

Güvenlik Bilgi Formu



Yayın Tarihi: 11-Nisan-2013

Yeniden Düzenleme Tarihi: 27-Ocak-2014

Versiyon 1

1. TANITIM

Ürün Tanımı

Ürün Adı Great White Aqueous Adhesive

Diğer Tanımlamalar

Güvenlik Bilgi Formu # WTC-022

Önerilen Kullanımlar ve Kullanım Kısıtlamaları

Önerilen Kullanım Yapıştırıcı

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

Görünüş Beyaz Akışkan Yapıştırıcı

Fiziksel Hal Sıvı

Sınıflandırma

Kanserojenlik

Kategori 2

Sinyal Kelimesi

Tehlike

Tehlike Beyanı

Kansere sebep olma şüphesi bulunmaktadır



Tedbir Bildirileri-Önleme

Kullanımdan önce özel talimatları alın.

Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılmeden kullanmayın.

Gereğince kişisel koruyucu ekipman kullanın

Tedbir Bildirileri-Tepki

Maruz kalınırsa/Şüphesi varsa: Tıbbi yardım alın

Tedbir Bildirileri-Depolama

Kilitli saklayın

Tedbir Bildirileri-İmhası

Çerikler ve kabı doğru ve güvenli atık fabrikasına gönderin.

3. İÇERİKLERİN BİLEŞİMLERİ/BİLGİLERİ

Kimyasal Adı	CAS No	Ağırlık-%
Vinyl acetate	108-05-4	<1

** Herhangi bir kısım "Tescilli" olarak işlenmişse, ticaret sırrı olduğu için bilgi saklanmaktadır.**

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

Genel Öneri	Maruz kalınırsa/Şüphesi varsa: Tıbbi yardım alın
Göz Teması	Hemen bolca suyla yıkayın, ardından varsa lensleri çıkarın ve 15 dakika boyunca yıkamaya devam edin. Tıbbi destek alın.
Deri Teması	Su ve sabunla yıkayın. Bulaşan kıyafetleri çıkarın ve bir daha kullanmadan önce yıkayın. Tıbbi destek alın.
Soluma	Hastayı hemen temiz havaya çıkartın ve rahat nefes alacak pozisyona getirin. Kötü hissetmeye devam ederse doktora başvurun.
Sindirme	Hemen zehir merkezini veya doktorunuzu arayın.

En Önemli Semptomlar ve Etkiler

Semptomlar	Deri ve göz iritasyonu yapabilir. Mukoz membranlarında ve üst solunum yolunda iritasyona sebep olabilir. Maruz kalmış bireyler gözlerde kızarıklık, göz yaşlanması gibi semptomlar gösterebilir.
-------------------	--

Acil Tıbbi İlgisi veya Özel Dikkat Gerektiği Belirtisi

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

5. YANGIN TEDBİRLERİ**Uygun Söndürme Materyali**

Yerel duruma ve çevre koşullarına uygun söndürme materyali kullanın..

Uygun Olmayan Söndürme Materyali
Belirlenmemiş.

Kimyasal Sebepli Spesifik Tehlikeler

Yanıcı değil.

İtfaiye İçin Gerekli Ekipman ve Tedbirler

Her yangında olduğu gibi, nefes alma aparatlı veya (MSHA/NIOSH onaylı) tam korumalı kıyafet ve ekipman kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMASINA ÖNLEMLER

Bireysel Tedbirler Korumalı Ekipmanlar ve Acil Durum Prosedürleri

Kişisel Tedbirler Gereken koruyucu kıyafetleri giyinin.

Saklama ve Temizleme için Metod ve Materyaller

Saklama Metodları Güvenliyse daha fazla sızmayı ve dökülmeyi engelleyin.

Temizleme Metodları Dökülen maddeyi bir materyal ile emdirin ve atılmak üzere saklayın. Bölgeye su dökerek temizleyin.

