

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 1 / 11

TƏHLÜKƏSİZLİK MƏLUMAT VƏRƏQƏSİ

BÖLMƏ 1 MƏHSUL VƏ ŞİRKƏTİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

MƏHSUL

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Məhsulun təsviri: Baza yağı və əlavələri
Məhsulun kodu: 201560109730
Nəzərdə tutulan istifadə: Hidravlik maye

ŞİRKƏTİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

Təchizatçı: Mobil Oil Türk A.Ş.
Pakpen Plaza, Halk Sok.
No:40-44, 34734, Kozyatağı
İstanbul Kadıköy
Türkiyə

Məhsulun texniki məlumatı

+90 216 468 97 96

Zəhərlənməyə Milli Nəzarət Mərkəzi:

+994 125 979 924

BÖLMƏ 2 TƏHLÜKƏLƏRİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

MADDƏ VƏ YA QARIŞIMIN TƏSNİFATI

(EC) 1272/2008 sayılı Göstərişə əsasən təsnifat

Dəri qıcıqlanması: Kateqoriya 2.

Həfəs yollarında sərt toksiklik: Kateqoriya 4.

Xronik sulu toksiklik: Kateqoriya 2.

LEYBL ELEMENTLƏRİ:

Piktoqramlar:



Signal sözü: Xəbərdarlıq

Təhlükə göstəriciləri:

Sağlamlıq:

H315: Dəri qıcıqlanmasına səbəb olur.

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 2 / 11

H332: Nəfəslə alındıqda təhlükəlidir.

Ətraf mühit:

H411: Sulu mühitdə uzun müddətli təsiri ilə təhlükəlidir.

Əlavə:

EUH208: Tərkibindəkilər: METİL METAKRİLAT Allergik reaksiya yarada bilər.

Ehtiyat tədbirləri:

Mühafizə:

- P261: Damcı / buxarları nəfəslə almamağa çalışın.
P264: İstifadə etdikdən sonra dəriyi yaxşıca yuyun.
P271: Yalnız açıq havada və ya yaxşı havalandırılan yerdə istifadə edin.
P273: Ətraf mühitə atılmasının qarşısını alın.
P280: Qoruyucu əlcək geyinin.

Cavab:

- P302 + P352: DƏRİ ÜZƏRİNƏ DÜŞDÜKDƏ: Kifayət qədər sabun və su ilə yuyun.
P304 + P340: NƏFƏSLƏ ALINDIQDA: İnsanı təmiz havaya çıxarın və nəfəs ala biləcək rahat mövqedə tutun.
P312: Özünü pis hiss etdikdə dərhal ZƏHƏRLƏNMƏ MƏRKƏZİ və ya həkimə müraciət edin.
P332 + P313: Dəri qıcıqlanması baş verərsə: Həkim məsləhətinə müraciət edin.
P362 + P364: Çirkələnmiş paltarları çıxarın və təkrar geyinməzdən öncə yuyun.
P391: Dağılmış maddəni toplayın.

Atılma:

- P501: Tərkibindəkiləri və konteyneri yerli qaydalara uyğun olaraq atın.

Tərkibindəkilər: HİDROİŞLƏNMİŞ ORTA DİSTİLLAT (NEFT)

Başqa təhlükələr barədə məlumat:

Fiziki / Kimyəvi Təhlükələr:

Ciddi təhlükə yoxdur.

Sağlamlığa qarşı təhlükələr:

Yüksək təzyiqli dərialtı inyeksiya ciddi xəsarət yetirə bilər. Gözlər, burun, boğaz və ağız ciyərləri qıcıqlandırma bilər.

Ətraf mühitə qarşı təhlükələr:

Əlavə təhlükə yoxdur.

QEYD: Bu material mütəxəssislə məsləhətləşmədən Bölmə 1-də qeyd ediləndən fərqli məqsəd üçün istifadə edilməməlidir. Tibbi tədqiqatlar göstərmişdir ki, kimyəvi təsirin insan sağlamlığına olan təsiri hər bir şəxsə fərqli şəkildə biruzə oluna bilər.

