

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)



WARNER PROCER KİMYA

ÇAMAŞIR YUMUŞATICI

GBF NO	0008
YAYIN TARİHİ	02/ 03/ 2017
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	17/ 03 / 2019

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ TANITILMASI

1.1. Madde / Müstahzar tanıtılması

Ürün Adı	LADY LEEN Çamaşır Yumuşatıcı
CAS No	--
EC No	--

1.2. Madde / Müstahzarın

Çamaşır Yumuşatıcısı

1.3. Firmanın Tanıtımı

Firma Adı	WARNER PROCER KİMYA VE TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Adres	Akçaburgaz Mah Alkop Sanayi B2 Blok No: 10 Esenyurt / İstanbul
Telefon	+905530886670
Faks	--
İnernet Sitesi	www.warner-procer.com.tr
E- Posta	info@warner-procer.com.tr

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Acil Durum Telefonu: Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

2. Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Tehlike Sembolleri

Sınıflandırma: İlgili EC direktiflerinin sınıflandırma sistemine göre tehlikeli değildir.

2.2. Risk Tanımları

H319: Ciddi göz tahişine yol açar

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
Dimethyl ammonium	% 5- 15	61789-80-8	200-661-7	Xi	R10, 38	S26, 28, 37/39, 57

Not: R cümleciklerinin tamamı 16. Bölüm'de verilmiştir.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

ÇAMAŞIR YUMUŞATICI

GBF NO	0008
YAYIN TARİHİ	02/ 03 / 2017
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	17/ 03/ 2019

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Teneffüz edildiği durumlarda: herhangi bir rahatsızlık rapor edilmemiştir. Şayat rahatsızlık olursa temiz havaya çıkartınız.

Yutulduğu durumlarda: Kusturmayınız 1 veya 2 bardak su veya süt içiniz. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Doktora danışınız.

Cilt ile teması Halinde: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile tamamen yıkınız şikayetleriniz devam ederse doktora danışınız.

4.2. Çabuk ve Gecikmiş Önemli Belirtiler ve Etkiler

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için ilk İşaretler

Dokturun Dikkatine: Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Yangın Söndürücüler

Püskürtme veya sis halinde su, kuru kimyaevi toz, karbon dioksit büyük yangınlarda ise Alkole dayanıklı köpük kullanılır.

Güvenlik sebebiyle kullanılması elverişli olmayan söndürücü: yok.

Yanma ürünlerden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler: yok.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar: yok.

Yanıcılık Limitleri: yok.

Beklenmeyen Bir Alev Ve Patlama Zararı: yok.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler Koruyucu Ekipman ve Acil Durumde Prosedürleri

özel önlem gerekmez, fakat uzun süreli temaslarda gözü ve cildi kuruyunuz.

6.2. Çevresel Önlemler

yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasında dikkat ediniz.

6.3.Muhafaza Etme Ve Temizleme İçin Yöntemler ve materyaller

sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (kum, talaş, v.b) emdiriniz. Karışmış malzemeyi

çöp olarak madde 13'de göre tasfiye ediniz. su ya da sulu temizlik maddeleri ile yıkayınız.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

ÇAMAŞIR YUMUŞATICI	GBF NO	0008
	YAYIN TARİHİ	02 / 03 / 2017
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	17/ 03/ 2019

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler Koruyucu Ekipman ve Acil Durumde Prosedürleri

özel önlem gerekmez, fakat uzun süreli temaslarda gözü ve cildi kuruyunuz.

6.2. Çevresel Önlemler

yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasında dikkat ediniz.

6.3.Muhafaza Etme Ve Temizleme İçin Yöntemler ve materyaller

orta sıcaklıklarda saklanmalıdır.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Kullanım: özel önlem gerekli değildir. kesinlikle yenileyip içilmemelidir.

Taşıma: Malzemeyi ağız kapalı bidonlarda veya saklama kaplarında taşıyın.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Yok.

Depolama: oda sıcaklığında saklanmalıdır.