7. KULLANIM VE DEPOLAMA

Güvenli Kullanım için Tedbirler

Güvenli Kullanım için Öneri Kullanımdan önce özel talimatları alın ve ona göre kullanın. 8. bölümde belirtilen kişisel güvenliğe göre kullanın. Kullandıktan sonra iyice yıkayın. Yalnızca iyi havalandırılan yerlerde kullanın. Gaz ve buhar solunmamaya çalışın..

Uyumsuzluk Dahil Depolama İçin Şartlar

Depolama Şartları Kapları sıkıca kapalı şekilde kuru ve iyi havalandırılan yerde saklayın. Kilitli saklayın. Uyumsuz maddelerden uzakta saklayın. Yiyecek ve benzeri ürünlerden uzakta saklayın.

Uyumsuz materyaller İndirgenler. Asitler.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Maruz Kalma Rehberi

Kimyasal Adı	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Vinyl acetate 108-05-4	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	(vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 30 mg/m ³ (vacated) STEL: 20 ppm (vacated) STEL: 60 mg/m ³	Ceiling: 4 ppm 15 min Ceiling: 15 mg/m ³ 15 min

Uygun Mühendis Kontrolleri

Mühendis kontrolleri Göz yıkama istasyonları.

Koruyucu Ekipman Gibi Bireysel Korunma Tedbirleri

Göz/Surat Korunması Temas riski varsa gerekli koruyucu gözlükleri takın.

Deri ve Vücut Korunması Deri temasını engellemek için kimyasal koruyucu eldiven giyinin. Deriyle temasını engellemek için uygun koruyucu kıyafet giyinin.

Solunum Koruması Buharı solumaktan sakının. NISOH/MSHA onaylı solunum koruma cihazları kullanın. (Tüm surat korunması önerilir).

Genel Hijyen İncelemeleri İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına göre kullanın.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile İlgili Temel Bilgiler

Fiziksel Hal	Sıvı		
Görünüş	Beyaz Sulu Yapıştırıcı	Koku	Belirlenmemiş
Renk	Beyaz	Koku Eşiği	Belirlenmemiş
Özellik	Değer	İhtar • Metod	
pH	Belirlenmemiş		
Erime/Donma Noktası	Belirlenmemiş		
Kaynama Noktası/Aralığı	Belirlenmemiş		
Alevlenme Noktası	Yanıcı Değil		
Buharlaştırma Oranı	Belirlenmemiş		
Yanıcılık (Katı/Gaz)	Ölçülemez-Sıvı		
Üst Yanma Limiti	Belirlenmemiş		
Alt Yanma Limiti	Belirlenmemiş		
Buhar Basıncı	Belirlenmemiş		
Buhar Yoğunluğu	Belirlenmemiş		
Özgül Ağırlık	Belirlenmemiş		
Suda Çözünürlük	Belirlenmemiş		
Diğer Çözücülerde Çözünürlük	Belirlenmemiş		
Ayrışma Katsayısı	Belirlenmemiş		
Özateşleme Sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Ayrışma Sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Kinematik Viskozite	Belirlenmemiş		
Dinamik Viskozite	Belirlenmemiş		
Patlayıcı Özellikler	Belirlenmemiş		
Yükseltgeyici Özellikler	Belirlenmemiş		

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Tepkime

Normal koşullarda tepkimez.

Kimyasal Kararlılık

Önerilen depolama koşullarında stabil.

Zararlı Tepkime İhtimalleri

Normal işlemede yok.

Tehlikeli Polimerizasyon

Gerçekleşmez.

Sakınılacak Durumlar

Çocukların ulaşacağı yerlerde saklamayın.

Uyumsuz Materyaller

İndirgeyenler, asitler.

Tehlikeli Ayrışma Ürünleri

Alınan bilgilere göre yok.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**Olası Maruz Kalma Bilgileri****Ürün Bilgisi**

Göz Teması	Göz ile temasından kaçının.
Deri Teması	Temas halinde zararlıdır.
Soluma	Solunumu zararlı.
Sindirim/Yutma	Yutmayın.