BÖLMƏ 3

TƏRKİBİ / TƏRKİB HİSSƏLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMAT

Bu material qarışıq kimi müəyyən edilmişdir.

Bildirilə bilən təhlükəli maddələr və ya kompleks maddələr

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 3 / 11

Ad	CAS#	Konsentrasiya*	GHS Təhlükə Kodeksi
2,6-DI-TERT-BUTİLFENOL	128-39-2	0.1 - < 0.25%	H315, H400(M factor 1), H410(M factor 1)
HİDROİŞLƏNMİŞ ORTA DİSTİLLAT (NEFT)	64742-46-7	50 - < 100%	H227, H304, H332, H315, H401, H411
METİL METAKRİLAT	80-62-6	0.1 - < 1%	H225, H317, H335, H315, H402

* Qaz olmadığı halda, bütün konsentrasiyalar çəki faizi ilə göstərilmişdir. Qaz konsentrasiyası həcmə görə faizlə verilmişdir.

BÖLMƏ 4 İLK YARDIM TƏDBİRLƏRİ

NƏFƏSLƏ ALMA

Dərhal əlavə təsirin qarşısını alın. Dərhal həkimə müraciət edin. Kömək edənlər özləri və ya başqalarını təsirə məruz qoymamalıdır. Müvafiq respirator mühafizəsindən istifadə edin. Mümkün olarsa, əlavə oksigen alın. Nəfəs dayanarsa, mexaniki cihazla hava verməyə çalışın.

DƏRİ İLƏ TƏMAS

Təmas yerlərini sabun və su ilə yuyun. Çirklənmiş paltarları çıxarın. Təkrar istifadə etməzdən əvvəl çirklənmiş paltarları yuyun. Məhsul dəriyə və ya dəri altına və ya bədənin hər hansı hissəsinə yeridilmiş olarsa, yara və ya ölçüsündən asılı olmayaraq insan dərhal həkim tərəfindən əməliyyata qaldırılmalıdır. Yüksək təzyiqli inyeksiya kimi ilkin əlamətlər minimal olduqda və ya heç olmadıqda belə, bir neçə saat ərzində keçirilən erkən əməliyyat xəsarəti mühüm şəkildə yüngülləşdirə bilər.

GÖZLƏ TƏMAS

Su ilə yaxşıca yuyun. Qıcıqlanma baş verərsə, tibbi yardım alın.

SORULMA

Dərhal həkimə müraciət edin.

HƏKİM ÜÇÜN QEYD

Heç biri

BÖLMƏ 5 YANGİNSÖNDÜRMƏ TƏDBİRLƏRİ

SÖNDÜRÜCÜ MEDİA

Müvafiq Söndürücü Maddə: Su buxarı, köpük, quru kimyəvi və ya karbon dioksid (CO2) ilə yangını söndürün.

Qeyri-müvafiq Söndürücü Maddə: Suyun birbaşa axıdılması

YANGİNSÖNDÜRMƏ

Yangınsöndürmə təlimatları: Sahədən çıxın. Yangına nəzarət və ya həlledicidən borular, kanallar və ya içməli su anbarlarına sızmaya yol verməyin. Yangınsöndürənlər standart qoruyucu avadanlıqdan və qapalı yerlərdə nəfəs yollarını qoruyan aparatlardan istifadə etməlidir. Yangına məruz qalmış səthləri soyutmaq və əməkdaşları qorumaq üçün su spreyindən istifadə edin.

Qeyri-adi Yangın Təhlükəsi: Sıxılmış damçılar alışı bilən qarışım yarada bilər. Təhlükəli material. Yangın söndürənlər Bölmə 8-də qeyd edilmiş qoruyucu avadanlığı nəzərə almalıdır.

