

Yayın Tarihi 03-Jun-2010

Yeniden Düzenlenme Tarihi: 02-Aug-2013

Versiyon 1

1. TANITIM

Ürün Tanımı

Ürün Adı C-22 Adhesive Remover

Diğer Tanımlamalar

Güvenlik Bilgi Formu # WTC-003

UN/ID No UN1268

Önerilen Kullanımlar ve Kullanım Kısıtlamaları

Önerilen Kullanım Yapışkan Sökücü

Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Tedarikçi Adresi

Walker Tape Co., Inc
9620 Hawley Park Rd
West Jordan, Utah 84081

Acil Telefon Numaraları

Şirket Telefon Numarası Telefon: (801) 282-
2015 Faks: (801) 282-
2131
Acil Telefon (24 saat) INFOTRAC 1-352-323- 3500 (Uluslararası)
1-800-535-5053 (Kuzey Amerika)

2. TEHLİKE TANIMLARI

Sınıflandırma

Solunum Zehirliliği	Kategori 1
Yanıcı Sıvı	Kategori 3

Sinyal Kelimesi

Tehlike

Tehlike Beyanı

Solunum yollarına kaçması ölümcül olabilir
Yanıcı sıvı ve gaz



Görünüş Berrak turuncu sıvı

Fiziksel Hal Sıvı

Koku Narenciye kokusu

Tedbir Bildirileri - Önleme

Sıcak/kıvılcımlı/açık ateş/sıcak yüzeyden uzak durun. Sigara yasak

Kabı sıkıca kapalı tutun.

Alıcı ekipmanı ve kabı birbirine bağlı saklayın.

Patlamaya karşı ekipman kullanın

Kıvılcım çıkarmayan alet kullanın

Statik boşalima karşı gerekli önlemleri alın

Koruyucu gözlük/eldiven/kıyafet giyinin.

Tedbir Bildirileri - Tepki

DERİDEYSE (veya saçta): Hemen tüm bulaşmış kıyafetleri çıkarın. Deriyi yıkayın.

YUTULURSA: Hemen zehir merkezini veya doktorunuzu arayın. Kusturmaya çalışmayın.

YANMA HALİNDE: CO₂, kuru kimyasallar veya köpük kullanın

Tedbir Bildirileri - Depolama

Kilitli olarak iyi havalandırılan yerde saklayın.

Tedbir Bildirileri - İmha

İçerikleri ve kabı doğru ve güvenli atık fabrikasına gönderin.

Diğer Tehlikeler

Deniz hayatına oldukça zararlıdır

3. İÇERİKLERİN Bileşimleri/Bilgileri

Kimyasal Adı	CAS No	Ağırlık-%
Citrus Oils	8008-56-8	70-90
Petroleum distillates, hydrotreated light	64742-47-8	15-40
Lanolin	8038-43-5	1-20

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**İlk Yardım Tedbirleri**

Göz Teması	Varsa lensleri çıkartın, göz kapaklarını birbirinden uzak tutarak gözleri en az 15 dakika yıkayın. Ağrı devam ederse göz doktoruna başvurun.
Deri Teması	Bulaşan tüm kıyafetleri çıkarın. Deriyi su ve sabun ile yıkayın. Eğer iritasyon devam ederse doktora başvurun.
Soluma	Eğer akciğerlere çekilmişse hemen tıbbi yardım alın.
Sindirme/Yutma	Kusturmaya çalışmayın. Hemen doktora veya zehir merkezine başvurun.

En Önemli Semptomlar ve Etkiler

Semptomlar	Gözlerle direk temas iritasyona sebebiyet verebilir. Cilt tahrişi yapabilir. Alerjik dermal tepki oluşturabilir. Gazı solumak mide bulantısına, baş ağrısına ve akciğer tahribine sebep olabilir.
-------------------	---

Acil Tıbbi İlgi veya Özel Dikkat Gerektiği Belirtisi

Doktora Not	Semptomları tedavi edin.
--------------------	--------------------------

5. YANGIN TEDBİRLERİ

Uygun Söndürme Materyali

Su spreyi, CO2, kuru kimyasallar, köpük.

Uygun Olmayan Söndürme Materyali Direkt su kullanmayın, ani alevlenmeye yayılmaya sebep olabilir.

Kimyasal Sebepli Spesifik Tehlikeler

Yanıcı materyal, yoğun duman çıkarır.

Tehlikeli Yanma Tepkimesi Ürünü Karbon Monoksit, Karbon Dioksit, Nitrojen Oksitler

Statik Boşalmaya Hassasiyet Statik boşalma karşı gerekli önlemleri alın.

İtfaiye İçin Gerekli Ekipman ve Tedbirler

Her yangında olduğu gibi, nefes alma aparatlı veya tam korumalı kıyafet ve ekipman kullanın. Ürünlerde sıcaklık sonucu basınç oluşmasını engellemek için su kullanılabilir. Yeniden yanmayı engellemek için su spreyi kullanın..

