

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 1 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

BÖLÜM 1 MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. MADDE /KARIŞIMIN KİMLİĞİ

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Ürün Tanımı: Hidrokarbonlar ve Katkı Maddeleri
Ürün Kodu: 407966, 431015-60

1.2. MADDE VEYA KARIŞIMIN BELİRLENMİŞ KULLANIMLARI VE TAVSİYE EDİLMİYEN KULLANIMLARI

Amaçlanan Kullanım: Hidrolik yağ

Tavsiye edilmeyen kullanımlar: Bu ürün yukarıda yer alan Tanımlanan Kullanımların dışında başka herhangi bir endüstriyel, profesyonel ya da tüketici kullanım için önerilmemiştir.

1.3. GÜVENLİK BİLGİ FORMU TEDARİKÇİSİNİN BİLGİLERİ

Tedarikçi: Mobil Oil Türk A.Ş.
Pakpen Plaza
Sahrayıcedid Mahallesi
Halk Sokak No:40-44
81080 Kozyatağı, İstanbul
Türkiye

Ürün Hakkında Teknik Bilgiler:
GBF İnternet Adresi:

0 216 468 97 96
gbf@exxonmobil.com

1.4. ACİL DURUM TELEFON NUMARASI

Acil Sağlık Hizmetleri:
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM):

112
114

BÖLÜM 2 ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1. MADDE VEYA KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 2 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

YÖNETMELİK (T.C. 28848) GEREĞİNCE SINIFLANDIRMA

Akut inhalasyon toksik madde: Kategori 4. Deri tahrişi: Kategori 2.
Suda yaşayanlar için kronik toksik madde: Kategori 2.
H315: Cilt tahrişine yol açar. H332: Solunması halinde zararlıdır.
H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

2.2. ETİKET UNSURLARI

Etiketleme (28848 T.C.)

Zararlılık İşareti:



Uyarı Kelimesi: Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H315: Cilt tahrişine yol açar. H332: Solunması halinde zararlıdır.
H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri

P261: Buğusunun/buharlarının solunmasına mani olun. P264: Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın. P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P273: Çevreye verilmesinden kaçının. P280: Koruyucu eldiven kullanın.
P302 + P352: CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın. P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. P312: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P332 + P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P362 + P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P391: Döküntüleri toplayın.
P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İçerir: HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ ORTA DAMITIK (PETROL ESASLI)

2.3. DİĞER ZARARLAR

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 3 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Fiziksel / Kimyasal Tehlikeler:

Belirgin tehlikeler yok.

Sağlıkla İlgili Zararlar:

Cilt altından yüksek basınçla enjekte edilmesi ciddi tahrişe yol açabilir. Gözler, burun, boğaz ve akciğerler için tahriş edici olabilir.

Çevresel zararlar:

Ek tehlikeler yok. Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3

BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. MADDELER Uygulanmaz. Bu malzeme, karışım olarak düzenlenmiştir.

3.2. KARIŞIMLAR

Bu malzeme güvenlik bilgi formunun hazırlanması sırasında kullanılan bilgi kaynakları: tedarikçiden veya kendi laboratuvarımızdan elde edilmiş toksikoloji çalışmaları, Concawe Product Dossiers, diğer ticaret birliklerinin yayınları (AB hidrokarbon çözüvüleri REACH konsorsiyumu, AB IUCLID veritabanı vb) ve uygun olan diğer kaynaklar

Sınıflandırma kriteri ve/veya bir maruziyet limiti (OEL)'ne uyan raporlanabilir zararlı madde(ler)

İsim	CAS#	EC#	Kayıt#	Konsantrasyon*	Sınıflandırma (T.C. 28848)
2,6-Dİ-TERS-BÜTİLFENOL	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	0.1 - < 0.25%	Cilt Tah. 2- H315, Sucul Akut 1- H400 (M factor 1), Sucul Kronik 1- H410 (M factor 1)
2-PROPENOİK ASİT, 2-METİL-,DODESİL ESTER	142-90-5	205-570-6	NE	0.1 - < 1%	BHOT Tek Mrz. 3- H335, Cilt Tah. 2- H315, Göz Tah. 2- H319, Sucul Akut 1- H400 (M factor 1), Sucul Kronik 1- H410 (M factor 1)
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş hafif parafinik	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	1 - < 5%	Asp. Tok. 1- H304
HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ ORTA DAMITİK (PETROL ESASLI)	64742-46-7	265-148-2	01-2119489867-12	70 - < 80%	[Alev. Sıvı. 4- H227], Akut Tok. 4- H332, Asp. Tok. 1- H304, [Sucul Akut 2- H401], Sucul Kronik 2- H411, Cilt Tah. 2- H315, Note N

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 4 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş ağır parafinik	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	1 - < 5%	Asp. Tok. 1- H304
DAMITILMIŞ (PETROL), ÇÖZÜCÜ İLE CİLASI ALINMIŞ AĞIR PARAFİNİK	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	1 - < 5%	Asp. Tok. 1- H304
Damıtıklar (Petrol Esaslı), Çözücü-mumdan arındırılmış hafif parafinik	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48	1 - < 5%	Asp. Tok. 1- H304
ÇİNKO, BIS(O,O-BIS(2-ETİLHEKSİL) FOSFORODİTİYOATO-KS,KS]-, (T-4)-	4259-15-8	224-235-5	01-2119493635-27	0.1 - < 1%	[Sucul Akut 2- H401], Sucul Kronik 2- H411, Göz Hsr. 1- H318

Not: Parantezler içindeki her türlü sınıflandırma CLP yönetmelik (No. 1272/2008) AB tarafından benimsenmemiş olan bir GHS yapılandırma bloğudur ve bu nedenle AB ya da CLP yönetmeliğin uygulanmakta olduğu AB-üyesi olmayan ülkelerde uygulanamaz ve yalnızca bilgilendirme amacıyla gösterilmiştir.

*Söz konusu madde bir gaz olmadıkça, tüm konsantrasyonlar ağırlıkça yüzde olarak verilmektedir. Gaz konsantrasyonları ise hacim yüzdesi olarak verilmektedir.

Not: Tüm Zararlılık ifadeleri için tam metin Bölüm 16'da verilmiştir.

BÖLÜM 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İLK YARDIM ÖNLEMLERİNİN AÇIKLAMASI

SOLUMA

Daha fazla maruz kalmayacak şekilde derhal maddeden uzaklaşın. Derhal tıbbi yardım isteyin. Yardım edenlerle ilgili olarak, kendinizin yada başkalarının maruz kalmasına mani olun. Yeterli solunum koruma sağlayın. Eğer mümkünse oksijen desteği sağlayın. Eğer nefes alıp verme durmuş ise mekanik bir aletle solunuma yardımcı olun.

