



Güvenlik Veri Föyü

US 2012 OSHA Tehlike İletişim Standardı (29 CFR 1910.1200) ve Kanada 2015 İşyeri Tehlikeli Maddeler Bilgi Sistemi'ne (WHMIS) uygun biçimde hazırlanmıştır.

Revizyon Tarihi 19-Şub-2016

Revizyon No. 3

1. TANIM

Ürün Tanıtma İşareti

Ürün Adı SWEPCO 816 Food Grade Silikon Sprey (Aerosol)

Diğer tanıtma yöntemleri

Ürün Kodu W00816A
UN-No UN-1950
Eş Anlamlılar Yok

Kimyasal maddenin önerilen kullanımı ve kullanım kısıtlamaları

Önerilen Kullanım Yağlama maddesi
Önerilmeyen kullanımlar Her tür etiketsiz kullanım

Güvenlik veri föyü tedarikçisinin bilgileri

Southwestern Petroleum Corporation Southwestern Petroleum Canada Ltd
534 North Main St 87 West Drive
Fort Worth, TX 76106 USA Brampton, ON L6T 2J6 USA
Tel: 1-800-877-9372 Tel: 905-457-0511
Web: www.swepcousa.com Web: www.swepcousa.com

Acil Durum Telefon No.

Chemtrec 1-800-424-9300 (ABD); Canutec 1-613-996-6666 (Kanada).

2. TEHLİKE BELİRLEME

Gizlilik sınıflandırması

Bu kimyasal madde, 2012 OSHA Tehlike İletişim Standardı (29 CFR 1910.1200) ve 2015 Kanada WHMIS Standardı tarafından aşağıda belirtilen tehlike kategorilerinde tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Cilt tahrişi/iritasyonu	Kategori 2
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Kategori 2
Mikrop Hücresi Mutasyon Hızlandırıcılığı (Mutajenisite)	Kategori 1B
Kanserojen Etkiler	Kategori 1A
Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)	Kategori 3
Solunma toksisitesi	Kategori 1
Basınçlı gazlar	Sıvılaştırılmış gaz

Etiket Öğeleri

Ürün Adı SWEPCO 816 Food Grade Silikon Sprey (Aerosol)

Heptan (n-), Bütan içerir

İşaret Sözcüğü

Tehlike

Tehlike ifadeleri

Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Genetik bozukluklara yol açabilir. Kansere yol açabilir. Baş dönmesi ya da sersemlemeye yol açabilir. Yutulması ve havalandırma kanallarına karışması ölümcül olabilir.

Fiziksel Tehlikeler

Basınçlı gaz içerir; ısıtılması halinde patlayabilir

Piktogram



Uyarı İfadeleri - Önleme

Kullanmadan önce özel talimat alın. Tüm güvenlik önlemlerini okuyup anlamadan elleçlemeyiniz. Gerekli kişisel koruma ekipmanını kullanınız. Elleçleme sonrasında yüzünüzü, ellerinizi ve cildinizin maruz kalmış bölgelerini iyice yıkayınız. Sis, buhar veya spreyi solumayınız. Sadece dış alanlarda veya iyi havalandırılmış yerlerde kullanınız.

Uyarı İfadeleri - Müdahale

Maruz kalınması veya etkilenilmesi HALİNDE: Doktora danışınız. Aşağıdaki özel tedaviye bakınız.

Göz

GÖZE KAÇMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika boyunca dikkatlice yıkayınız. Kontakt lens var ise ve çıkarılması kolaysa hemen çıkarınız. Yıkamaya devam ediniz. Göz tahrişi devam ederse: Doktora danışınız/müdahale ettiriniz.

Cilt

CİLDE BULAŞMASI HALİNDE: Bol sabun ve su ile yıkayınız Cilt tahrişi oluşması halinde: Doktora danışınız/müdahale ettiriniz. Kimyasal maddenin bulaştığı giysileri çıkarınız ve yeniden giymeden önce yıkayınız.