8. MARUZ KALMA / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol Parametreleri

gıda maddelerinden içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanım

Gözler: göz ile temas halinde 5 dakika bol su ile yıkanmalıdır.

Deri: uzun süreli teması halinde eldiven kullanılmalıdır.

8.2. Başka Korunma Parametreleri: Yok.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

- Görünüm: Kıvamlı sıvı.
- Renk : Pembe.
- Koku : Kokulu.
- pH: 2- 3.
- Alevlenme sıcaklığı : Alevlenmez.
- Patlayıcılık özellikleri : Patlayıcı değildir.
- Bozunma sıcaklığı: >40 C.
- Yoğunluk : 1,0 g/ml.
- Viskozite 25 C: 100-200 cp.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

ÇAMAŞIR YUMUŞATICI	GBF NO	0008
	YAYIN TARİHİ	02 / 03 / 2017
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	17/ 03/ 2019
Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) Göre hazırlanmıştır.		

10. KARARLIK VE TEPİKME

Kimyasal Kararlılık: Normal Koşullarda Kararlıdır.

Önlenmesi gereken şartlar: Normal Koşullarda stabil, ısı ve gün ışığı ile teması ürün stabilitesini bozar.

Uyumsuz maddeler: Anoyonik ve klorlu bileşikler ile uyumsuzdur.

Polimerizasyon tehlikesi: Yok.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

- Cilt aşınması / tahrişi: Normal kullanımda tahriş edici olması muhtemel değildir.

- Ciddi göz hasarları / tahrişi: Hafif tahriş edici olabilir.

- Yutma: fazla miktarda yutulmadığı takdirde zararlı değildir.

- Ek toksikolojik bilgi: Ürün EC tehlikeli maddeler ve hazırlanış direktifleri doğrultusunda toksikolojik özellikler veya insan sağlığına etkileri için etiketlendirmeye tabi değildir. Talimatlara göre kullanıldığında ürünün zararlı herhangi bir etkisi olması muhtemel değildir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Biyobirikim Postansiyeli

Bu karışımdaki yüzey aktif maddeler Avrupa Birliği 648/2008 numaralı yasada belirtilen biyolojik olarak çözünebilirlik kriterlerine uygundur.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

İlave Bilgi: 13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Ev çöpleri beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona dökmeyiniz. Temizlenmemiş Ambalajlar: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre olur. Kullanılmış ambalajlar tamamen boşaltıldıktan ve su ile çalkalandıktan sonra geri dönüşümü mümkündür. be şekilde belediye, atık değerlendirme kuruluşları tarafından toplanabilir. Ticari atık şirketlerine satılabilir. Üretici firmaya da edebilirsiniz. Ürünün yere dökülmesi halinde bol su ile zemin yıkanır.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

ÇAMAŞIR YUMUŞATICI	GBF NO	0008
	YAYIN TARİHİ	02 / 03 / 2017
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	17/ 03/ 2019
Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) Göre hazırlanmıştır.		

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Kara taşımacılığı ADR/RID : Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

Deniz taşımacılığı (IMADG): Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

Hava taşımacılığı (İCAO-TI VE İATA-DGR) : Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Maddelerin ve Karışımın Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik[R.G. 11/12/2013- 28848 Mükerrer] uyarınca hazırlanmıştır.

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin Güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik [13/12/2014 - 29204 nolu resmi gazete] uyarınca hazırlanmıştır.

Tehlikeli Maddelerin karauolu ile taşınması hakkında yönetmelik [R.G.24/10/2013- 28801] uyarınca hazırlanmıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik bilgi formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir.

Burdaki veriler mevcut bilgi deneyimlere dayanır. Bu güvenlik formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez. Burdaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerli değildir.

ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

Güvenlik bilgi formu, tehlikeli maddeler direktifi (67/548/ECC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Güvenlik bilgi formu, tehlikeli preparatlar direktifi (88/379/ECC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Güvenlik bilgi formu, Güvenlik bilgi formları direktifi (2001/SSEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

2. Bölümde geçen R tümcelerinin tam metni:

R10: Alevlenebilir.

R38: Cildi tahış eder.