



Yayın Tarihi 09-10-2013

Yeniden Düzenlenme Tarihi: 31-10-2013

Versiyon 1

## 1. TANITIM

### Ürün Tanımı

Ürün Adı Weft Release

### Diğer Tanımlamalar

Güvenlik Bilgi Formu # WTC-016

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

Görünüş Berrak Sıvı

Fiziksel Hal Sıvı

Koku Damıtılmış Petrol

### Sınıflandırma

Mikrop Hücre Mutajenezi	Kategori 1B
Kanserojenlik	Kategori 1B
Solunum Toksisitesi	Kategori 1
Yanıcı Sıvılar	Kategori 3

### Sinyal Kelimesi

Tehlike

### Tehlike Beyanı

Genetik Bozulmaya sebep olabilir  
Kansere sebep olabilir  
Yutulursa ve hava yollarına kaçarsa ölümcüldür  
Yanıcı sıvı ve buhar



**Tedbir Bildirileri-Önleme**

Kullanımdan önce özel talimatları alın.  
Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılmadan kullanmayın.  
Gereğince kişisel koruyucu ekipman kullanın  
Sıcak/kıvılcımlı/açık ateş/sıcak yüzeyden uzak durun — Sigara Yasak  
Kabı her zaman sıkıca kapalı tutun.  
Alıcı ekipmanı ve kabı birbirine bağlı saklayın.  
Patlamaya karşı güvenli ekipman kullanın  
Kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın  
Statik boşalıma karşı önlemi alın.

**Tedbir Bildirileri-Tepki**

Maruz kalınırsa/Şüphesi varsa: Tıbbi yardım alın  
DERİDEYSE (veya saç): Hemen tüm bulaşmış kıyafetleri çıkarın. Deriyi yıkayın  
YUTULURSA: Hemen ZEHİR MERKEZİ veya doktorunuza baş vurun. Kusturmayın.  
YANGIN DURUMUNDA: Yalnızca CO2, kuru kimyasal veya köpük ile söndürün

**Tedbir Bildirileri - Depolama**

İyi havalandırılan yerde saklayın. Serin tutun.  
Kilitli saklayın

**Tedbir Bildirileri - İmha**

İçerikleri ve kabı doğru ve güvenli atık fabrikasına gönderin

**3. İÇERİKLERİN Bileşimleri/Bilgileri**

Kimyasal Adı	CAS No	Ağırlık-%
Stoddard solvent	8052-41-3	90-100

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

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

<b>Göz Teması</b>	Gözü ve göz kapaklarını hemen bolca suyla yıkayın ve durulayın. Varsa lensleri çıkarın ve en az 15 dakika daha durulamaya devam edin. Eğer ağrı devam ederse göz doktoruna başvurun..
<b>Deri Teması</b>	EĞER DERİDEYSE (veya saçta) Bulaşan kıyafetleri hemen çıkarın. Deriyi su ile yıkayın.
<b>Soluma</b>	Temiz havaya çıkarın gerekirse tıbbi yardım alın.
<b>Sindirim/Yutma</b>	YUTULMUŞSA: Hemen zehir merkezini arayın. Kusturmaya çalışmayın. Biliç kapalıyken hastaya ağızdan herhangi bir şey vermeyin. Doğal yoldan kusarsa boğulmayı engellemek için yana eğin.

**En Önemli Semptomlar ve Etkiler**

<b>Semptomlar</b>	Gözle direkt teması geçici iritasyon yapabilir. Solunum iritasyonu yapabilir. Solunum Tehlikesi: Yutulursa ve akciğere girerse hasar oluşturur. Bazı bireylerde uzun süre kullanım sonrası deri enfeksiyonu ve iritasyon oluşabilir.
-------------------	--

**Acil Tıbbi İlgi veya Özel Dikkat Gerektiği Belirtisi**

<b>Doktora Not</b>	Semptomları tedavi edin
--------------------	-------------------------

## 5. YANGIN TEDBİRLERİ

### Uygun Söndürme Materyali

Karbon Dioksit(CO2), kuru kimyasallar, alkole dirençli köpük.

**Uygun Olmayan Söndürme Materyali** Su etkisiz olabilir ancak yangın söndürenleri korumak için ve kapları serin tutmak için kullanılabilir.