Solunma

SOLUNMASI HALİNDE: Mağduru açık havaya çıkarınız ve nefes alması kolay bir pozisyonda hareketsiz tutunuz.

Yutma

YUTULMASI HALİNDE: Derhal bir ZEHİRLENME MERKEZİ ya da doktoru arayınız. Mağduru kusturmaya çalışmayınız.

Uyarı İfadeleri - Depolama

Kilitli yerde depolayınız. İyi havalandırılan bir yerde depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.

Uyarı İfadeleri - İmha

Kapları onaylı bir atık imha tesisinde imha ediniz.

Diğer türlü sınıflandırılmamış tehlikeler (HNOC)

Başka bilgi mevcut değil.

Diğer Bilgiler

Diğer tehlikeler

Su yaşamı için son derece toksik ve etkileri uzun sürelidir. Su yaşamı için son derece toksiktir.

Bilinmeyen akut toksisite

Karışımın %0'ı, toksisitesi bilinmeyen içerik madde(ler)inden oluşmaktadır.

3. İÇERİK MADDESİ BİLEŞİMİ/BİLGİLERİ

Karışım

Kimyasal Aile

Petrol Hidrokarbon.

Kimyasal Adı	CAS-No	Ağırlık %	Ticari Sır
Heptan (n-)	142-82-5	%30-40	*
Aseton	67-64-1	%20-30	*
Propan	74-98-6	%10-20	*
Bütan	106-97-8	%10-20	*

*Bileşimin tam yüzdesi (konsantrasyon) ticari sır olarak gizlenmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Göz ile temas

Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal ve en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayınız. Belirtilerin sürmesi halinde doktora danışınız.

Cilt ile temas

Ilık su ve sabun ile yıkayarak temizleyiniz. Ciltte tahriş ya da alerjik reaksiyon halinde doktora danışınız.

Kimyasal madde bulaşmış giysileri çıkarınız ve yeniden giymeden önce yıkayınız.

Solunum	Açık havaya çıkarınız. Solunum güçlüğü var ise oksijen veriniz. Solunum yoksa, suni teneffüs yapınız. Belirtilerin sürmesi halinde doktora danışınız.
Yutma	Doktor tavsiyesi olmadan kusturmaya çalışmayınız. Doktora danışınız. Kusma var ise, nefes yoluna kaçmasını önlemek amacıyla başı kalça seviyesinin altında tutunuz.

En önemli semptom ve etkiler, hem akut hem gecikmeli

Semptomlar Başka bilgi mevcut değil.

Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacına yönelik belirtiler

Doktora notlar Semptomatik tedavi uygulanmalıdır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**Uygun Söndürücü Maddeler**

Su spreyi veya sisi. Kuru kimyasal. Karbon dioksit (CO₂). Köpük. Yangın söndükten sonra kapları uzun süre boyunca bol su ile soğutunuz.

Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler: Dökülen malzemeyi basınçlı su ile dağıtmayınız.

Kimyasal Maddeden Kaynaklanan Özel Tehlikeler

Başka bilgi mevcut değil.

Tehlikeli Yanıcı Ürünler

Hidrokarbonlar. Karbon monoksit. 250°F (121°C) üzerindeki sıcaklıklarda hidrojen sülfür (H₂S) açığa çıkabilir.

Patlama Verileri

Mekanik darbelere hassasiyet Yoktur.
Statik deşarj hassasiyet Yoktur.

İtfaiyeciler için Koruyucu Ekipman ve Önlemler

Bağımsız solunum cihazı ve koruyucu kıyafet kullanınız.

6. KAZARA SALINIMA KARŞI ÖNLEMLER**Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruma ekipmanı kullanınız. Cilt, göz ve kıyafetler ile temasından kaçınınız. Yeterli havalandırma sağlayınız. Tüm yanma kaynaklarını uzaklaştırınız.

Çevresel Önlemler

Ayrıntılı Ekolojik bilgiler için Bölüm 12'ye başvurunuz.

Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Eğer güvenli ise, daha fazla sızıntı ya da dökülmeyi önleyiniz. Dökülen maddeleri sınırlandırmak ve abzorbe etmek için asal (inert) emici malzemeler kullanınız.

