

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

STAR
KİMYA LTD. ŞTİ.

FİRÇASIZ OTO ŞAMPUANI	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı	Can Star Fırçasız Oto Şampuanı
CAS No	-
EC No	-

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Oto yıkama şampuanı.

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: Gözleri ve cildi tahriş eder.



Xi: Tahriş edici

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)



FİRÇASIZ OTO ŞAMPUANI

GBF NO	13
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-

3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
Sodyum Alkil Benzen Sülfonat	%5-15	90194-45-9	290-656-6	Xi	R22, 38, 41	S26,28
Sodium Laureth Sultafe	<%5-10	68891-38-3	-	Xi	R38, 41	S26,28,39,45 S24/25
Coconut Fatty Acid Diethaolamide	<%5	68155-06-6	-	Xi	R36/38	S37/39

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

4. İlk Yardım Tedbirleri

Teneffüs edildiği durumlarda: Hastayı derhal açık havaya çıkarın. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Solunum güçlüğü varsa, oksijen verin. Doktor çağırın.

Yutulduğu durumlarda: Yutma olmuşsa KUSTURMAYIN. Bol miktarda su içilmesini temin edin. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yoluyla bir şeyler vermeyin. Doktor Çağırın.

Deriyle Teması Halinde: Ciltle temas halinde, kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkartarak akan suyun altında en az 15 dakika süreyle yıkayın. Doktor çağırın. Kirli elbise ve ayakkabıları hemen yıkayın.

Gözle temas halinde: Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika, akan ılık suyla yıkayın. Kirli suların etkilenmeyen göze gitmemesine dikkat edin.

Doktorun Dikkatine: Tedavi şekli semptomatik ve destekleyici nitelikte olmalıdır.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları: Tercihen su veya su sisi kullanılmalıdır.

Alevlenme Noktası: Yok

Yanıcılık Limitleri: Yok

Özel koruyucu teçhizat: Tam yüz maskesi ya da koruyucu gözlük içeren tam korumalı (kauçuk önlük ve bot) giysi ve taşınabilir solunum cihazı kullanın.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Kişisel Önlemler: Personel kontrol tedbirleri konusunda eğitilmelidir. Personelin korunması açısından yeterli havalandırmayı sağlayın. Tam yüz maskesi ve koruyucu giysi kullanın. Kirlenen giysiler derhal çıkartılmalı ve yeniden giyilmeden önce yıkanmalıdır.

Çevreyi Koruyucu Önlemler: Sızıntılar çalışma sahasına yayılmayı önlemek açısından derhal durdurulmalıdır. Ürünün yayıldığı saha suyla yıkanmalıdır.

Temizleme / Toplama Yöntemleri: Sıvı bağlayıcı malzemelerle (Kum, talaş v.b) emdiriniz. Karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz. Su yada sulu temizlik maddeleri ile yıkayınız.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

FIRÇASIZ OTO ŞAMPUANI	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

7. Kullanma Ve Depolama

Kullanım: Özel önlem gerekli değildir. Kesinlikle yenilip, içilmemelidir.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Yok

Depolama ve kaplarda aranan özellikler: Isıdan uzak tutunuz. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Kilit altında ya da yalnızca vasıflı veya yetkili kişilerin girebileceği yerlerde saklayınız.

Bir arada depolama ile ilgili uyarılar: Bazik ve klor içeren ürünlerle bir arada depolamayın.

8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma

Mühendislik önlemleri: İyi bir havalandırma yanında göz ve vücut duşu yapılmalıdır.

Kişisel Korunma Donanımları:

Gözler: Tam korumalı kimyasal koruma gözlükleri kullanın.

Ayrıca sıçrama ya da püskürme nedeniyle yüz ve gözle temasın mümkün olabileceği durumlarda gözlüğe ilave olarak tam korumalı yüz maskesi kullanın.

El: Sıvı geçirmez ya da neopren eldivenler kullanılmalıdır.

Giysi: Ürünün potansiyel tehlikesi nedeniyle su giysilerin kullanılması uygundur. Sızdırmaz önlük, pantolon, başlık ve botlar giyilmelidir.

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

Görünüm: Akışkan sıvı

Renk: Şeffaf

Koku: Kendi kokusu ?????

Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri

pH: 11-13

Parlama noktası: Parlayıcı değildir.

Alevlenme sıcaklığı: Yok

Patlayıcı özellikler: Yok

Yoğunluk: 1,03 g/ml

Suda Çözünürlük: Suda çözünür.

10. Kararlılık Ve Tepkime

Kimyasal kararlılık

Normal koşullarda kararlıdır.

Önlenmesi gereken şartlar

Yok

Uyumsuz maddeler

Yok

Polimerizasyon tehlikesi

Polimerize olmaz.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

FİRÇASIZ OTO ŞAMPUANI	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

11. Toksikoloji Bilgileri

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

12. Ekolojik Bilgiler

Ekotoksosite: Sudaki organizmalar için zararlıdır.
Kararlılık ve bozunabilirlik: Yeterli bilgi yok.
Biyobirikim potansiyeli: Yeterli bilgi yok.
Akut Toksikite: Gözleri ve cildi tahriş eder.

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.

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.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

FİRÇASIZ OTO ŞAMPUANI	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

15. Mevzuat Bilgileri

EC Direktiflerine göre hazırlanıp etiketlenmiştir.

Tehlike Tanımlamaları: EC direktifine göre tehlikeli olarak tanımlanmıştır.



Xi: Tahriş edici

Tehlike Tanımları :

R36/38: Gözleri ve cildi tahriş eder.

Güvenlik Tanımlamaları:

S26 : Göz ile temasında bol suyla yıkayın ve doktora başvurun.

S28 : Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın.

S39: Koruyucu gözlük/maske kullanın.

S45 : Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).

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:

R36/38: Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

R41: Ciddi göz hasarları tehlikesi.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

FİRÇASIZ OTO ŞAMPUANI	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

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 kullanılmaları 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

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.

STAR
KİMYA LTD. ŞTİ.