Təhlükəli alışıbilən məhsullar: Aldehidlər, Natamam alışıbilən məhsullar, Karbon oksidləri, Tüstü, Duman,

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 4 / 11

Sulfur oksidləri

ALIŞA BİLMƏ XASSƏLƏRİ

Alışma nöqtəsi [Metod]: 116°C (241°F) [EN/ISO 2592]
Alışa bilmə limitləri (Havada təxmini həcmi %-lə): LEL: T/E UEL: T/E
Avtomatik alışma temperaturu: T/E

BÖLMƏ 6

TƏSADÜFİ ÇIXARILMA ÖLÇÜLƏRİ

BİLDİRİŞ PROSEDURLARI

Dağılma və ya təsadüfən çıxarılma olduqda bütün müvafiq təlimatlara əsasən səlahiyyətli şəxsləri məlumatlandırın.

QORUYUCU TƏDBİRLƏR

Dağılmış materialla təmasa yol verməyin. Materialın zəhərlik və ya alışa bilmə xassələri səbəbindən ətraf və birbaşa ərazidə olan insanları xəbərdar edin və ya sahədən uzaqlaşdırın. Yanğın söndürmə ilə bağlı məsləhət üçün Bölmə 5-ə baxın. Mühüm Təhlükələrlə bağlı Təhlükə Eyniləşdirmə Bölməsinə baxın. İlk Yardımla bağlı məsləhət üçün Bölmə 4-ə baxın. Şəxsi mühafizə avadanlığı üçün minimal tələblərlə bağlı Bölmə 8-ə baxın. Xüsusi şərtlər və/və ya fəvqəladə cavab verənlərin mütəxəssis mühakiməsindən asılı olaraq əlavə qoruyucu tədbirlər lazım ola bilər.

Fəvqəladə cavab verənlər üçün: Nəfəs yollarının qorunması: təbii buxar filtrlı yarım üz və ya tam üz respiratorları və müvafiq olduqda H₂S və ya Özü İşləyən Nəfəs Aparatı (SCBA) dağılmanın həcmi və ya təsir səviyyəsinin potensialından asılı olaraq istifadə edilə bilər. Təsir tamamilə səciyyələndirilə bilmədikdə və ya oksigen çatışmazlığı olan mühit mövcud və ya mümkün olduqda, SCBA tövsiyə edilir. Qoxulu hidrokarbona qarşı davamlı iş əlcəkləri tövsiyə edilir. Qeyd: polivinil asetatdan (PVA) hazırlanmış əlcəklər suya davamlı deyil və fəvqəladə istifadə üçün müvafiq deyil. Sıçrayış və ya göz təması olduqda kimyəvi eynəklər tövsiyə edilir. Qaynar məhsul və ya buxarla göz təması olduqda kimyəvi eynəklər və üz maskası tövsiyə edilir. Cüzi axıntılar: normal antistatik iş paltarları adətən kifayət olur. Geniş axıntılar: kimyəvi davamlılığı olan və antistatik materialdan hazırlanmış və tam bədəni qapayan paltarlar tövsiyə edilir.

DAĞILMANIN İDARƏ EDİLMƏSİ

Torpaqda dağılması: Riskə yol vermədən sızmanın qarşısını ala bildiyiniz zaman bunu edin. Dağılmış materiala toxunmayın və ya üzərində gəzməyin. Xırda dağılmalar: Torpaq, qum və ya başqa alışa bilməyən materialla hopdurun və sonra atmaq üçün konteynerlərə köçürün.

Suyun dağılması: Riskə yol vermədən sızmanın qarşısını ala bildiyiniz zaman bunu edin. Dağılan maddəni dərhal silin. Başqa gəmiləri də xəbərdar edin. Silməklə və ya müvafiq hopdurucu maddə ilə çəkərək səthdən silin. Səpələyicilərdən istifadə etməzdən öncə mütəxəssislə məsləhətləşin.

Su və ya torpağa dağılma zamanı tövsiyələr bu material üçün ən çox gözlənilən dağılma ssenarilərinə əsaslanır; lakin coğrafi şərtlər, külək, temperatur və suya dağılma hallarında dalğa və axının istiqaməti və sürəti böyük təsire malik ola bilər. Bu məqsədlə yerli mütəxəssislərlə məsləhətləşmək lazımdır. Qeyd: Yerli qaydalar təsvir edilə və ya məhdud tədbirlər görülebilsin.