CİLT TEMASI

Temas eden yerleri sabun ve suyla yıkayın. Kirlenen giysileri çıkartın. Tekrar kullanmadan önce giysileri yıkayıp ütöleyin. Eğer ürün deri içine yada deri altına yada vücudun her hangi bir yerine enjekte edilmiş ise, yaranın görünümü yada büyüklüğü ne olursa olsun söz konusu kişi acil bir cerrahi müdahale olarak derhal bir doktor tarafından değerlendirilmelidir. Yüksek basınçlı enjeksiyona bağlı olarak ilk bulgular minimum seviyede olsa da ilk birkaç saat içinde yapılacak erken bir tıbbi müdahale yaralanmanın boyutunu belirgin bir şekilde azaltabilir.

GÖZLERLE TEMAS

Bol suyla iyice yıkayın. Eğer tahriş meydana gelirse tıbbi yardım isteyin.

YUTMA

Normalde ilk yardım gerekli değildir. Rahatsızlık olduğunda, tıbbi yardım isteyiniz.

4.2. AKUT VE SONRADAN GÖRÜLEN ÖNEMLİ BELİRTİLER VE ETKİLER

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 5 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Baş ağrısı, baş dönmesi, sersemlik, bulantı ve diğer MSS etkileri. ciltde kaşıntı, ağrı, kızarıklık ve şişme. Lokal nekroz enjeksiyonu takiben birkaç saat içinde ağrının başlamasında gecikme ve doku hasarıyla kanıtlanmıştır.

4.3. TIBBİ MÜDAHALE VE ÖZEL TEDAVİ GEREĞİ İÇİN İLK İŞARETLER

İşyerinde acil ve özel tıbbi işlem için özeltıbbi cihaz bulundurulması beklenmez

BÖLÜM 5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER

Uygun Yangın Söndürme Maddeleri: Yangın söndürmek için; su sisi, köpük, kuru kimyasal maddeler yada karbon dioksit (CO2) kullanınız.

Uygunsuz Yangın Söndürme Maddeleri: Direkt Su Akıntısı

5.2. MADDE VEYA KARIŞIMDAN KAYNAKLANAN ÖZEL ZARARLAR

Zararlı Yanma Ürünleri: Aldehitler, İstenmeyen yanma ürünleri, Karbon oksitleri, Duman, Buhar, Sülfür oksitler

5.3. YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİ İÇİN TAVSİYELER

Yangın Söndürme Talimatları: Alanı boşaltın. Yangının kontrolden çıkarak yayılmasına yada derelere, kanalizasyonlara yada içme suyu sağlayan şebekelere girmesine mani olun. Yangın söndürme görevlileri; standart koruyucu ekipman ve kapalı alanlarda yangın solunum cihazı kullanılmalıdır. Yanan yüzeyleri soğutmak ve personeli korumak için su püskürtün.

Alışılmadık Yangın Tehlikeleri: Basınç altındaki buğusu alev alabilen bir karışımın meydana gelmesine neden olabilir. Tehlikeli Madde: Yangın söndürme görevlileri, Bölüm 8 de tanımlanan koruyucu ekipmanları kullanılmalıdır.

ALEVLENİRLİK ÖZELLİKLERİ

Parlama Noktası [Metot]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]

Alt/üst alevlenebilirlik limitleri (Havada yaklaşık hacim yüzdesi): UEL: 7.0 LEL: 0.9 [Tahmin Edilen]

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı: Veri yok

BÖLÜM 6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. KİŞİSEL ÖNLEMLER, KORUYUCU DONANIM VE ACİL DURUM PROSEDÜRLERİ

UYARI YÖNTEMLERİ

Dökülme ya da kaza sonucu serbest kalma durumunda geçerli tüm yönetmelikler uyarınca ilgili mercilere haber verin.

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 6 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

KORUYUCU ÖNLEMLER

Dökülen madde ile temas etmekten kaçınınız. Maddenin toksisitesi ve tutuşabilirliği nedeniyle gerekirse ikamet edenleri ve rüzgarın estiği alanlarda dolaşanları alanı boşaltmaları konusunda ikaz edin. Yangınla mücadele bilgisi için Bölüm 5'e bakınız. Tehlikelerle ilgili olarak "Tehlikelerin Tanıtımı" bölümüne bakınız. İlk Yardım İle İlgili Öneriler için Bölüm 4'e bakınız. Asgari Kişisel Koruyucu Ekipmanlar İle İlgili Öneriler için Bölüm 8'e bakınız. Bazı spesifik durumlar ve/veya acil durum görevlilerinin değerlendirmelerine göre ilave koruyucu ölçümler de gerekli olabilir.

Acil durumda cevap verenler içindir: Solunum sisteminin korunması: Organik buhar için filtresi(leri) olan yarım-yüz ya da tam-yüz respiratörü ya da dökülmenin boyutuna ve maruz kalmaya ilişkin potansiyel seviyeye bağlı olarak, H₂S ya da yangın solunum cihazları kullanılabilir. Eğer maruz kalma durumu tamamen tanımlanamıyorsa ya da oksijeni eksik bir atmosfer olasılığı varsa ya da olması bekleniyorsa, Kendi Kendine Solunum Yapan Aparat (SCBA) kullanılması önerilir. Aromatik hidrokarbonlara dirençli iş eldivenlerin kullanılması önerilir. Not: Polivinil asetat'tan (PVA) yapılmış eldivenler suya dayanıksızdır ve acil durumda kullanılmak için uygun değildir. Sıçrama ya da gözle temas olabilecek durumlarda kimyasal maddelere dirençli iş gözlükleri kullanılması önerilir. Küçük dökümlerde: Genelde normal anti-statik iş giysilerin giyilmesi yeterlidir. Büyük dökümlerde: Kimyasal maddelere dayanıklı, vücudu tam kaplayan anti-statik materyalden yapılmış giysi giyilmesi önerilir.

6.2. ÇEVRESEL ÖNLEMLER

Büyük Döküntüler: Daha sonra geri kazanmak ve imha etmek için döküntünün uzağına bir set çekin. Su kanallarına, kanalizasyonlara, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine engel olun.