Toplayınız ve uygun biçimde etiketlenmiş kaplara aktarınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**Güvenli elleçleme önlemleri**

Elleçleme Basınçlı içerik. Kutuları delmeyiniz, ezmeyiniz veya yakmayınız. Kutu üstündeki açıklığa iğne ya da diğer sivri nesnelere sokmayınız. Açık alev, sıcak yüzeyler ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz. Buhar veya sprey sisini solumayınız. Cilt, göz ve kıyafetler ile temasından kaçınınız. Bu ürünü kullanırken yemek yemeyiniz, içecek veya sigara içmeyiniz.

Güvenli depolama koşulları, uyumsuzluklar dahil

Depolama Kapları 120°F (49°C) sıcaklığın altında depolayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Serin/iyi havalandırılan yerlerde depolayınız.

Uyumsuz Malzemeler Güçlü oksitleyici maddeler.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

Kontrol parametreleri

Maruziyet Yönergeleri

Bu karışımın bütününe maruziyet sınırları değerlendirilmemiştir. Karışımın münferit bileşenlerinden herhangi biri ile ilgili bir bilgi var ise, aşağıdaki tabloda sunulmuştur. Öte yandan, bu maruziyet sınırlarının söz konusu içerik maddelerinin saf konsantrasyonları için geçerli olduğunu lütfen unutmayınız. Aşağıda tablo yok ise, bileşenlerden hiçbiri tehlike arz etmemektedir veya bu ürünün içeriklerinden herhangi biri için mesleki maruziyet sınırları belirlenmemiştir veya mesleki maruziyet sınırları bilinmemektedir:

Kimyasal Adı	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Heptan (n-) 142-82-5	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m ³	750 ppm
Aseton 67-64-1	TWA: 250 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³	2500 ppm
Propan 74-98-6		TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	2100 ppm
Bütan 106-97-8	STEL: 1000 ppm	-	-

Uygun mühendislik kontrolleri

İyi havalandırılan ortamlarda kullanınız. Kullanıcının faaliyetleri nedeniyle yağ buharı meydana geliyorsa, havadaki seviyenin önerilen mineral yağ buharı maruz kalma limitleri (ACGIH TLV TWA: 5 mg/m³; ACGIH TLV STEL: 10 mg/m³; OSHA PEL TWA: 5 mg/m³) dahilinde kalmasını sağlamak amacıyla çalışma bölmeleri, yerel emmeli havalandırma veya diğer mühendislik kontrollerinden yararlanınız.

Bireysel koruma önlemleri (kişisel koruyucu ekipman gibi)**Göz/yüz Koruması**

Yan koruyucuları bulunan emniyet gözlükleri

Cilt ve vücut koruması

Uygun koruyucu kıyafetler.

Solunum Koruması

Maruz kalma limitlerinin aşılması ya da tahriş görülmesi halinde, NIOSH/MSHA onaylı solunum koruma gereçleri kullanılmalıdır. Havada kontaminant madde konsantrasyonunun yüksek olduğu durumlarda, pozitif basınçlı hava maskeleri gerekli olabilir. Solunum koruması, yerel düzenlemelere uygun biçimde sağlanmalıdır.

Genel Hijyen Konuları

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun biçimde elleçleyiniz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**Temel fiziksel ve kimyasal özelliklere ilişkin bilgiler**

Fiziksel Durum	Aerosol
Renk	Şeffaf Bulanık
Koku	Kokusuz
Koku eşiği	Başka bilgi mevcut değil