ƏTRAF MÜHİTLƏ BAĞLI EHTİYAT TƏDBİRLƏRİ

Geniş axıntılar: Sonradan bərpa etmək və atmaq üçün maye dağılmalarının ətrafında sədd yaradın. Su yolları, kanallar, zirzəmilər və qapalı yerlərə keçməsinin qarşısını alın.

BÖLMƏ 7

İSTİFADƏ VƏ SAXLAMA

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 5 / 11

İSTİFADƏ

Damcı və ya buxarları nəfəslə almamağa çalışın. Dəri ilə təmasa yol verməyin. Sürüşmə təhlükəsinin qarşısını almaq üçün dağılma və sızmalara yol verməyin. Material elektrik qıçılımlara səbəb olan sabit cərəyanlar yarada bilər (alışma mənbəyi). Materialdan toplu şəkildə istifadə edildikdə elektrik qıçılıcı mayelərdən alışıbilen buxarları və ya mövcud ola bilən tullantıları ayıra bilər (məsələn, keçirici əməliyyatları zamanı). Müvafiq bağlama və/və ya torpaqlama prosedurlarından istifadə edin. Lakin bağlama və torpaqlama sabit sürətlənmənin yarada bildiyi təhlükəni aradan qaldırmaya bilər. Bələdçilik üçün yerli standartlara müraciət edin. Əlavə istinaqlara Amerika Neft İnstitutunun 2003 (Sabit cərəyan, İldırım və Parazit cərəyanlardan yaranan Yanğından Mühafizə) və ya Milli Yanğından Mühafizə İdarəsinin 77 (Sabit Cərəyanla bağlı Təvsiyə edilən Təcrübə) və ya CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrosabit cərəyanlar - Sabit elektrik cərəyanı nəticəsində yarana bilən təhlükənin aradan qaldırılması üzrə təcrübə kodeksi daxildir).

Sabit sürətləndirici: Bu material sabit sürətləndiricidir.

SAXLAMA

Materialı saxlamaq üçün istifadə edilən konteyner növü sabit sürətləndirmə və yayılmaya səbəb ola bilər. Açıq və ya nişanlanmamış konteynerlərdə saxlamayın.

BÖLMƏ 8**TƏSİR NƏZARƏTİ / ŞƏXSİ MÜHAFİZƏ****TƏSİR LİMİT VAHİDLƏRİ**

Təsir limitləri/standartlar (Qeyd: Təsir limitləri əlavə deyil)

Maddənin adı	Forma	Limit / Standart			Qeyd	Mənbə
METİL METAKRİLAT	Buxar	TWA	10 mg/m ³			Azərbaycanda Maksimal İcazə verilən Konsentrasiyalar (MİK)
METİL METAKRİLAT		Qısa müddətli Təsir Limiti (QMTL)	100 ppm			ACGIH
METİL METAKRİLAT		TWA	50 ppm			ACGIH

Bu məhsulla işləyən zaman yarana bilən materillər üçün təsir limitləri/standartlar: Səpilmə/aerozollar mümkün olduqda aşağıdakılar təvsiyə edilir: 5 mq/m³ - ACGIH TLV (nəfəslə alına bilən fraksiya).

Qeyd: Təvsiyə edilən yoxlama prosedurları barədə məlumat müvafiq agentliklərdən/institutlardan əldə edilə bilər: Yerli İdarəsinin adının tərcüməsini burada daxil edin.

Bioloji limitlər

Bioloji limit təyin edilməmişdir.

MÜHƏNDİS NƏZARƏTİ

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26

Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023

Səhifə 6 / 11

Lazım olan mühafizə səviyyəsi və nəzarət növləri potensial təsir şərtlərindən asılı olaraq fərqlənəcək. Nəzərə alınmalı nəzarət tədbirləri:

Təsir limitlərini aşmamaq üçün müvafiq havalandırma təmin edilməlidir.