### Kimyasal Sebepli Spesifik Tehlikeler

Yanıcı materyal

**Tehlikeli Yanma Tepkimesi Ürünü** Karbon monoksit, Karbon dioksit (CO2)

**Statik Boşalma Hassasiyet** Statik boşalma karşı önlemleri alın.

### İtfaive 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

<b>Kişisel Tedbirler</b>	Gerektiği üzere kişisel korunma ekipmanı kullanın.
<b>Acil Durumda Gelenler</b>	Yakıcı tüm kaynakları ortadan kaldırın.
<b>Çevresel Tedbirler</b>	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

<b>Saklama Metodları</b>	Güvenliyse daha fazla sızmayı ve dökülmeyi engelleyin..
<b>Temizleme Metodları</b>	Emici materyal ile emdirin, daha sonra atık olarak atmak üzere kapta saklayın.

## 7. KULLANIM VE DEPOLAMA

### Güvenli Kullanım için Tedbirler

<b>Güvenli Kullanım için Öneri</b>	Kullanım öncesi özel kullanım bilgilerini edinin İyi endüstriyel hijyen ve güvenliğine göre kullanın. Tüm önlemler okunup anlaşılmadan kullanmayın. 8. bölümde belirtilen kişisel güvenliğe göre kullanın. Yalnızca açık alanda veya iyi havalandırılmış alanda kullanın. Kirlenmiş/bulaşmış kıyafet iş dışında kullanılmamalıdır. Sıcaktan kıvılcımdan sıcak yüzeylerden uzak tutun. — Sigara yasak. Kabı ve alma ekipmanlarını bağlı tutun. Kıvılcıma ve patlamaya karşı güvenli ekipman kullanın. Statik boşalmalara karşı gerekli tedbirleri alın. Tüm ürün tedbirlerini uygulayın. Yalnızca yönergelere göre kullanın..
------------------------------------	--

### Uyumsuzluk Dahil Depolama için Şartlar

<b>Depolama Şartları</b>	Kabı sıkıca kapalı olarak serin kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Kilitli saklayın. Fazla sıcaktan koruyun
<b>Uyumsuz Materyaller</b>	Güçlü yükseltgenler.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### Maruz Kalma Rehberi

Kimyasal Adı	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Stoddard solvent 8052-41-3	TWA: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 2900 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 525 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 20000 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>

### Uygun Mühendis Kontrolleri

#### Mühendis kontrolleri

Meslek gereği ürüne maruz kalma ile uyan teknik tedbirleri uygulayın. Göz yıkama suları duşlar vb.

### Koruyucu Ekipman Gibi Bireysel Korunma Tedbirleri

#### Göz/Surat Korunması

Yanları kalkanlı güvenlik gözlükleri veya kimyasal gözlükler..

#### Deri ve Vücut Korunması

Uygun koruyucu eldiven ve kıyafet giyin.

#### Solunum Korunması

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırmayı sağlayın. Yetersiz havalandırma durumunda solunum cihazı kullanın.

#### Genel Hijyen İncelemeleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına göre kullanın

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile İlgili Temel Bilgiler

<b>Fiziksel Hal</b>	Sıvı	<b>Koku</b>	Damıtılmış Petrol
<b>Görünüş</b>	Berrak sıvı	<b>Koku Eşiği</b>	Belirlenmemiş
<b>Renk</b>	Şeffaf		
<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>	<b>İhtar • Metod</b>	
pH	Mevcut değil		
Erime/Donma Noktası	-40 °C / -40 °F		
Kaynama Noktası/Aralığı	149-213 °C / 300-415 °F		
Alevlenme Noktası	> 38 °C / > 100 °F	Bilgi yok	
Buharlaştırma Oranı	0.1	(butyl acetate = 1)	
Yanıcılık (Katı/Gaz)	Sıvı- Uygulanamaz		
Üst Yanma Limiti	7.5%		
Alt Yanma Limiti	1%		
Buhar Basıncı	2 mmHg	@ 20 C	
Buhar Yoğunluğu	4.0		
Özgül Ağırlık	0.787		
Suda Çözünürlük	Suda çözünmez		
Diğer Çözücülerde Çözünürlük	Belirlenmemiş		
Ayrışma Katsayısı	Belirlenmemiş		
Özdeşleme Sıcaklığı	400 °C / 752 °F		
Ayrışma Sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Kinematik Viskozite	Belirlenmemiş		
Dinamik Viskozite	0.91-0.95 cP	@ 25 °C (77 °F)	
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**

Güçlü yükseltgeyiciler.