Özellik**Değerler****Yorumlar • Yöntem**

pH	Başka bilgi mevcut değil	
Erime noktası / donma noktası	Başka bilgi mevcut değil	
Kaynama Noktası/Aralığı	Başka bilgi mevcut değil	
Parlama Noktası	0°F	
Buharlaşma Hızı	Başka bilgi mevcut değil	
Yanıcılık (katı, gaz)	Başka bilgi mevcut değil	
Havada Yanıcılık Limiti		
Üst yanıcılık limiti:	Başka bilgi mevcut değil	
Alt yanıcılık limiti:	Başka bilgi mevcut değil	
Buhar basıncı	Başka bilgi mevcut değil	
Buhar Yoğunluğu	Başka bilgi mevcut değil	
Bağıl yoğunluk	0,86	
Suda Çözünürlük	Başka bilgi mevcut değil	
Diğer solventlerde çözünürlük	Başka bilgi mevcut değil	
Ayrılım katsayısı	Başka bilgi mevcut değil	
Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı	Başka bilgi mevcut değil	
Ayrışma sıcaklığı		
Kinematik viskozite @40C	Başka bilgi mevcut değil	

Dinamik viskozite	Başka bilgi mevcut değil
Patlayıcı Özellikleri	Başka bilgi mevcut değil
Oksitleyici Özellikleri	Başka bilgi mevcut değil

Diğer Bilgiler

Yumuşama Noktası	Başka bilgi mevcut değil
Moleküler Ağırlık	Başka bilgi mevcut değil
Uçucu Maddeler, Hacmen %	Başka bilgi mevcut değil
Yoğunluk	Başka bilgi mevcut değil
Hacimsel Yoğunluk	Başka bilgi mevcut değil

10. STABİLİTE VE REAKTİFLİK**Reaktiflik**

Normal kullanım koşullarında yoktur.

Kimyasal Stabilité

Önerilen depolama koşullarında stabildir.

Tehlikeli Reaksiyon İhtimali

Normal kullanım koşullarında yoktur.
Tehlikeli polimerleşme gerçekleşmemektedir.

Kaçınılması Gerekli Koşullar

Isı, alev ve kıvılcım.

Uyumsuz Malzemeler

Güçlü oksitleyici maddeler.

Tehlikeli Ayrışma Ürünleri

Hidrokarbonlar. Karbon monoksit. 250°F (121°C) üzerindeki sıcaklıklarda hidrojen sülfür (H₂S) açığa çıkabilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**Muhtemel maruz kalma yolları konusunda bilgiler****Ana Maruz Kalma Yolları**
Ürün Bilgileri

Cilt ile temas. Solunma. Göz ile temas.
Bu karışımın bütününe toksisitesi değerlendirilmemiştir. Karışımın münferit bileşenlerinden herhangi biri ile ilgili bir bilgi var ise, bu bölümde sunulmuştur. Bu bölümde herhangi bir bilgi yok ise, karışımın bileşenleri ile ilgili herhangi bir toksikolojik bilgi mevcut değildir.

Kimyasal Adı	Oral LD50	Dermal LD50	Solunma LC50
Heptan (n-) 142-82-5	-	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 103 g/m ³ (Rat) 4h
Aseton 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	-	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8h
Propan 74-98-6	-	-	= 658 mg/L (Rat) 4h
Bütan 106-97-8	-	-	= 658 g/m ³ (Rat) 4h

Toksikolojik etkilere ilişkin bilgiler**Göz ile temas****Cilt ile temas****Solunma****Yutma**

Göz ile temas halinde tahriş meydana gelebilir.

Mükerrer veya uzun süreli cilt teması, hassas bünyeli kişilerde alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

Buhar veya sprey sisini solunmayınız. Havadaki seviyenin önerilen mineral yağ buharına maruz kalma limitlerinin (ACGIH TLV TWA: 5 mg/m³; ACGIH TLV STEL: 10 mg/m³; OSHA PEL TWA: 5 mg/m³) üzerinde uzun süreli ya da mükerrer biçimde maruz kalınması halinde solunum yolları tahrişine veya akciğerler üzerinde diğer etkilere yol açabilir.

Yutulması zararlı olabilir. Yutulması, solunma ihtimali doğurur. Muhtemel bir maruz kalma yolu değildir. Solunması akciğer ödemi veya akciğer iltihabına yol açabilir.