ƏMƏKDAŞLARIN QORUNMASI

Şəxsi qoruyucu avadanlıqların seçimi tətbiq, istifadə təcrübəsi, konsentrasiya və havalandırma kimi potensial təsir şərtlərindən asılı olaraq fərqlənir. Bu materialla istifadə edilməli qoruyucu avadanlığın seçimi barədə məlumat nəzərdə tutulan normal istifadəyə əsaslanır.

Nəfəs yollarının qorunması: Əməkdaşın sağlamlığını qorumaq üçün müvafiq olan texniki nəzarətlər havadan çikrilmə konsentrasiyalarını saxlamadıqda təsdiq edilmiş respirator müvafiq ola bilər. Respirator seçimi, istifadəsi və müvafiq olduqda, texniki-xidməti tənzimləyici tələblərə uyğun olmalıdır. Bu material üçün nəzərdə tutulmuş respirator növlərinə aşağıdakılar daxildir:

Yarım-üz filtrlı respirator Hissəcik, EN 136, 140 və 405 Avropa Komitəsi Standartlaşdırma (CEN) normativləri respirator maskalar, EN 149 və 143 normativləri isə filtr tövsiyələri təmin edir.

Yüksək hava konsentrasiyaları üçün təsdiq edilmiş, müsbət təzyiq rejimində işləyən təchizatlı hava respiratorlarından istifadə edin. Oksigen səviyyələri qeyri-müvafiq olduqda, qaz/buxar xəbərdarlıq xassələri zəif olduqda və ya hava saflaşdırıcı filtrin tutumu/həcmi aşılış olduqda çıxış şüşəsi olan təchiz edilmiş hava respiratorları müvafiq ola bilər.

Əllərin mühafizəsi: Xüsusi əlcəklərlə bağlı təmin edilmiş hər bir məlumat dərc edilmiş ədəbiyyat və əlcək istehsalçısının məlumatına əsaslanır. Əlcəklərin uyğunluğu və açılma vaxtı xüsusi istifadə şərtlərindən asılı olaraq fərqli olacaq. Sizin istifadə şərtlərinizə uyğun əlcəklərin seçimi və açılma vaxtları ilə bağlı xüsusi məsləhət almaq üçün əlcək istehsalçısı ilə əlaqə saxlayın. Köhnə və ya yırtılmış əlcəkləri yoxlayın və dəyişin. Bu material üçün nəzərdə tutulmuş əlcək növlərinə aşağıdakılar daxildir:

Kimyəvi maddələrə qarşı davamlı əlcəklərdən istifadə etmək tövsiyə edilir. Dirsəklərlə təmas baş verməli olarsa, dəmir parçalı əlcək geyinin. Nitril, minimum 0,38 mm qalınlıqda və ya davamlı əlaqə zamanı istifadə şərtləri üçün yüksək göstərici səviyyəsi ilə müqayisə edilə bilən qoruyucu baryer, EN 420 və EN 374 sayılı CEN standartlarına əsasən minimum 480 dəqiqə keçid.

Gözlərin mühafizəsi: Təmas gözlənilməli zaman kənarlarında qapalı olan təhlükəsizlik eynəkləri tövsiyə edilir.

Dəri və Bədənin qorunması: Xüsusi paltarlarla bağlı təmin edilmiş hər bir məlumat dərc edilmiş ədəbiyyat və istehsalçının məlumatına əsaslanır. Bu material üçün nəzərdə tutulmuş geyim növlərinə aşağıdakılar daxildir:

Kimyəvi maddələrə/yağa qarşı geyim tövsiyə edilir.

Xüsusi Gigiyenik Tədbirlər: Materialdan istifadə etdikdən sonra, yemək yeməzdən, içməzdən və/v ya siqaret çəkməzdən öncə şəxsi gigiyena tədbirlərinə əməl etməyə diqqət edin. İş paltarlarını və qoruyucu avadanlığı yaxşıca yuyaraq qalıqları aradan qaldırın. Təmizlənmə bilməyən çikrənmiş paltarlar və ayaqqabıları atın. Təmizlik prosesinə diqqət edin.