6.3. MUHAFAZA ETME VE TEMİZLEME İÇİN YÖNTEMLER VE MATERYALLER

Toprağa Dökülme: Eğer sizin için her hangi bir risk taşııyorsa sızıntıyı durdurun. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin. Ufak Dökümler: Toprak, kum ya da diğer yanıcı olmayan maddelere emdirin ve daha sonra imha edilmek üzere kaplara aktarın. Pompalayarak yada uygun bir absorban madde yardımı ile geri kazanın.

Suya Dökülme: Eğer sizin için her hangi bir risk taşııyorsa sızıntıyı durdurun. Akıntı/ döküntüyü derhal bariyer (akıntı bariyeri) ile çevreleyin. Diğer gemileri uyarın... Uygun absorban maddelerle ya da sıyırarak yüzeyden temizleyin. Dispersan maddeleri kullanmadan önce bir uzmandan tavsiyede bulunmasını isteyin.

Suya dökülme ve toprağa dökülme durumlarıyla ilgili tavsiyeler bu madde için en olası dökülme senaryosu esas alınarak hazırlanmıştır; bununla birlikte, coğrafi şartlar, rüzgar, sıcaklık, (ve suya dökülme durumunda) dalga ve akıntının yönü ve hızı, alınacak uygun önlemleri büyük ölçüde etkileyebilir. Bu nedenle yerel uzmanlara başvurulmalıdır. Not: yerel yönetmelikler alınacak önlemleri belirleyebilir veya sınırlandırabilir.

6.4. DİĞER BÖLÜMLERE ATIFLAR

Bölüm 8 ve 13'e bakınız

BÖLÜM 7

ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. GÜVENLİ ELLEÇLEME İÇİN ÖNLEMLER

Buğu yada buharlarının solunmasına mani olun. Cilt ile temasından kaçınınız. Kayma tehlikesine karşı küçük

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 7 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

çaptaki dökülmelere ve sızıntılara mani olun. Madde elektrik kıvılcıma yol açabilecek statik şarjlar biriktirebilir (tutuşma kaynağı). Madde bulk halde kullanılıyorsa, bir elektrik kıvılcımı sıvılardan ya da kalıntılarda bulunan ve yayılan alev alabilen buharları tutuşturabilir (örneğin, elektrik düğmesinin yüklenmesiyle ilgili operasyonlarda). Uygun bağlama ve topraklama prosedürleri kullanın. Bununla beraber, bağlama ve topraklama prosedürleri statik birikimden kaynaklanan tehlikeleri bertaraf etmeyebilir. Kılavuz kurallar için yerel uygulanabilir standartlara bakınız. Ek referanslar arasında Amerikan Petrol Enstitüsü 2003 (Statik, Yıldırım ve Kaçak Akımdan Kaynaklanan Tutuşmalara Karşı Korunma) ya da Ulusal Yangından Koruma Dairesi 77 (Statik Elektrikle İlgili Önerilen Uygulama) ya da CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatikler - Statik elektrikten kaynaklanan tehlikelere mani olunmasıyla ilgili yasa) sayılabilir.

Statik Toplayıcı: Bu madde statik bir toplayıcıdır.

7.2. UYUŞMAZLIKLARI DA İÇEREN GÜVENLİ DEPOLAMA İÇİN KOŞULLAR

Malzemeyi depolamak için kullanılan kabın tipi, statik birikim ve dağılımı etkileyebilir. açık veya etiketsiz kaplarda saklamayın. malzemeyi depolamak için kullanılan kabın tipi, statik birikim ve dağılımı etkileyebilir. Açık yada etiketsiz kaplarda muhafaza etmeyin.

7.3. BELİRLİ SON KULLANIMLAR

Bölüm 1 belirlenmiş son kullanımlar hakkında bilgi verir Endüstriyel veya sektöre özel rehber bulunmamaktadır.

BÖLÜM 8

MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. KONTROL PARAMETRELERİ

MARUZ KALMA LİMİT DEĞERLERİ

Maruz kalma limitleri/standartları (Not: Maruz kalma limitleri her madde için ayrı ayrı değerlendirilmelidir. Limit değerleri eklenemez)

Madde Adı	Biçim	Limit / Standart	Not	Kaynak
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş ağır parafinik	Solunabilir kısım.	TWA 5 mg/m ³		ACGIH
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş hafif parafinik	Solunabilir kısım.	TWA 5 mg/m ³		ACGIH
DAMITILMIŞ (PETROL), ÇÖZÜCÜ İLE CİLASI ALINMIŞ AĞIR PARAFİNİK	Solunabilir kısım.	TWA 5 mg/m ³		ACGIH
Damıtıklar (Petrol Esaslı), Çözücü-mumdan arındırılmış hafif parafinik	Buğu.	TWA 5 mg/m ³		ACGIH
**Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic [benzene	Toplam yağ sisi	TWA 0.1 mg/m ³	Dermal	ExxonMobil

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 8 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

solubles]**						
-------------	--	--	--	--	--	--

Bu ürünle çalışırken maruz kalma sınırlarını/ standartlarını aşan ürünler oluşabilir. Buğu/aerosol meydana gelme olasılığı olan durumlarda aşağıda tanımlananların yerine getirilmesi önerilir: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (solunabilir fraksiyon).

Not: Tavsiye edilen izleme prosedürleri hakkında ilgili kurum(lar)dan enstitü(ler)den bilgi alınabilir:
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü- İSGÜM

DNEL, DMEL

Çalışan

Madde Adı	Cilde ait	Soluma
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş ağır parafinik	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler
DAMITILMIŞ (PETROL), ÇÖZÜCÜ İLE CİLASI ALINMIŞ AĞIR PARAFİNİK	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler
Damıtıklar (Petrol Esaslı), Çözücümundan arındırılmış hafif parafinik	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler

Tüketici

Madde Adı	Cilde ait	Soluma	Oral
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş ağır parafinik	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler	NA
DAMITILMIŞ (PETROL), ÇÖZÜCÜ İLE CİLASI ALINMIŞ AĞIR PARAFİNİK	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler	NA
Damıtıklar (Petrol Esaslı), Çözücümundan arındırılmış hafif parafinik	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Kronik Maruziyet, Yerel Etkiler	NA

Not: Türemiş Etki Seviyesi Yok (DNEL), Avrupa REACH yönetmeliği kapsamında spesifik kılavuz gereğince, toksisite verilerinden türetilen maruz kalınmayla ilgili güvenli bir seviyenin hesaplanmasıdır. Aynı kimyasal maddeyle ilgili olarak, DNEL Mesleki Maruz Kalma Sınırından (OEL) farklı olabilir. OEL değerler bağımsız bir şirketi bir devlet ruhsatlandırma departmanı ya da Mesleki Maruz Kalma Sınırlarıyla İlgili Bilimsel Komite (SCOEL) gibi bir uzman örgüt ya da Devlet Endüstriyel Hijyenistleri Amerikan Konferansı (ACGIH) tarafından tavsiye edilebilir. OEL değerler 8 saatlik bir çalışma vardiyası, 40 saatlik bir hafta çalışma, ki zaman ağırlıklı ortalama (TWA) olarak ya da bir 15 dakikalık kısa-dönem maruz kalma sınırı (STEL) olarak, çalışmakta olan tipik bir çalışanla ilgili güvenli maruz kalma seviyeleri şeklinde kabul edilebilir. Sağlığı koruyucu olduğu da düşünüldüğünden, OEL değerler REACH 'den farklı bir prosesle türetilmiştir.

