

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

STAR
KİMYA LTD. ŞTİ.

CİLA BAKIM MADDESİ

GBF NO	0007
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı	Can Star Cila Bakım Maddesi
CAS No	-
EC No	-

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Cilalı yüzeyler için temizleme ve bakım maddesi.

1.3. Firmanın Tanıtımı

Firma Adı	Star Kimya ve Gıda San. Paz. Ltd. Şti.
Adres	İvoksan 22. Cd. 1469. Sk. No:5 Ostim Ankara TÜRKİYE
Telefon	+90 312 395 51 11
Faks	+90 312 395 51 12
İnternet Sitesi	www.starkimya.com.tr
E-Posta	info@starkimya.com.tr
Acil Durum Telefonu	Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): 114

2. Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Tehlike Sembolleri

Sınıflandırma: İlgili EC direktiflerinin sınıflandırılma sistemine göre tehlikeli değildir.

2.2. Risk Tanımları

İnsan ve çevre için tehlikeler: Tehlikeli değildir.

3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
Acrylate Polymer	<%5	-	-	-	-	-
Sodium Laureth Sulfate	<%5	151-21-3	205-788-1	Xi	R22,36/37 /38	526,36/39
Etil Alkol	<%5	64-17-5	200-578-6	F	R11	S7, 16

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

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)



CİLA BAKIM MADDESİ	GBF NO	0007
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

4. İlk Yardım Tedbirleri

Teneffüs edildiği durumlarda: Temiz havaya çıkartınız. Solunumu ve kalp atışların kontrol edin. Solunmuyorsa suni teneffüs yaptırın. Güçlükle soluyorsa oksijen verin. Başka yaraları olup olmadığını araştırın. Hastayı sıcak tutun ve dinlendirin. Derhal doktor çağırın.

Yutulduğu durumlarda: Kusturmayınız. 1 veya 2 bardak su veya süt içiniz. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey yemeyiniz. Doktor çağırın.

Deriyle Teması Halinde: Hemen 15 dakika boyunca kirlenen alanı akan su ile yıkayın. Akan su altında kirlenmiş elbiseleri, ayakkabıları ve deri giyecekleri çıkarın. Doktor çağırın.

Gözle temas halinde: Derhal 30 dakika boyunca bol miktarda su ile göz kapaklarını açık tutarak yıkayın. Derhal doktor çağırın.

Doktorun Dikkatine: Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları: Su spreyi, CO2, Yangına maruz kapları soğutmak üzere köpük.

Güvenlik sebebiyle kullanılması elverişli olmayan söndürücü: Yok

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar: Yangın durumunda, NIOSH-onaylı tam yüz ve göz korumayı da içeren solunum cihazı kullanınız. Deri ile teması engellemek için, uygun uzaklıkta durunuz ve uygun korucuyu elbise giyiniz.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Kişisel Önlemler: Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Buhar ve zerrecikleri solumayın. Gözlere, cilde ve elbiselere temas etmesinden kaçınınız. Kullandıktan sonra tamamen yıkayınız.

Çevreyi Koruyucu Önlemler: Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

Temizleme/ Toplama Yöntemleri: Temizlik işi tamamlanıncaya kadar alana girişi yasaklayın. Risksiz olarak yapabiliyorsanız kaçağı önleyin. Alanı havalandırın. Toprak yada diğer yanıcı olmayan bir madde ile çevirin ve diğer dökülenleri soda yada kireçle nötralize edin. Temiz bir kepçe ile maddeyi dikkatli bir şekilde temiz, kuru kaba koyun kapağını kapatın ve alandan uzaklaştırın. Döküldüğü alanı suyla yıkayın. Nötralize edilmemiş maddeyi atık su kanallarından, yüzey sularından ve topraktan uzak tutun. Her türlü atık bertaraf, kullanma ve rapor için gereken mevcut yasal düzenlemelere uygun olarak uygulayınız.

7. Kullanma Ve Depolama

Taşıma: Özel önlem gerekli değildir. Fakat kimyasallarla çalışırken alınması gereken genel önlemler alınmalıdır.

Depolama: Serin ve kuru yerde muhafaza edin. Etiketini zarar vermeyin. Sıkıca kapalı ve dik tutun.