6. KAZA SONUCU YAYILMASINA ÖNLEMLER

Bireysel Tedbirler Korumalı Ekipmanlar ve Acil Durum Prosedürleri

Kişisel Tedbirler	Bölüm 8 de önerilen kişisel korunma tedbirleri alın.
Çevresel Tedbirler	Su yollarına, kanalizasyona, bodrum katlarına girmesini engelleyin. Daha fazla ekolojik bilgi için 12. bölüme bakın. Daha fazla bilgi için 13. bölüm İmha Hususlarına bakın.

Saklama ve Temizleme için Metod ve Materyaller

Saklama Metodları	Güvenliyse daha fazla sızmayı ve dökülmeyi engelleyin Daha fazla dökülmelerde, daha sonra imha edilmek üzere küçük hendek açın ve içine dökün. Hendeği yanmayan madde ile örtün. Yanıcı madde kullanmayın.
Temizleme Metodları	Küçük dökülmelerde emici bir madde ile emdirin. Daha sonra uygun çöpe atın. Daha fazla dökülmelerde kullanılabilir kısmı geri dönüştürün. Su ile yıkayın.

7. KULLANIM VE DEPOLAMA

Güvenli Kullanım için Tedbirler

Güvenli Kullanım için Öneri	İyi endüstriyel hijyen ve güvenliğe göre işlem yapın. Gerekli kişisel güvenliği sağlayın. Uzun süreli göz, deri veya giysi temasına tabii tutmayın. Kullanımdan sonra maruz kalan deri ve bölgeleri yıkayın. Sıcaktan kıvılcımlardan sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara yasak. Kabı ve ekipmanları bağlı tutun. Patlamaya karşı korumalı ekipman kullanın.
------------------------------------	--

Uyumsuzluk Dahil Depolama için Şartlar

Depolama Şartları	Kabı iyice kapalı ve iyi havalandırılmış yerde saklayın.. Sıcaktan kıvılcımlardan ateşten ve diğer yakıcı maddelerden (elektrik motor, elektrik, pilot ışıkları vb) uzak tutun. Kilitli saklayın. 120°F üzerinde sıcaklıklarda saklamayın. Çocuk erişiminden uzak tutun.
Uyumsuz Materyaller	Güçlü yükseltgenler. Klorlu çamaşır suyu

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**Maruz Kalma Rehberi**

Kimyasal Adı	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8	100 ppm	500 ppm	-

Uygun Mühendis Kontrolleri**Mühendis Kontrolleri**

Meslek gereği ürüne maruz kalma ile uyan teknik tedbirleri uygulayın. Düzgün Havalandırıldığından emin olun. Göz yıkama suları. Duşlar.

Koruyucu Ekipman Gibi Bireysel Korunma Tedbirleri**Göz/Surat Korunması**

Sıçrama olabilecek durumlarda gözlük takın.

Deri Vücut Korunması

Uygun korunma. Nitril veya Kevlar hassas bireyler için kullanılmalıdır.

Solunum Korunması

Havalandırılması düzgün olan ve normal şartlarda ekstra korunmaya gerek yoktur. Yetersiz havalandırma veya zehirli buhar yoğunlaşması durumunda, uygun solunum cihazı kullanın.

Genel Hijyen İncelemeleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına göre uygulayın. Bulaşmış kıyafeti yeniden kullanmadan önce yıkayın. Surat eller ve temas eden herhangi yüzeyi suyla iyice yıkayın. Bulaşmış iş kıyafeti iş dışında giyinilmemelidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ**Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile İlgili Temel Bilgiler**

Fiziksel Hal	Sıvı	Koku	Narenciye
Görünüş	Berrak turuncu sıvı	Koku Eşiği	Belirlenmemiş
Renk	Berrak turuncu		
Özellik	Değer	İhtar - Metod	
pH	Uygun Değil		
Erime/Donma Noktası	Belirlenmemiş		
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygun Değil		
Alevlenme Noktası	55 °C / 131 °F		
Buharlaşma Oranı	< 1	(butil asetat = 1)	
Yanıcılık (Katı,Gaz)	Sıvı-Uygulanamaz		
Üst Yanma Sınırı	Uygun Değil		
Alt Yanma Sınırı	Uygun Değil		
Buhar Basıncı	Uygun Değil		
Buhar Yoğunluğu	>1	(Hava=1)	
Özgül Ağırlığı	0.791		
Suda Çözünürlük	Su içinde çözülür		
Diğer Çözücülerde Çözünürlük	Belirlenmemiş		
Ayrışma Katsayısı	Belirlenmemiş		
Özateşleme Sıcaklığı	Uygun Değil		
Ayrışma Sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Kinematik Viskozite	Belirlenmemiş		
Dinamik Viskozite	Hafif Mobil Sıvı		
Patlayıcı Özellikler	Belirlenmemiş		
Yükseltgeyici özellikler	Belirlenmemiş		
Yoğunluk	6.60 lbs/U.S. gallon		

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Tepkime

Normal koşullarda tepkimez.

Kimyasal Kararlılık

Önerilen depolama koşullarında sabit

Zararlı Tepkime İhtimalleri

Normal işlemede yok

Tehlikeli Polimerizasyon

Gerçekleşmez.