PNEC

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 9 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Madde Adı	Su (taze su)	Su (Deniz suyu)	Su (Aralıklı salınım)	Pis su arıtma tesisi	Çökelti	Toprak	Oral (ikincil zehirlenme)
Distilatlar (Petrol), hidrojen ile muamele edilmiş ağır parafinik	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (gıda)
DAMITILMIŞ (PETROL), ÇÖZÜCÜ İLE CİLASI ALINMIŞ AĞIR PARAFİNİK	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (gıda)
Damıtıklar (Petrol Esaslı), Çözücü-mumdan arındırılmış hafif parafinik	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (gıda)

8.2. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

MÜHENDİSLİK KONTROLLERİ

Korumanın seviyesi ve yapılacak kontrollerin tipleri genelde potansiyel patlama koşullarına bağlı olarak değişebilecektir. Kontrol ölçümlerinde göz önünde tutulması gerekenler:

Yeterli havalandırma yapılarak maruz kalma sınırların aşılmasına özen gösterilmelidir.

KİŞİSEL KORUNMA

Kişisel koruyucu ekipmanların seçimi; yapılan uygulamaların türü, kullanmaya ilişkin uygulamalar, konsantrasyon ve havalandırma gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Aşağıda tanımlandığı üzere, bu maddeyle birlikte kullanılacak koruyucu ekipmanın seçimi ile ilgili bilgiler, amaçlanan normal kullanma koşulları içindir.

Solunum Sisteminin Korunması: Eğer mühendislik kontrolleri havayla taşınan kirletici madde konsantrasyonlarını çalışanın sağlığını korumaya yeterli seviyede tutmazsa, onaylı bir respiratörün kullanılması uygun olabilir. Respiratörün seçilmesi, kullanılması ve bakımı, eğer varsa mevcut yönetmelik gereksinimlerine uygun olmalıdır. Bu madde için kullanılması gereken respiratör tipleri aşağıda olduğu gibidir:

Yarım yüz filtre respiratörü Partikül, Avrupa Standartlar Komitesi (CEN) standartlarından EN 136, 140 ve 405 solunum maskeleri; EN 149 ve 143 filtreler ile ilgili tavsiyeler verir.

Havayla taşınan yüksek konsantrasyonlar için, pozitif basınç modunda çalıştırılan, hava beslemeli, onaylı bir respiratör kullanın. Tahliye kabı bulunan hava beslemeli respiratörler, oksijen seviyelerinin yetersiz olduğu durumlarda, gaz/buhar uyarı özelliklerinin zayıf olduğu durumlarda ya da hava arıtıcı filtre kapasitesinin/gücünün aşılabileceği durumlarda gerekli olabilir.

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 10 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Ellerin Korunması: Eldiven kullanımına ilişkin tüm spesifik bilgiler, literatürdeki yayınlar ve eldiven üreticileri verileri temelindedir. Spesifik kullanım şartlarına bağlı olarak eldivenin uygunluğu ve geçirgenlik süresi farklılık gösterir. Kullanım şartlarına uygun eldiven seçimi ve geçirgenlik zamanı konularında bilgi edinmek için eldiven üreticisi firma ile temasa geçin. Eldivenleri inceleyip, yıpranmış veya hasarlı eldivenleri yenileri ile değiştirin. Bu madde için kullanılması gereken eldiven tipleri aşağıdaki gibidir:

Kimyasal dirence sahip eldivenler kullanılması tavsiye edilir. Eğer ön kolların madde ile temas etme olasılığı varsa uzun kollu eldivenler kullanın. Nitril. En az 0.38 mm kalınlığında veya sürekli temas halinde kullanım durumunda muadili koruyucu materyal kullanılmalı. CEN standartları EN 420 ve EN 374'e uygun olarak delinmeye karşı minimum 480 dakika dayanıklı olmalı

Gözlerin Korunması: Eğer temas etmek gerekecekse yanlarında koruma kalkanı bulunan güvenlik gözlükleri kullanılmalıdır.

Cildin ve Vücudun Korunması: Her spesifik giysinin kullanılmasına ilişkin tüm bilgiler literatürdeki yayınlara yada imalatçının sağlamış olduğu verilere dayanılarak verilmiştir. Bu madde için kullanılması gereken giysi tipleri aşağıda olduğu gibidir:

Kimyasal/yağa karşı dirence sahip giysiler kullanılması tavsiye edilir.

Özel Hijyen Tedbirleri: Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel hijyen tedbirlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu ekipmanları düzenli olarak yıkayarak kirlenici maddelerden temizleyin. Yağ bulaşmış giysilerden ve ayakkabılardan, temizlenmesi mümkün olmayanları bertaraf edin. İş yerinde dikkat edilmesi gereken hijyen tedbirlerini uygulayın.

ÇEVRESEL KONTROLLER

Toprağa, havaya ve suya tahliye edilmesini sınırlayan gerekli yönetmeliklere uyun. Emisyonları engellemek veya minimum seviyede tutmak için gerekli kontrol mekanizmalarını kullanarak çevreyi koruyun.

BÖLÜM 9

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Not: Tipik fiziksel ve kimyasal özellikler, emniyet sağlık ve çevre gereklilikleri içindir. Ürünün tüm özelliklerini temsil etmemektedir. İlave bilgiler için Bölüm 1'de belirtilen Tedarikçi ile temas kurun.