**Tehlikeli Ayrısma Ürünleri**

Karbon monoksit, karbon dioksit.

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

**Göz Teması** Göz ile temasından kaçının.

**Deri Teması** Temas halinde zararlıdır.

**Solunum** Solunumu zararlı.

**Sindirim/Yutma** Yutmayın.

**Bileşenlerin Bilgisi**

Mevcut değil

**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**

**Mikrop Hücre Mutajenezi** Genetik bozukluğa sebep olabilir.

**Kanserojenlik** Kanser sebebe olabilir.

**Solunum Tehlikesi** Yutulursa ve hava yollarına girerse ölümcül olur.

**Zehirliliğin Sayısal Ölçümü**

Belirlenmemiş

**12. EKOLOJİK BİLGİLER****Ekotoksisite**

Bu ürün çevreye zararlı ürünler sınıfında değildir. Ancak birden fazla veya yüksek derecede dökülmelerde çevreye zararlı ve hasar verici durumlar oluşabilir

**Direnc/Cözünürlük**

Belirlenmemiş.

**Biyolojik Birikme**

Belirlenmemiş.

**Hareketlilik**

Belirlenmemiş

**Diğer Karsıt Etkiler**

Belirlenmemiş

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

<b>Atıkların İmhası</b>	İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusak nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır.
<b>Kirlenmiş Paketleme</b>	İmha işlemi, bölgesel yerel ve ulusak nizam ve kanunlara uygun şekilde yapılmalıdır.

**14. TAŞIMA BİLGİSİ****Not**

Lütfen özel durumlar ve muafiyetler için en güncel kargolama belgelerini inceleyin..

**DOT**

<b>UN/ID No</b>	UN1268
<b>Uygun kargolama adı</b>	Damıtılmış petrol, n.o.s.
<b>Tehlike Sınıfı</b>	3
<b>Paketleme Grubu</b>	III

**IATA**

<b>UN/ID No</b>	UN1268
<b>Uygun kargolama adı</b>	Damıtılmış petrol, n.o.s.
<b>Tehlike Sınıfı</b>	3
<b>Paketleme Grubu</b>	III

**IMDG**

<b>UN/ID No</b>	UN1268
<b>Uygun kargolama adı</b>	Damıtılmış petrol, n.o.s.
<b>Tehlike Sınıfı</b>	3
<b>Paketleme Grubu</b>	III

## 15. YASAL BİLGİLER

### Uluslararası Envanterler

Belirlenmemiş

#### **Lejant:**

*TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory*

*DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List*

*EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances*

*ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances*

*IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances*

*KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances*

*PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances*

### US Federal Yasalar

#### **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) yasalarınca 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 veya kimyasallar içermektedir

#### **CWA (Clean Water Act)**

Bu ürün Temiz Su Yasasında bahsedilen herhangi bir atık alt madde içermez. (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

### US Evalet Yasaları

#### **California Proposition 65**

Bu ürün Proposition 65 kimyasalları içermemektedir.

#### **U.S. Evalet Bilme Hakkı Yasası**

Kimyasal Adı	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Stoddard solvent 8052-41-3	X	X	X

## 16. DİĞER BİLGİLER

#### **NFPA**

#### **Sağlık Riski**

2

#### **Yanıcılık**

2

#### **Kararsızlık**

0

#### **Özel Tehlikeler**

Belirlenmemiş

#### **HMIS**

#### **Sağlık Riski**

Belirlenmemiş

#### **Yanıcılık**

Belirlenmemiş

#### **Fiziksel Tehlikeler**

Belirlenmemiş

#### **Kişisel Korunma**

Belirlenmemiş

Yayın tarihi

09-10-2013

Yeniden Düzenlenme tarihi:

31-10-2013

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**