Kısa ve uzun süreli maruz kalmaların gecikmeli ve ani etkileri ile kronik etkileri

Hassaslaşma	Başka bilgi mevcut değil.
Mutajenik Etkiler	Başka bilgi mevcut değil.
Kanserojen Etkiler	Aşağıdaki tablo, bu ürünün herhangi bir bileşeninin herhangi bir kurum tarafından kanserojen olarak listelenip listelenmediğini göstermektedir. Herhangi bir tablo yok ise, herhangi bir toksikolojik bilgi bulunamamış demektir.
Genetik Etkiler	Başka bilgi mevcut değil.
STOT - tek maruziyet	Başka bilgi mevcut değil.
STOT - mükerrer maruziyet	Başka bilgi mevcut değil.
Kronik Toksikite	Raporlar, petrol bazlı ürünlere iş nedeniyle aşırı maruz kalmanın karaciğer, böbrek, beyin ve sinir sistemi hasarları ile ilişkilendirilebildiğini belirtmektedir. Öte yandan, maruziyetin OSHA ve ACGIH limitlerinin altında tutulduğu durumlarda insanlar üzerinde bu etkilerin görüldüğüne yönelik rapor edilmiş herhangi bir vaka bulunmamaktadır.
Solunum tehlikesi	Başka bilgi mevcut değil.
<u>Sayısal toksisite ölçütleri</u>	
ATEmix (oral)	19.086,00
ATEmix (dermal)	6.593,00
ATEmix (solunma-gaz)	1.078.970,67
ATEmix (solunma-toz/buhar)	161,00

12. EKOLOJİK BİLGİLER**Ekotoksosite**

Bu ürünün bileşenlerinden herhangi birine ilişkin ekotoksosite verileri mevcut ise, bu veriler aşağıdaki tabloda verilecektir. Herhangi bir tablo yok ise, ürünün bileşenlerine yönelik herhangi bir veri bulunamamış demektir.

Karışımın %37'si, su ortamına zararları bilinmeyen bileşen(ler)den oluşmaktadır.

Kalıcılık/Parçalanabilirlik

Başka bilgi mevcut değil.

Biyobirikim potansiyeli

Bu ürünün bileşenlerinden herhangi birine ilişkin biyolojik birikim verileri mevcut ise, bu veriler aşağıdaki tabloda verilecektir. Herhangi bir tablo yok ise, ürünün bileşenlerine yönelik herhangi bir veri bulunamamış demektir.

Kimyasal Adı	Ayrılım katsayısı
Heptan (n-) 142-82-5	4,66
Aseton 67-64-1	-0,24
Propan 74-98-6	2,3
Bütan 106-97-8	2,89

Çevresel Ortamda Devingenlik

Bu ürünün bileşenlerinden herhangi birine ilişkin devingenlik verileri mevcut ise, bu veriler aşağıdaki tabloda verilecektir. Herhangi bir tablo yok ise, ürünün bileşenlerine yönelik herhangi bir veri bulunamamış demektir.

13. ATIK KONULARI**Atık işleme yöntemleri****Atık İmha Yöntemi**

Kutuyu delmeyiniz, ezmeyiniz veya yakmayınız. Boş kaplar yanıcı buhar içerebileceğinden bunları kesmeyiniz. Yerel düzenlemelere uygun biçimde imha ediniz.

Kontamine Ambalaj

Boş ürün ambalajlarını yeniden kullanmayınız.

US EPA Atık No.

Uygulanmaz

RCRA

Kaynak Koruma ve Geri Kazanım Kanunu (Resource Conservation and Recovery Act - RCRA) Bölüm C hükümleri, bu ürünün Kanun tarafından tehlikeli atık olarak tanımlanan bileşenlerinin açıklanmasını gerektirmektedir. Bu ürünün içerik maddelerinden herhangi biri tehlikeli atık olarak değerlendirilmiş ise, bu madde aşağıdaki tabloda açıklanacaktır. Herhangi bir tablo yok ise, bu üründe herhangi bir

California Atık Durumu

tehlikeli atık mevcut değil demektir.