9.1. TEMEL FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER HAKKINDA BİLGİ

Fiziksel Durum: Sıvı

Renk: Açık Sarı

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 11 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Koku: Karakteristik
Koku Eşiği: Veri yok
pH: Teknik olarak uygulanamaz
Erime Noktası: Teknik olarak uygulanamaz
Donma Noktası: Veri yok
İlk Kaynama Noktası / ve Kaynama Aralığı: > 200°C (392°F) [Tahmin Edilen]
Parlama Noktası [Metot]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]
Buharlaştırma Hızı (n-butil asetat = 1): Veri yok
Alevlenirlik (Katı, Gaz): Teknik olarak uygulanamaz
Alt/üst alevlenebilirlik limitleri (Havada yaklaşık hacim yüzdesi): UEL: 7.0 LEL: 0.9 [Tahmin Edilen]
Buhar Basıncı: < 0.013 kPa (0.1 mmHg) 20°C'de [Tahmin Edilen]
Buhar Yoğunluğu (Hava = 1): > 2 101 kPa'da [Tahmin Edilen]
Bağıl Yoğunluk (de 15 °C): 0.89 [test metodu bulunmamaktadır]
Çözünürlük(ler): su İhmal Edilebilir
Dağılım Katsayısı (n-Oktanol/Su): > 3.5 [Tahmin Edilen]
Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı: Veri yok
Bozunma Sıcaklığı: Veri yok
Viskozite: 26 cSt (26 mm2/sec) 40°C'de | 8.1 cSt (8.1 mm2/sec) de 100°C [ASTM D 445]
Patlayıcılık Özellikleri: Yok
Oksitleyici Özellikleri: Yok

9.2. DİĞER BİLGİLER

Akma Noktası: -57°C (-71°F) [ASTM D97]

BÖLÜM 10

KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. TEPKİME: Alt bölümlere bakınız

10.2. KİMYASAL KARARLILIK: Normal koşullar altında madde stabildir.

10.3. ZARARLI TEPKİME OLASILIĞI: Tehlikeli polimerleşme gerçekleşmeyecektir.

10.4. KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR: Aşırı ısı.

10.5. KAÇINILMASI GEREKEN MADDELER: Kuvvetli oksitleyiciler

10.6. ZARARLI BOZUNMA ÜRÜNLERİ: Bu madde ortam sıcaklığında bozunuma uğramaz.

BÖLÜM 11

TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 12 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

11.1. TOKSİK ETKİLER HAKKINDA BİLGİ

Zararlılık Sınıfı x000D	Sonuç / Notlar
Soluma	
Akut toksisite: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Orta derecede toksik. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Tahriş: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Yüksek sıcaklıklar ya da mekanik etki; gözler, burun, boğaz veya akciğerler için tahriş edici olabilen buharlar, buğular ya da dumanlar oluşmasına yol açabilir.
Oral	
Akut toksisite: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Çok az derecede toksik. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Dermal	
Akut toksisite: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Çok az derecede toksik. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Cilt Aşındırıcı/Tahriş: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Cilt için tahriş edicidir. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Göz	
Ciddi Göz Hasarı/Tahriş: Malzeme için uç nokta verisi yoktur.	Gözlerde hafif, kısa-süren bir rahatsızlığa yol açabilir. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Allerjik Etki	
Solunum Hassaslaştırıcı: Bitim noktası verisi yok.	Bir solunum hassaslaştırıcı olması beklenmez.
Cilt Hassaslaştırıcı: Bitim noktası verisi yok.	Bir cilt hassaslaştırıcı olması beklenmez. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Aspirasyon: Veri mevcuttur.	Bir aspirasyon tehlikesi olması beklenmez. Maddenin fiziko-kimyasal özelliklerine dayanarak.
Eşey Hücre Mutajenitesi: Bitim noktası verisi yok.	Bir üreme hücresi mutajeni olması beklenmez. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Kanserojen etki: Bitim noktası verisi yok.	Kansere neden olması beklenmez. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Üreme Toksisitesi: Bitim noktası verisi yok.	Üreme için toksik bir madde olması beklenmez. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.
Emzirme: Bitim noktası verisi yok.	Anne sütü emen çocuklara zarar vermesi beklenmez.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi (BHOT)	
Bir Defa Maruz Kalma: Bitim noktası verisi yok.	Bir defa maruz kalındığında organ hasarına neden olması beklenmez.
Tekrarlanarak Maruz Kalma: Bitim noktası verisi yok.	Uzun süre ya da tekrarlanarak maruz kalındığında organ hasarına yol açması beklenmez. Bileşenlerin değerlendirilmesi esasında.

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 13 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

BÖLÜM 12 EKOLOJİK BİLGİLER

Verilen bilgiler, köprü prensiplerinin uygulanması yoluyla malzemeye, malzemenin bileşenlerine veya benzer malzemelere ait verilere dayanmaktadır.

12.1. TOKSİSİTE

Malzeme -- Sudaki organizmalar için toksik olduğu sanılmaktadır. Su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

12.2. KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Biyolojik bozunma:

Hidrokarbon bileşeni -- Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğraması beklenmektedir.

12.3. BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ

Hidrokarbon bileşeni -- Biyolojik olarak birikme potansiyeli vardır. Bununla birlikte metabolik olarak veya fiziksel özellikleri gereği biyokonsantrasyonu veya biyolojik olarak bulunma limiti düşebilir.

12.4. TOPRAKTA HAREKETLİLİK

Çok uçucu komponent -- Yüksek derecede uçucudur. Hızla havaya karışacaktır. Tortu ve atık su katılarına karışması beklenmemektedir.

Yüksek moleküler ağırlıklı komponent -- Bu madde düşük bir çözünürlüğe sahiptir ve suda yüzer. Maddenin sudan toprağa doğru göç etmesi beklenmektedir. Tortu ve atık su katılarına karışması beklenmektedir.

12.5. PBT VE VPVB DEĞERLENDİRMESİNİN SONUÇLARI

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

12.6. DİĞER OLUMSUZ ETKİLER

Ters etkiler meydana gelmesi beklenmez.

BÖLÜM 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

İmha tavsiyeleri maddenin temin edildiği halini esas alır. İmha işlemi halihazırda yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere ve imha sırasındaki madde özelliklerine uygun olarak yapılmalıdır.

