - Toksik Kimyasal Yayın Raporlama

(Özel kimyasal toksik listeleri 40 CFR 372). Toksik madde içeren herhangi bir kimyasal yapısı yoktur.

Ü.S Toksik Maddeler Kontrol Kanunu (TSCA). Tüm malzemeler TSCA listelenmiştir. Federal Su Kirliliği Kontrol Kanunu (40 CFR 401,15).

Bu ürün herhangi bir kimyasal madde içermeyen toksik kirlleticilerin listesindeki maddelerden hiçbiri yoktur

Deniz Kirleticisi (49 CFR 172,101, Ek B).

Bu aerosol bileşenleri DOT deniz kirleticisi maddeleri listesinde bulunmaz.

California Proposition 65.

Bu ürünün malzemelerin hiçbiri California Proposition 65 listesinde almaz

NFPA Tehlike derecesi.

- (1) Yangın,
- (2) Sağlık;
- (3) Reaktivite

Yeniden değerlendirme Durumları ve Referansları

1. Yeni Malzeme Güvenlik Bilgi Formu 17/01/01
2. Deniz taşımacılığı bilgi Kompozisyon bilgileri, 06/07/01 düzeltilmiş
3. Parlama noktası 24/07/01 düzeltilmiş
4. Referans 20 a / Silme ve n.o.s. bölümüne 14 (IATA revizyon 43) 25/04/02 b / IMDG (Bölüm 14) devlet Vol değiştirilmiştir: 2 sayfa 93, UN1950; Spreyler MSDS Referans No ülke kodu ekin c / eklenmesi
5. CHIP 3 değişiklik incelemesi (Bölüm 16) 25/06/03
6. Adres Değişikliği 10/12/03 of
7. R38 Bölüm silinmesi 18/08/05 Bölüm 15 R ifadeleri cildi tahriş kaldırın. S ifadeleri S26 referans
8. 8 OEL (Mesleki Maruz Kalma Limiti) ekledi. 06/03
9. Referans R36 ve R37 Bölüm 15 ile uygun
10. Değişim Komisyon Direktifi sayfa 1. Bölüm
- 11: TWA / OEL terimler, açıklayıcı metin ekledi. olarak kaldırılır. 22/05/08