Bu ürün, California Eyaletinde tehlikeli atık olarak değerlendirilen bir ya da daha fazla madde içeriyorsa, buna ilişkin veriler aşağıdaki tabloda sunulacaktır. Tablo yok ise herhangi bir veri mevcut değil demektir.

Kimyasal Adı	California Tehlikeli Atık Durumu
Heptan (n-) 142-82-5	Toksik; Yanıcı
Aseton 67-64-1	Yanıcı

14. NAKLİYE BİLGİLERİ**DOT**

UN-No UN-1950
Doğru Nakliye Adı Tüketici emtiası
Tehlike Sınıfı ORM-D
Açıklama Tüketici emtiası, ORM-D

TDG

UN-No UN1950
Doğru Nakliye Adı Aerosoller
Tehlike Sınıfı 2,1

MEX

UN-No UN1950
Tehlike Sınıfı 2,2
Açıklama UN1950 Aerosoller,2.2,

ICAO

UN-No UN1950
Doğru Nakliye Adı Aerosoller
Tehlike Sınıfı 2,1
Açıklama Aerosoller,UN1950

IATA

UN-No UN1950
Doğru Nakliye Adı Aerosoller, yanıcı
Tehlike Sınıfı 2,1
Açıklama UN1950,Aerosoller, yanıcı,2.1

IMDG/IMO

UN-No UN1950
Doğru Nakliye Adı Aerosoller, Yanıcı
Tehlike Sınıfı 2,1
EmS No. F-D, S-U
Açıklama UN1950, Aerosoller,2

RID

UN-No UN1950
Tehlike Sınıfı 2,1
Sınıflandırma Kodu 5A
Açıklama UN1950 Aerosoller,2,,RID
ADR/RID Etiketleri 2

ADR

UN-No UN1950
Doğru Nakliye Adı Aerosoller
Tehlike Sınıfı 2,1
Sınıflandırma Kodu 5A
Açıklama UN1950 Aerosoller,2,,ADR
ADR/RID Etiketleri 2

ADNDođru Nakliye Adı
Tehlike SınıfıAerosoller
2,1**15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER****Uluslararası Düzenlemeler ve Envanterler**

Kimyasal Adı	CAS-No	EINECS	ELINCS	TSCA	FIFRA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	ÇİN	AICS	KECL
Heptan (n-)	142-82-5	X	-	Mevcut	-	X	-	X	X	X	X	KE-18271 X
Aseton	67-64-1	X	-	Mevcut	X	X	-	X	X	X	X	KE-29367 X
Propan	74-98-6	X	-	Mevcut	X	X	-	X	X	X	X	KE-29258 X
Bütan	106-97-8	X	-	Mevcut	X	X	-	X	X	X	X	KE-03751 X

X = Listelenmiş; XU = Muaf; - = Listelenmemiş

TSCA/FIFRA

Uygun

DSL/NDSL

Uygun

EINECS/ELINCS

Uygun Değil

ENCS

Uygun Değil

ÇİN

Uygun

KECL

Uygun

PICCS

Uygun

AICS

Uygun

ABD Federal Düzenlemeleri**SARA 313**

1986 tarihli Çevre Kanunu Değişiklik ve Tekrar Yetkilendirme Kanunu (SARA) Bölüm III Madde 313 hükümleri uyarınca, bu karışımın Kanunun ve Federal Düzenleme Kanunu Bölüm 371 Madde 40 kapsamındaki raporlama hükümlerine tabi tüm bileşenlerinin raporlanması gerekmektedir. Bu ürünün içerik maddelerinden herhangi biri bu raporlama şartlarını karşılıyorsa, bunlar aşağıdaki tabloda listelenecektir. Herhangi bir tablo yok ise, bu ürünün içerik maddelerinden hiçbir raporlama hükümlerini karşilamıyor demektir.

Temiz Su Kanunu

Temiz Su Kanunu (40 CFR 22.21 ve 40 CFR 122.42) hükümleri, bu ürünün Kanun kapsamında düzenlemeye tabi bir kirletici madde olarak tanımlanmış bileşenlerinin raporlanmasını gerektirmektedir. Bu ürünün içerik maddelerinden herhangi biri bu raporlama şartlarını karşılıyorsa, bunlar aşağıdaki tabloda listelenecektir. Herhangi bir tablo yok ise, bu ürünün içerik maddelerinden hiçbir raporlama hükümlerini karşilamıyor demektir.