13.1. ATIK İŞLEME YÖNTEMLERİ

Ürün, yakıt değerinden yararlanmak amacıyla kapalı ve kontrollü bir brülör içinde ya da istenmeyen yanma

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 14 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

ürünlerinin oluşmasını önlemek için çok yüksek sıcaklıklarda gözetim altında yakılmaya uygundur. Atık yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırmayınız. Soba ve kazanlarda yakmayınız. Temiz, sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz olarak teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği: 13 01 10*

NOT: Bu kodlar, bu maddenin en yaygın kullanımları esas alınarak atanmıştır ve fiili kullanımdan kaynaklanan kirlenici maddeleri yansıtmayabilir. Atık üretenlerin, uygun atık imha kodunu/kodlarını atayabilmek için atığın ve kirlenici maddelerinin üretilmesi sırasında gerçekte kullanılan prosesi değerlendirmeleri gereklidir.

Bu ürün Atık Yönetimi Yönetmeliğine göre tehlikeli atık sınıfındadır.

Boş Kap Uyarısı Boş Kap Uyarısı (Gerektiğinde): Boş kaplar artıklar içerebilirler ve dolayısıyla tehlikeli olabilirler. Uygun talimatlar olmaksızın boşalan kapları tekrar doldurmayın yada temizlemeye çalışmayın. Boş variller tamamen boşaltılmalı ve uygun bir şekilde tekrar yapılandırılmadan yada imha edilmeden güvenle saklanmalıdır. Boş kapların hükümet yönetmeliklerine uygun bir şekilde tekrar geri kazanılması, telafi edilmesi yada imha edilmesi için kalifiye yada ruhsatlı bir yükleniciye teslim edilmesi gerekmektedir. SÖZ KONUSU KAPLARI ASLA BASINÇ ALTINDA BIRAKMAYIN, KESMEYİN, KAYNAK YAPMAYIN, PİRİNÇLE KAPLAMAYIN, LEHİMLEMEYİN, DELMEYİN, ÖĞÜTMEYİN YADA SICAĞA, ALEVE, KIVILCIMLARA, STATİK ELEKTRİĞE YADA DİĞER TUTUŞABİLİR KAYNAKLARA MARUZ BIRAKMAYIN. ÇÜNKÜ KAPLAR PATLAYABİLİR VE YARALANMAYA YADA ÖLÜME YOL AÇABİLİRLER.

BÖLÜM 14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

KARA (ADR/RID)

- 14.1. UN (ya da ID) Numarası: 3082
14.2. Uygun UN taşımacılık adı (Teknik ismi): ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle Muamele Edilmiş Orta Damıtık (Petrol Esaslı))
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9
14.4. Ambalajlama grubu: III
14.5. Çevresel zararlar: Evet
14.6. Kullanıcı için özel önlemler:
Sınıflandırma Kodu: M6
Etiket(ler) / İşaretleme(ler): 9, ÇSH (Çevre Sağlık Hizmetleri)
Zararlılık Tanımlama Numarası: 90
Hazchem EAC: 3Z

KARASAL SU YOLLARI (ADN)

- 14.1. UN (ya da ID) Numarası: 3082
14.2. Uygun UN taşımacılık adı (Teknik ismi): ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle Muamele Edilmiş Orta Damıtık (Petrol Esaslı))
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9
14.4. Ambalajlama grubu: III
14.5. Çevresel zararlar: Evet

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 15 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

Zararlılık Tanımlama Numarası: 90

Etiket(ler) / İşaretleme(ler): 9, ÇSH (Çevre Sağlık Hizmetleri)

DENİZ (IMDG)

14.1. UN (ya da ID) Numarası: 3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı (Teknik ismi): ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle Muamele Edilmiş Orta Damıtık (Petrol Esaslı))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9

14.4. Ambalajlama grubu: III

14.5. Çevresel zararlar:

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

Etiket(ler): 9

EMS Sayısı: F-A, S-F

Taşıma Belgesi Adı: UN3082, ÇEVREYE ZARARLI MADDELER, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle İşlenmiş Orta Distilat (Petrol Bazlı)), 9, PG III

Dipnot: IMDG code 2.10.2.7.'ye göre tek veya iç ambalaj başına 5 litre veya daha az miktarda sevk edilirse, UN3082 Çevreye Zararlı Madde, Sıvı, N.O.S., hükümlerine tabi değildir.

DENİZ (MARPOL 73/78 Konvansiyon - Ek II):

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Ek II'ye göre sınıflandırılmamıştır

HAVA (IATA)

14.1. UN Numarası: 3082

14.2. Teknik ismi (Teknik ismi): ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle Muamele Edilmiş Orta Damıtık (Petrol Esaslı))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9

14.4. Ambalajlama grubu: III

14.5. Çevresel zararlar: Evet

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

Etiket(ler) / İşaretleme(ler): 9, ÇSH (Çevre Sağlık Hizmetleri)

Taşıma Belgesi Adı: UN3082, ÇEVREYE ZARARLI MADDELER, SIVI, N.O.S. (Hidrojenle İşlenmiş Orta Distilat (Petrol Bazlı)), 9, PG III

[Dipnot: Özel Hüküm A197'ye göre tek veya iç ambalaj başına 5 litre veya daha az miktarda sevk edilirse, UN3082 Çevreye Zararlı Madde, Sıvı, N.O.S., hükümlerine tabi değildir.]

BÖLÜM 15

MEVZUAT BİLGİLERİ

MEVZUAT STATÜSÜ VE GEÇERLİ YASALAR VE YÖNETMELİKLER

Aşağıdaki kimyasal stoklar üzerinde listeleme / bildirim listelenir veya muaf edilir (ABD'ne ithalattan önce EPA Aktif TSCA envanterine bildirim tabi madde(ler) içerebilir): AICS, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 16 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

15.1. MADDE VEYA KARIŞIMA ÖZGÜ GÜVENLİK, SAĞLIK VE ÇEVRE MEVZUATI

Yürürlükteki AB Yönergeleri ve Yönetmelikleri:

1907/2006 [... Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanması'nda ... ve ilave değişiklikler]
96/82/EC, 2003/105/EC [... Tehlikeli maddeleri kapsayan önemli kazaların kontrol edilmesiyle ilgili] gereğince uzatılmıştır. Ürün Ek I 'de tanımlanan kriterin kapsamında olan bir madde içermektedir. İşyerinde saklanacak olan ürünün hacmiyle ilgili gereksinimler hakkında ayrıntılı bilgi için Yönergeye bakınız.
98/24/EC [... İşyerinde kimyasal ajanlarla ilgili riskten çalışanların korunmasıyla ilgili ...]. Gereksinimlere ilişkin ayrıntılı bilgi için Yönergeye bakınız.
1272/2008 [karışımların ve maddelerin sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması üzerine]

Türk Mevzuatları:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.
T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, 27 Ocak 2018 tarihli, 30314 sayılı, Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Yönetmelik