Bileşenlerin Bilgisi

Kimyasal Adı	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Vinyl acetate 108-05-4	= 2920 mg/kg (Rat)	= 2320 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h = 3200 ppm (Rat) 4 h

Kimyasal fiziksel ve toksikolojik Etkiler ile ilgili Bilgiler

Semptomlar Semptomlar için formun 4. bölümünü okuyunuz.

Geciken ve Ani Etkiler ayrıca Kısa veya Uzun Maruz Kalma ile oluşan Kronik Etkiler

Kanserojenlik Kansere sebep olduğu şüphesi vardır.

Kimyasal Adı	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Vinyl acetate	A3	Grup 2B		X

Lejant

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
A3 – Hayvan kanserojeni
IARC (International Agency for Research on Cancer)
Group 2B – İnsan için muhtemel kanserojen
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)
X - Bulunur

Zehirliliğin Sayısal Ölçümü

Belirlenmemiş

12. EKOLOJİK BİLGİLER**Ekotoksisite**

Profesyonel olmayan kullanım durumunda çevre için zararlı olabilir.

Kimyasal Adı	Alge/Su bitkileri	Balık	Mikroorganizmalara Zehirlilik	Kabuklular
Vinyl acetate 108-05-4		14: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 15.04 - 21.54: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 26.1 - 36.63: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	EC50 = 2080 mg/L 5 min	52: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Direnc/Cözünürlük

Biyolojik olarak ayrışabilir.

Biyolojik Birikme

Belirlenmemiş.

Hareketlilik

Kimyasal Adı	Ayrışma Katsayısı
Vinyl acetate 108-05-4	0.73

Diğer Karsin Etkiler

Belirlenmemiş

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

İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusal nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır.

Kirlenmiş Paketleme

İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusal nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır.

Kaliforniya Tehlikeli Atık Durumu

Kimyasal Adı	Kaliforniya Tehlikeli Atık Durumu
Vinyl acetate 108-05-4	Toksik Yanıcı

14. TAŞIMA BİLGİSİ**DOT**

Düzenlenmemiş

IATA

Düzenlenmemiş

IMDG

Düzenlenmemiş

15. YASAL BİLGİLER**Uluslararası Envanterler**

Belirlenmemiş

US Federal Yasalar**CERCLA**

Kimyasal Adı	Hazardous Substances RQs	CERCLA/SARA RQ	Raporlanabilir Miktar (RQ)
Vinyl acetate 108-05-4	5000 lb	5000 lb	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

SARA 313

Kimyasal Adı	CAS No	Ağırlık-%	SARA 313 – Eşik Değeri %
Vinyl acetate - 108-05-4	108-05-4	<1	0.1

CWA (Clean Water Act)

Bileşen	CWA Raporlanabilir Birim	CWA – Toksik Atık	CWA – Birincil Atıklar	CWA – Tehlikeli İçerikler
Vinyl acetate 108-05-4 (<1)	5000 lb			X

US Eyalet Yasaları**U.S. Eyalet Bilme Hakkı Yasası**

Kimyasal Adı	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Vinyl acetate 108-05-4	X	X	X

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

Belirlenmemiş

Yanıcılık

Belirlenmemiş

Kararsızlık

Belirlenmemiş

Hususi Riskler

Belirlenmemiş

HMIS**Sağlık Riski**

1

Yanıcılık

0

Fiziksel Tehlikeler

0

Kişisel Korunma

Belirlenmemiş

Yayın Tarihi:

11-20-2013

Yeniden Düzenlenme Tarihi:

27-01-2014

Yeniden Düzenlenme Notu:

Yeni düzen

Feragatname

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 işlemde geçerli değildir.

**Güvenlik Bilgi Formu
Sonu**