

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**AHŞAP TEMİZLEME MADDESİ**

GBF NO	0002
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 Ahşap Temizleme Maddesi
CAS No	-
EC No	-

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Ahşap yüzeyleri 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.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**AHŞAP TEMİZLEME MADDESİ**

GBF NO	0002
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
Sodium Laureth Sulfat	<%5	151-21-3	205-788-1	Xi	R22,36/37/38	S26,36/39
Alcholetoxylates	<%5	-	-	Xn	R22,4	S36
Acrylate Polymer	<%5	-	-	-	-	-
Olefin Acrylate Copolimer	<%5	-	-	-	-	-

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

4. İlk Yardım Tedbirleri

Teneffüs edildiği durumlarda: Herhangi bir rahatsızlık rapor edilmemiştir. Şayet 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.

Deriyle Teması Halinde: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayınız.

Gözle temas halinde: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile tamamen yıkayınız şikayetleriniz devam ederse doktora danışınız.

Doktorun Dikkatine: Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları: Püskürtme veya sis halinde su, kuru kimyevi toz, karbondioksit büyük yangınlarda ise Alkole dayanıklı köpük, kullanılır.

Güvenlik sebebiyle kullanılması elverişli olmayan söndürücü: Yok

Yanma ürününden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler:

Yanma anında şunlar oluşabilir: Sülfür oksitler, karbon monoksit, karbon dioksit (CO2).

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar: Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Deri ile teması engellemek için, uygun uzaklıkta durunuz ve uygun korucuyu elbise giyiniz.

Ek öneri: Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel kurallara uygun olarak atılmalıdır.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Kişisel Önlemler: Kişisel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

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

Temizleme / Toplama Yöntemleri: Dökülenleri inert maddeye emdirin (örneğin: kuru kum, talaş veya toprak) atmak üzere uygun bir kaba koyunuz.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**AHŞAP TEMİZLEME MADDESİ**

GBF NO	0002
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

7. Kullanma Ve Depolama

Kullanım: Deri ve gözlerle temasından kaçınınız.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Depolama: Etiketine zarar vermeyin. Sıkıca kapalı ve dik tutun.

8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma

Mühendislik önlemleri: Çalışılan mahal de göz duşu bulundurun.

Maruz Kalma Limitleri: Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

9. Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi**

Görünüm: Kıvamlı Sarı

Renk: Kahverengi

Koku: Çam

Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri

pH: 7-8

Parlama noktası: Parlayıcı değildir.

Yoğunluk: 1,01 g/ml

Suda çözünürlük: Çözünür

10. Kararlılık Ve Tepkime

Kimyasal kararlılık: Normal kullanım şartlarında kararlıdır.

Önlenmesi gereken şartlar: Yüksek sıcaklıkta tutulmamalıdır.

Uyumsuz maddeler: Yok

Tehlikeli bozunma ürünleri: Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler bilinmemektedir.

Polimerizasyon tehlikesi: Yok

11. Toksikoloji Bilgileri

Akut zehirlenme: Ürün hakkında belirli veri yoktur.

Hayvansal deneyde spesifik etkiler: Ürün hakkında belirli veri yoktur.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**AHŞAP TEMİZLEME MADDESİ**

GBF NO	0002
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	001
REVİZYON TARİHİ	18/05/2017

12. Ekolojik Bilgiler

Ekotoksosite: Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

13. Doğadan Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

Tasfiyede dikkat edilecekler: Atma işlemi yerel, ulusal ve devlet yasalarına uygun bertaraf edilmelidir.

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: İlgili EC direktiflerinin sınıflandırılma sistemine göre tehlikeli değildir.

Tehlike Tanımlamaları: Bölüm 16'da belirtilmiştir.

Güvenlik Tanımlamaları:

S26 : Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun

S36/39 : Uygun koruyucu giysi, koruyucu gözlük/maske kullanın

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 (2001/58EC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

2. Bölümde geçen R tümcelerinin tam metni:

R22 : Yutulması halinde zararlıdır

R36/37/38 : Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir

R44 : Kapalı ortamda ısıtıldığında patlama riski

Not: Ürüne ilave edilen esans ürünün kimyasal özellikleri değiştirmedeği için tehlike ibarelerinde de bir değişiklik olmaz.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**AHŞAP TEMİZLEME MADDESİ**

GBF NO	0002
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 ordininonun 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.