CERCLA

Kapsamlı Çevre Önlemleri Tazminat ve Sorumluluk Kanunu (CERCLA) (40 CFR 302) ve Çevre Kanunu Değişiklik ve Tekrar Yetkilendirme Kanunu (SARA) (40 CFR 355) hükümleri, bu karışımın bileşenlerinden bu Kanunların raporlama şartlarını karşilayanların açıklanmasını gerektirmektedir. Bu ürünün içerik maddelerinden herhangi biri bu kanunlardan biri ya da her ikisi kapsamında düzenlemeye tabi ise, bunlar aşağıdaki tabloda listelenecektir. Herhangi bir tablo yok ise, bu ürünün içerik maddelerinden hiçbir raporlama hükümlerini karşilamıyor demektir. Bu malzemenin salınmasına yönelik şehir, bölge veya eyalet seviyesinde özel raporlama şartları bulunabilir.

Kimyasal Adı	Tehlikeli Madde Şartları	Çok Tehlikeli Madde Şartları	SARA Tehlikeli Madde Gerekliliği Miktar
Aseton 67-64-1	5000 lbs.	-	RQ 5000 lbs. nihai şart RQ 2270 kg nihai şart

ABD Düzenlemeleri ve Envanterleri**California Önermesi 65**

California Önermesi 65, bu karışımın Önerme 65 maddeleri olarak tanımlanan içerik maddelerinin açıklanmasını gerektirmektedir. Bu ürünün içerik maddelerinden herhangi biri bu raporlama şartlarını karşılıyorsa, bunlar aşağıdaki tabloda listelenecektir. Herhangi bir tablo yok ise, bu ürünün içerik maddelerinden hiçbir raporlama hükümlerini karşilamıyor demektir.

ABD Eyalet Bilgi Edinme Hakkı Düzenlemeleri

Aşağıdaki tabloda, bu ürünü tehlikeli olarak değerlendirilen içerikleri için bulunan düzenleyici bilgiler veya envanter listesi bilgileri listelenmiştir. Diğer tüm bileşenler atıfta bulunulan envanterlerde kayıtlı ya da listeleme şartlarından muafır.

ABD EPA Etiket Bilgileri

EPA Tescil No.

Uygulanmaz

16. DİĞER BİLGİLER (SON REVİZYON HAZIRLANMA TARİHİ DAHİL)**Araştırılan Düzenleyici Listeler ve Diğer Bilgi Kaynakları**

CHINA - Çin Envanteri

MARTK - Massachusetts Bilgi Edinme Hakkı Listesi

NJRTK - New Jersey Bilgi Edinme Hakkı Listesi

PARTK - Pennsylvania Bilgi Edinme Hakkı Listesi

PICCS - Filipinler Kimyasal ve Kimyasal Maddeler Envanteri

RIHSL - Rhode Island Tehlikeli Maddeler Listesi

Tanımlar

TWAEV - Zaman Ağırlıklı Ortalama Maruz Kalma Değeri

Hazırlayan

Mevzuat Uyum Departmanı

Bu GVF'de verilen bilgiler, yayın tarihi itibariyle doğru olduğuna inandığımız bilgilerden oluşmaktadır. Bu bilgiler sadece ürünün güvenli elleçlenmesi, kullanımı, işlenmesi, depolanması, nakliyesi, imhası ve salımına yönelik kılavuz teşkil etmesi amacıyla verilmiş olup, bir garanti veya kalite beyannamesi olarak değerlendirilmemelidir. Bu bilgiler sadece belirtilen malzeme için geçerli olup, metinde özellikle belirtilmediği sürece, bu malzemenin diğer herhangi bir malzeme ile birlikte kullanıldığı durumlar veya süreçler için geçerli değildir.

GVF SONU