15.2. KİMYASAL MADDE GÜVENLİK DEĞERLENDİRMESİ

REACH Bilgisi: Malzeme içindeki bir veya daha çok madde için "Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi" yapılmıştır

BÖLÜM 16

Diğer Bilgiler

KAYNAKÇALAR: Bu malzeme güvenlik bilgi formunun hazırlanması sırasında kullanılan bilgi kaynakları: tedarikçiden veya kendi laboratuvarımızdan elde edilmiş toksikoloji çalışmaları, Concawe Product Dossiers, diğer ticaret

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 17 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

birliklerinin yayınları (AB hidrokarbon çözüvüleri REACH konsorsiyumu, AB IUCLID veritabanı vb) ve uygun olan diğer kaynaklar

Bu güvenlik veri sayfasında kullanılmış olan (ama gerekli olmayan) kısaltmalar ve kısa sözcüklerle ilgili liste:

Kısa ad	Tam metin
N/A	Uygulanmaz
N/D	Belirlenemedi
NE	Tanımlanmamıştır
VOC	Uçucu Organik Bileşik
AICS	Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri
AIHA WEEL	Amerikan Endüstriyel Hijyen Derneği İşyeri Çevresel Maruz Kalma Sınırları
ASTM	ASTM Uluslararası, aslında Amerikan Test ve Malzeme Derneği (ASTM) olarak bilinir
DSL	Yerli Madde Listesi (Kanada)
EINECS	Mevcut Ticari Maddelerle İlgili Avrupa Envanteri
ELINCS	Onaylanmış Kimyasal Maddelerle İlgili Avrupa Listesi
ENCS	Mevcut ve yeni Kimyasal Maddeler (Japon envanteri)
IECSC	Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri
KECI	Kore Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri
NDSL	Yerli-Olmayan Maddeler Listesi (Kanada)
NZIoC	Yeni Zelanda Kimyasal Maddeler Envanteri
PICCS	Filipin Kimyasal Ajanlar ve Kimyasal Maddeler Envanteri
TLV	Eşik Sınır Değeri (Hükümet Endüstriyel Hijyenistlerle ilgili Amerikan Konferansı)
TSCA	Toksik Maddeleri Kontrol Yasası (A.B.D Envanteri)
UVCB	Bilinmeyen veya Değişken kompozisyonlu, Kompleks reaksiyon ürünleri ve Biyolojik malzemelerin maddeleri
LC	Öldürücü Konsantrasyon
LD	Öldürücü Doz
LL	Öldürücü Yükleme
EC	Efektif Konsantrasyon
EL	Efektif Yükleme
NOEC	Gözlemlenebilen Etki Konsantrasyonu bulunmamaktadır
NOELR	Gözlemlenebilen Etki Yükleme Oranı bulunmamaktadır

YÖNETMELİK (T.C. 28848) GEREĞİNCE SINIFLANDIRMA

YÖNETMELİK (T.C. 28848) GEREĞİNCE SINIFLANDIRMA	Sınıflandırma prosedürü
Sucul Kronik 2; H411	Hesaplama
Cilt Tah. 2; H315	Hesaplama

BU BELGEDE YER ALAN BÖLÜM 2 VE 3 'DE BULUNAN H-KODLARIYLA İLGİLİ ANAHTAR (yalnızca bilgi vermek içindir)

[Alev. Sıvı. 4 H227]: Patlayıcı sıvı; Alevlenir Sıvı, Kat 4
Asp. Tox. 1 H304: Yutulduğu takdirde ölümcül olabilir ve havayollarına kaçır; Aspirasyon, Kat 1
Cilt Tah.2 H315: Ciltte tahrişe neden olur; Cilt Aşındırıcı/Tahriş Edici, Kat 2
Göz Hsr.1 H318: Ciddi göz hasarına neden olur; Ciddi Göz Hasarı/Tahriş Edici, Kat 1

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 18 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Göz Tah. 2 H319: Ciddi göz tahrişine neden olur; Ciddi Göz Hasarı/Tahriş Edici, Kat 2
Akut Tok. 4- H332: Solunduğu takdirde zararlıdır; Akut Toksik Inh, Kat 4
BHOT Tek Mrz. 3 H335: Solunum yollunda tahrişe yol açabilir; Hedef Organ Tek, Solunum Tahriş Edici
Sucul Akut 1- H400: Sucul ortamda çok toksiktir; Akut Çevr Toks, Kat 1
[Sucul Akut 2 H401]: Sucul ortamda toksiktir; Akut Çevre Toks, Kategori 2
Sucul Kronik 1 H410: Uzun süren etkileriyle birlikte suda yaşayanlar için çok toksik; Kronik Çevr Toks, Kat 1
Sucul Kronik 2 H411: Uzun süren etkileriyle birlikte suda yaşayanlar için toksik; Kronik Çevr Toks, Kat 2

BU GÜVENLİK BİLGİ FORMU AŞAĞIDA BELİRTİLEN DEĞİŞİKLİKLERİ İÇERİR:

BİLEŞİM: REACH İÇİN BİLEŞEN TABLOSU bilgi silinmiştir.
Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi bilgi eklenmiştir.
Bileşim: Dipnotlar bilgi değiştirilmiştir.
Bileşim: Madde yada Kompleks Madde Adı bilgi değiştirilmiştir.
Bileşim: Malzeme Tablosu (ler) - Başlık - Bilgilendirme bilgi değiştirilmiştir.
Bileşim: Sembol/Risk İfadesi Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye Tablosu (DNEL) - Tüketici bilgi değiştirilmiştir.
Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye Tablosu (DNEL) - Çalışan Başlığı bilgi değiştirilmiştir.
Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye Tablosu (DNEL) - Çalışan bilgi değiştirilmiştir.
GHS Çevresel Zararlılıklar bilgi değiştirilmiştir.
GHS Sağlık Zararları bilgi değiştirilmiştir.
GHS Önlem İfadeleri - Bertaraf bilgi değiştirilmiştir.
GHS Önlem İfadeleri - Önlem bilgi değiştirilmiştir.
GHS Önlem İfadeleri - Yanıt bilgi değiştirilmiştir.
GHS Önlem İfadeleri - Depolama - Başlık bilgi silinmiştir.
GHS Önlem İfadeleri - Depolama bilgi silinmiştir.
Zararlılık Tanımlama: Fiziksel/ Kimyasal Zararlar bilgi eklenmiştir.
Zararlılık Tanımlama: Fiziksel/ Kimyasal Zararlar bilgi silinmiştir.
PNEC tablosu bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 01: Şirket İletişim Yöntemleri bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 01: Şirket Acil Durum İletişim bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 01: Zararlılık Sınıflandırması - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 01: Hazırlama Tarihi bilgi eklenmiştir.
Bölüm 01: Ürün Kodu bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 02: GHS (REACH Kayıt Adı) ETİKET GHS kodları içerir bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 02: BPT Çevresel Zararlılık Notu bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 05: Yangınla Mücadele Önlemleri - Yangınla Mücadele Talimatı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 05: Yangınla Mücadele Önlemleri - Olağan Dışı Yangın Tehlikeleri bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 06: Kaza Sonucu Yayılma -Akıntı/ Döküntü Yönetimi -Toprağa Dökülme bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 06: Koruyucu Önlemler bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 07: Elleçleme ve Depolama- Depolama İbareleri bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 08: Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 08: Mesleki Maruziyet Limitleri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 08: Mesleki Maruziyet Limitleri Tablosu bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 8: Solunum CEN Standartları -AB bilgi değiştirilmiştir.

