

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

**1: Ürün ve firma tanımlaması**

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
  - **Ticari adı: Favori Pas Sökücü**
  - **1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
  - **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Sprey**
  - **1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**
  - **Üretici / Teslimatı yapan:**  
COLORPACK s.r.l.  
Via B.Cellini 26, 20020 Solaro, Milano - Italia  
Faks +39 029691714 Tel.+39 029690664 (8.30-17.00 Pazartesi'den Cuma'ya)  
Web sitesi: www.colorpack.com  
e-mail: info@colorpack.com
  - **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim: Ar-Ge Departmanı**
  - **1.4 Acil durum telefon numarası**  
COLORPACK s.r.l. Tel.+39 029690664 (8.30-17.00 Pazartesi'den Cuma'ya)  
Medikal: Centro Antiveneni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda - Tel. 02/66101029
- Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

**2: Zararlılık tanımlanması**

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
- **Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008**



Alev

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basınçlı kap: Isıtıldığında patlayabilir.



STOT SE 3 H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

- **2.2 Etiket unsurları**
- **Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme**  
Ürün CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- **Zararlılık İşaretleri**



GHS02



GHS07

- **Uyarı Kelimesi Tehlike**
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: n-bütül asetat**
- **Zararlılık İfadesi**  
H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basınçlı kap: Isıtıldığında patlayabilir.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

(Devamı sayfa 2 'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

**Ticari adı: Favori Pas Sökücü**

(Sayfa 1' nin devamı)

**Önem İfadesi**

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- P251 Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
- P211 Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50 oC/122oF aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**Ek bilgiler:**

Kap basınç altındadır. Güneş ışınlarından ve 50°C 'ı aşan ısılarda (örneğin ampullerden) koruyunuz. Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ya da yakmayınız. Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız. Ateşleyici cisimlerden uzak tutunuz - Sigara içmeyiniz.

**2.3 Diğer zararlar**

- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.

**3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**

- **3.2 Karışımlar**
- **Tarifi:**

**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 68476-40-4	Hidrokarbonlar, C3-4	%25-50
EINECS: 270-681-9	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 123-86-4	n-bütül asetat	%2,5-10
EINECS: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	

· **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

**4: İlk yardım önlemleri**

- **4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**
- **Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- **Cilde temas ettikten sonra:** Derhal suyla yıkayınız.
- **Gözlere temas ettikten sonra:**  
Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
- **Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.
- **4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**5: Yangınla mücadele önlemleri**

- **5.1 Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:** CO2, kum, söndürme tozu. Su kullanmayınız.
- **Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 3 'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

**Ticari adı: Favori Pas Sökücü**

(Sayfa 2'nin devamı)

- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

**6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**  
Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**  
Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz.  
Yeterli havalandırma sağlayınız.  
Su ya da sulu temizlik maddeleriyle yıkamayınız.
- **6.4 Diğer bölümlere atflar**  
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**7: Elleçleme ve depolama**

- **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**  
Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.  
Kapları açarken, taşırken ya da yere bırakırken dikkatli davranınız.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**  
Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız.  
Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.  
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.  
Nefes koruyucu aletleri hazır bulundurunuz.  
Kap basınç altındadır. Güneş ışınlarından ve 50 °C'dan yüksek ısılardan (örneğin ampullerin ısısından) koruyunuz. Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ve yakma yınız.
- **7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**  
Serin bir yerde muhafaza ediniz.  
Basınçlı gaz kutularının muhafazası ile ilgili resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**  
Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.  
Kabı hava kaçırmayacak şekilde kapatmayınız.  
İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.  
Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz.
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7'den bakınız.

(Devamı sayfa 4'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

**Ticari adı: Favori Pas Sökücü**

(Sayfa 3 'nın devamı)

**· 8.1 Kontrol parametreleri****· Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:****123-86-4 n-bütül asetat**

PEL (USA)	Uzun zaman değeri: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
REL (USA)	Kısa zaman değeri: 950 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Uzun zaman değeri: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
TLV (USA)	Kısa zaman değeri: 950 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Uzun zaman değeri: 713 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm

**· Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.**· 8.2 Maruz kalma kontrolleri****· Kişisel koruyucu teçhizat:****· Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.  
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

**· Nefes koruyucu önlemler:**

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

**· Elleri koruyucu:**

Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

**· Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

**· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

**· Gözleri koruyucu:**

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

TR

(Devamı sayfa 5 'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

Ticari adı: Favori Pas Sökücü

(Sayfa 4'nin devamı)