Sakınılacak Durumlar

Yüksek sıcaklıklardan sakının. Tozdan ve uyuşumsuz materyallerden sakının.

Uyuşumsuz Materyaller

Güçlü Yükseltgenler. Klorlu çamaşır suyu

Tehlikeli Ayrışma Ürünleri

Normal koşullarda kullanılırsa yok.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Olası Maruz Kalma Bilgileri

Ürün Bilgisi

Göz Teması

Göz temasından kaçının

Deri Teması

Deri temasından kaçının

Solunum

Buhar veya sisi koklamaktan kaçının.

Yutma/Sindirme

Yutulursa ve hava yollarına kaçarsa ölümcül olabilir.

Bileşenlerin Bilgileri

Kimyasal Adı	Oral LD50	Dermal LD50	Solunum LC50
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h

Kimyasal Fiziksel ve Toksikolojik Bilgiler

Semptomlar

Lütfen semptomlar için formun 4. bölümünü okuyun

Geciken ve Ani Etkiler Ayrıca Kısa veya Uzun Süre Maruz Kalma ile Oluşan Kronik Etkiler

Kanserojenlik

Bu ürün OSHA, NTP ve IARC tarafından belirlenen potansiyel kanserojen içermez

Solunum Tehlikesi

Solunur ve hava yollarına kaçarsa ölümcül olabilir

Zehirliliğin Sayısal Ölçümü

Belirlenmemiş

12. EKOLOJİK BİLGİLER**Ekotoksisite**

Su yaşamına uzun süreli olarak zehirleyicidir.

Bileşik Bilgileri

Kimyasal Adı	Algeler/Su bitkileri	Balıklar	Mikroorganizmalara zehirlilik	Kabuklular
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8		45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static		4720: 96 h Den-dronereides heteropoda mg/L LC50

Direnc/Cözünürlük

Belirlenmemiş

Biyolojik Birikme

Belirlenmemiş

Değişkenlik

Değişken olarak sayılamaz.

Diğer Karşıt Etkiler

Belirlenmemiş

13. İMHA HUSUSLARI**Atık İşlem Metodları****Atıkların İmhası**

İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusak nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır

Bulaşmışların Paketlenmesi

İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusak nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır

14. TAŞIMA BİLGİSİ**Not**

DOT Ground – “Toptan olmayan siparişler 49CFR 173.150(f)(2) e göre düzenlenmemiş Olabilir” Lütfen özel durumları ve ayrıcalıkları içeren güncel kargolama ve nakil belgelerini inceleyin.

DOT

UN/ID No	UN1268
Uygun Nakil Adı	Petroleum distillates, n.o.s.
Tehlike Sınıfı	3
Paketleme Grubu	III

IATA

Uygun Nakil Adı	Petroleum distillates, n.o.s.
Tehlike Sınıfı	3
Paketleme Grubu	III

IMDG

UN/ID No	UN1268
Uygun Nakil Adı	Petroleum distillates, n.o.s.
Tehlike Sınıfı	3
Paketleme Grubu	III
Deniz Kirleticisi	Bu materyal deniz kirleticiler içerisinde.

15. YASAL BİLGİLER**Uluslararası Envanterler**

Belirlenmemiş

US Federal Yasaları**CERCLA**

Bu ürün, bilgi sağlandığı üzere, Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) veya the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) yasalarıyla zararlı olarak belirlenmiş herhangi bir madde içermemektedir.

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Bu ürün "Act and title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372" e tabi kimyasal ve kimyasallar içermemektedir.

US Eyalet Yasaları**California Proposition 65**

Bu ürün Proposition 65 kimyasalları içermemektedir

U.S. Eyalet Bilme Hakkı Yasası

Bu ürün Eyalet Bilme Hakkı Yasasına uyan herhangi bir madde veya materyal içermemektedir.

16. DİĞER BİLGİLER**NFPA****Sağlık Riski**

Belirlenmemiş

Yanıcılık

Belirlenmemiş

Kararsızlık

Belirlenmemiş

Hususi Riskler

Belirlenmemiş

HMIS**Sağlık Riski**

Belirlenmemiş

Yanıcılık

Belirlenmemiş

Fiziksel Zararlar

Belirlenmemiş

Kişisel Korunma

Belirlenmemiş

Yayın Tarihi

03-01-2010

Yeniden

Düzenlenme Tarihi:

02-08-2013

Yeniden

Düzenlenme Notu

Yeni Düzen

Feraatname

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler bilgimiz ve inancımıza göre ve yayın tarihine göre doğrudur. Verilen bilgiler kullanım, kontrol, işlem depolama, nakliyat, atık ve imha konularında rehberlik etmek için dizayn edilmiştir ve garanti ya da kalite şartnamesi olarak düşünülmemelidir. Bilgiler sadece belirtilen materyaller için geçerlidir ve eğer yukarıdaki yazılarda belirtilmediyse başka materyaller ile kombinasyonunda veya herhangi bir işleminde geçerli değildir.

**Güvenlik Bilgi Formu
Sonu**