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 19 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

-
- Bölüm 09: Bozunum Sıcaklığı - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: Alevlenebilirlik Limitleri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: Alevlenme Noktası C(F) bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: n-Oktanöl/Su Dağılım Katsayısı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: Oksitleyici Özellikleri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: Akma Noktası C(F) bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 09: Buhar Basıncı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 10: Kaçınılması Gereken Durumlar bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Akut Toksikite Sütun Başlığı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Akut Toksikite Tablosu Başlığı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Dermal Tahriş Test Verisi bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Göz Tahrişi Test Verisi bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Eşey hücre Mutajenitesi Test Verileri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Sindirim Öldürücülüğüyle İlgili Sonuç bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Soluma Tahrişi ile İlgili Test Verisi bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: İnhalasyon Öldürücülüğüyle İlgili Sonuç bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Üreme Toksikitesi Test Verileri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Deri Öldürücülüğüyle İlgili Sonuç bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Cilt Hassaslaştırıcılığı Test Verileri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 11: Belirli Hedef Organ Toksikite Test Verileri - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 12: Ekolojik Bilgiler - Akut Sucul Toksikite bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 12: PBT / vPvB bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 12: bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 13: Atık Kodu İle İlgili Tehlike Notu bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 14: ADN Teknik İsim- Hepsini bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 14: kullanıcılar için ADR Özel Tedbirler - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: kullanıcılar için ADR Özel Tedbirler - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: ADR Teknik Adı - Tamamı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 14: Çevresel Tehlikeler - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Çevresel Tehlikeler - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: Tehlike Sınıfı - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Tehlike Sınıfı - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: Tehlike Sınıfı ve Bölüm - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Tehlike Sınıfı ve Bölüm - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: IATA Çevresel Tehlikeler - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: IATA Çevresel Tehlikeler - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: IATA Dipnotu bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Kullanıcılar IATA Özel Tedbirler - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Kullanıcılar IATA Özel Tedbirler - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: IATA Teknik Adı- Tamamı bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 14: IMDG Dipnotu bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: kullanıcılar için IMDG Özel Tedbirler - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: kullanıcılar için IMDG Özel Tedbirler - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: IMO EK II - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 14: IMO Teknik Adı - Tamamı bilgi değiştirilmiştir.

Ürün Adı: UNIVIS HVI 26
Hazırlama Tarihi: 1 Haz 2016
Yeni Düzenleme Tarihi: 03 Ara 2019
Revizyon Numarası: 2.07
Sayfa 20 / 20

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Form No.: 2031174XTR

Bölüm 14: Deniz Kirleticisi Madde - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Ambalaj Grubu - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Ambalaj Grubu - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: Uygun Nakliyat Adı - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: Uygun Nakliyat Adı - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 14: UN Numarası - Başlık bilgi eklenmiştir.
Bölüm 14: UN Numarası - Başlık bilgi silinmiştir.
Bölüm 15: Etiketleme - Başlık bilgi değiştirilmiştir.
Bölüm 15: Ulusal Kimyasal Maddeler Envanter Listesi bilgi değiştirilmiştir.
Diğer Bilgiler bilgi eklenmiştir.
Diğer Bilgiler bilgi silinmiştir.
Section 16: Hkod Anahtarı bilgi değiştirilmiştir.
Hazırlama Tarihi - Başlık bilgi eklenmiştir.

Burada bulunan bilgiler ve tavsiyeler, hazırlandıkları tarih itibarıyla ExxonMobil'in bilgisi dahilinde olduğu kadarıyla doğru ve güvenilir niteliktedir. Bu dokümandaki bilgilerin güncel olup olmadığını teyit etmek için ExxonMobil ile temasa geçebilirsiniz. Bilgi ve tavsiyeler, kullanıcının değerlendirmesi ve incelemesi amacıyla sunulmaktadır ve bunların söz konusu özel kullanım için uygun ve eksiksiz olduğuna ikna olmak kullanıcının sorumluluğundadır. Müşterinin bu ürünü yeniden paketlemesi halinde, paket üzerinde uygun sağlık ve emniyet bilgilerine ve gerekli diğer bilgilere yer verilmesini güvence altına almak için hukuk danışmanlarından görüş alınmalıdır. Taşıyıcılara ve kullanıcılara uygun uyarı ve emniyetli kullanım prosedürleri sağlanmalıdır. Bu doküman üzerinde değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır. Yasaların gerektirdiği kapsam dışında, bu belgenin kısmen veya tamamen yeniden yayımlanması ya da yeniden iletilmesine izin verilmemektedir. "ExxonMobil" terimi kolaylık sağlamak için kullanılmaktadır ve bu terim, ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation, ya da bunların doğrudan veya dolaylı olarak hissesine sahip olduğu bir veya daha fazla sayıda yan kuruluşu kapsayabilir.

Yalnızca ExxonMobil İç Kullanımı İçin

MHC: 0, 0, 2, 0, 4, 1

PPEC: C

DGN: 2031174XTR (1005542)

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu hazırlayıcı sertifikasına sahip kişinin ismi ve detayları:Nurdan Zaim Sertifika No ve Tarihi #GBF01.27.03 / 02,02,2019 ; Mobil Oil Turk A.S., Serviburnu Caddesi. No:19, Beykoz, İstanbul 34825, Türkiye
gbf@exxonmobil.com +902165440700

EK

Bu malzeme için ek gerekli değildir