**9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Genel bilgiler****Görünüm****Biçim:** Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı**Renk:** Ürün adına göre**Koku:** Karakteristik**Durum değişikliği****Kaynama ısısı / Kaynama ısı alanı:** Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.**Alev alma ısısı:** < 0 °C**Tutuşma ısısı:** > 400 °C**Patlama tehlikesi:** Ürünün patlama tehlikesi yoktur.**Patlama sınırları:****Alt:** 1,8 bar**Üst:** 9,5 bar**Buhar basıncı 20 °C'de:** 4,5 bar**Yoğunluk 20 °C'de:** 0,68 g/cm<sup>3</sup>**Buhar yoğunluğu 20 °C'de:** >1 g/cm<sup>3</sup> (hava=1)**Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti****suyla:** Kısmen karıştırılabilir niteliktedir.**Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):** Belirli değil.**Viskozitesi:****Dinamik:** Belirli değil.**Kinematik:** Belirli değil.**Çözücü madde oranı:****Organik çözücü madde:** 615 g/l**VOC (CE)** 90,3 %**9.2 Diğer bilgiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10: Kararlılık ve tepkime****10.1 Tepkime****10.2 Kimyasal kararlılık****Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.**10.3 Zararlı tepkime olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.**10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10.5 Kaçınılması gereken maddeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

TR

(Devamı sayfa 6'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

Ticari adı: Fawori Pas Sökücü

(Sayfa 5 'nin devamı)

**11: Toksikolojik bilgiler****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite:****Asli tahriş edici etkisi:**· **ciltte:** Uyarıcı tesiri yoktur· **gözde:** Tahriş edici tesiri yoktur.· **Duyarlılık yaratma:** Duyarlılığı arttırıcı tesiri duyulmamıştır.**Ek toksikolojik uyarılar:**

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir:

Kanser üreticidir.

**12: Ekolojik bilgiler****12.1 Toksikite**

· **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.2 Kalcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**Diğer ekolojik uyarılar:****Genel uyarılar:**

Suyu tehdit sınıfı 2 (0): suyu tehdit edicidir

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

**12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

· **PBT:** Uygulanamaz.

· **vPvB:** Uygulanamaz.

· **12.6 Diğer olumsuz etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**13: Bertaraf etme bilgileri****13.1 Atık işleme yöntemleri**

· **Tavsiye:** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

**Temizlenmemiş ambalajlar:**

· **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

**14: Taşımacılık bilgileri****14.1 UN numarası**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Uygun UN taşımacılık adı**

· **ADR**

1950 AEROSOLLER

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

(Devamı sayfa 7 'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

Ticari adı: Fawori Pas Sökücü

(Sayfa 6'nın devamı)

## · 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

## · ADR



## · sınıfı

2 5F Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar

## · Tehlike pusulası

2.1

## · IMDG, IATA



## · Class

2.1

## · Label

2.1

## · 14.4 Ambalajlama grubu

## · ADR, IMDG, IATA

-

## · 14.5 Çevresel zararlar

## · Marine pollutant:

Hayır

## · 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uyarı: Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar

## · Kemler (tehlike) sayısı:

-

## · EMS - numarası:

F-D,S-U

## · 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanamaz.

## · Nakliyat/diğer bilgiler:

## · ADR

## · Sınırlı Miktarlar

1L

## · İstisnai miktarlar (EQ)

Kod: E0

İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler

## · Taşıma kategorisi

2

## · Tünel kısıtlama kodu

D

## · IMDG

## · Limited quantities (LQ)

1L

## · Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

## · UN "Model Düzenleme":

UN1950, AEROSOLLER, 2.1

TR

(Devamı sayfa 8 'da)

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Yönetmeliğe uygun  
düzenlenmiştir.

Hazırlama tarihi: 01.02.2017

Yeniden düzenleme tarihi: 01.02.2017

Ticari adı: Fawori Pas Sökücü

(Sayfa 7'nin devamı)

**15: Mevzuat bilgileri**

· 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

· Ulusal hükümler:

· Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar:

İşçiler hazırlanan bu maddenin ihtiva ettiği kanser üretici tehlikeli maddelerin tesiri altında kalmamaları gerekmektedir. Münferit vakalarda resmi makam istisnalarında bulunabilir.

Sınıf	% olarak oran
NK	6,0

· 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

**16: Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· **Önemli terkipleri**

H220 Çok kolay alevlenir gaz.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H280 Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

· **Başvurulacak kişi ya da yer:**

Murat Küçükkul / TSE - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı. Sertifika no ve belge tarihi: GBF-A-0-2289 / 23.03.2016

· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3