Ambalaj malzemesi: PVC, CPVC, PE

Bir arada depolama ile ilgili uyarılar: Yok

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

STAR
KİMYA LTD. ŞTİ.

CİLA BAKIM MADDESİ	GBF NO	0007
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma

Mühendislik önlemleri: İyi bir havalandırma, göz ve vücut duşu bulunmalıdır.

Kişisel Korunma Donanımları:

Gözler : Göz ile teması halinde bol su ile yıkayınız.

Deri : Uzun süreli teması halinde eldiven kullanınız.

Solunum: Solunum aygıtı kullanmak zorunlu değildir.

9. Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi

Görünüm: Berrak sıvı

Renk: Renksiz

Koku: Çiçek

Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri

pH: 7-8

Parlama noktası: Parlayıcı değildir.

Bozunma sıcaklığı: >60°C

Yoğunluk: 1,001 g/ml

10. Kararlılık Ve Tepkime

Kimyasal kararlılık: Normal koşullarda kararlıdır

Önlenmesi gereken şartlar: Isı, güneş ve asitlerden uzak tutun.

Polimerizasyon tehlikesi: Yok

11. Toksikoloji Bilgileri

Cilt Teması: Ciltte tahrişe neden olur.

Göz Teması: Gözün yumuşak dokularında tahribatına neden olur.

Yutma: Ağızda ve boğazda yanıklar, şiddetli bulantı krampı, kusma, nefes almada sıkılık ve şoka yol açar.

Kronik Toksikite: Çözeltiye sürekli maruz kalınırsa göz, burun ve boğazda kalıcı tahrisler meydana gelir.

Kanserojenik Etki: Uluslararası Kanser Araştırma Birliği tarafından kanserojen etkisinin insan sağlığı üzerindeki etkisi olmadığı kabul edilmiştir.

12. Ekolojik Bilgiler

Ekotoksikite: Bildirilmemiştir.

Akut balık toksisite: LC50: Mevcut değil.

13. Doğadan Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

İlave Bilgi: Devletin ve bölgesel otoritenin konuyla ilgili kurallarına riayet ediniz. Eğer gerekli müsaade varsa, lağımlara yada atık giderme ünitesine verilerek seyreltilip boşaltılabilir. Reaksiyona girmesinde sakınca bulunan maddeler içeren atıklara karışmamasına için dikkat edin.

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

STAR
KİMYA LTD. ŞTİ.

CİLA BAKIM MADDESİ	GBF NO	0007
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

14. Taşımacılık Hakkında Bilgiler

Kara Taşımacılığı ADR/RID :Nakliye kurallarına tabi değildir.
Deniz taşımacılığı (IMDG) :Nakliye kurallarına tabi değildir.
Hava taşımacılığı (İCAO-Tİ ve İATA-DGR) :Nakliye kurallarına tabi değildir.

15. Mevzuat Bilgileri

Ürünün Tehlike Tanımı: EC direktifine göre tehlikeli bir ürün değildir.
Risk Tanımları: Yok
Güvenlik Tanımları: Yok

16. Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.
Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.
Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Preparatlar Direktifi (88/379/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.
Bu Güvenlik Bilgi Formu, Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (2001/SSEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.
2. Bölümde listelenen hammaddelerin risk tanım cümleleri:
R20/21/22: Solunduğunda, yutulduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

CİLA BAKIM MADDESİ	GBF NO	0007
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	001
	REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

17. Ek Bilgi

2017. Her hakkı saklıdır.

Star Kimya Ltd. sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir. Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmalrı gerekmektedir. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Star Kimya Ltd. Şti ilgili ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz. Ek satış şart ve hükümlerini faturanın veya ordinonun arkasında bulabilirsiniz.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının:

Adı Soyadı: Safa İkinci / Kimya Mühendisi

İletişim Bilgileri: +90 (0) 532 583 68 05 / safaikinci@gmail.com

Yeterlilik Belge Numarası: 01.108.09

Yeterlilik Belge Tarihi: 06.12.2019

Elektronik döküman sisteminde onaylanıp dağıtıldığından imza gerektirmez.