ƏTRAF MÜHİT NƏZARƏTİ

Havaya, suya və torpağa çıxarılanı məhdudlaşdıran müvafiq mühit göstərişlərinə əməl edin. Emissiyanın qarşısının alınması və ya məhdudlaşdırılmasını müvafiq şəkildə idarə edən mühiti qoruyun.

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 7 / 11

Qeyd: Təhlükəsizlik, sağlamlıq və ətraf mühit şərtlərində fiziki və kimyəvi xassələr təmin edilmişdir və məhsulun xassələrini tam ifadə etməyə bilər. Əlavə məlumat almaq üçün Təchizatçı ilə əlaqə saxlayın.

ÜMUMİ MƏLUMAT

Fiziki vəziyyət: Maye
Rəng: Açıq sarı
Qoxu: Xassələri
Qoxu saxlama: T/E

MÜHÜM SAĞLAMLIQ, TƏHLÜKƏSİZLİK VƏ ƏTRAF MÜHİT MƏLUMATI

Nisbi sıxlıq (vahiddə 15 °C): 0.87
Alışa bilmə (Bərk maddə, Qaz): M/D
Alışma nöqtəsi [Metod]: 116°C (241°F) [EN/ISO 2592]
Alışa bilmə limitləri (Havada təxmini həcmi %-lə): LEL: T/E UEL: T/E
Avtomatik alışma temperaturu: T/E
Qaynama nöqtəsi / Diapazon: T/E
Parçalanma temperaturu: T/E
Buxar sıxlığı (hava = 1): T/E
Buxar sıxlığı: T/E
Buxarlanma dərəcəsi (n-butil asetat = 1): T/E
pH: M/D
Xanşa əmsalı (n-Oktanöl/Su Hissə Əmsalı): T/E
Suda həll olunma: Nəzərə alınmaya bilər
Yapışqanlıq: 26 cSt (26 mm²/san) 40 °C
Oksidləşdirici xassələri: Təhlükələrin Müəyyən edilməsi Bölməsinə baxın.

DİGƏR MƏLUMAT

Donma nöqtəsi: T/E
Ərimə nöqtəsi: M/D
DMSO Ekstraktı (yalnız mineral yağ), IP-346: < 3 %vt

BÖLMƏ 10 SABİTLİK VƏ REAKSİYA

SABİTLİK: Material normal şərtlərdə sabitdir.

RƏDD EDİLMƏLİ ŞƏRTLƏR: Həddən artıq istilik.

RƏDD EDİLMƏLİ MATERİALLAR: Güclü oksidləşdirici

TƏHLÜKƏLİ PARÇALANAN MƏHSULLAR: Material ətraf mühit temperaturunda parçalanmır.

TƏHLÜKƏLİ REAKSİYA İMKANLARI: Təhlükəli polimerizasiya baş verməyəcəkdir.

BÖLMƏ 11 TOKSİKOLOJİ MƏLUMAT

TOKSİK TƏSİRLƏR BARƏDƏ MƏLUMAT

Təhlükə sinfi	Nəticə / Qeydlər
Nəfəsə alma	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Orta toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
 Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
 Səhifə 8 / 11

Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Yüksək temperatur və ya mexaniki hərəkətlər buxar, toz və ya tüstü yarada və gözlər, burun, boğaz və ağı ciyərləri qıcıqlandıra bilər.
Sorulma	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Minimal toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Dəri	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Minimal toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Dərinin korroziyası/Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Dərinin qıcıqlandırır. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Göz	
Ciddi göz zədəsi/Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Gözlərdə yüngül, qısa müddətli narahatlığa səbəb ola bilər. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Həssaslaşma	
Nəfəs yollarının həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Nəfəs yollarını həssaslaşdırması gözlənilmir.
Dərinin həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Dərinin həssaslaşdırması gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Aspirasiya: Məlumat mövcuddur.	Nəfəs yollarına xəsarət verməsi gözlənilmir. Materialın fiziki-kimyəvi xassələrinə əsasən.
Cinsi hüceyrələrin mutagenliyi: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Bakteriya hüceyrələrində mutagenlik gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Karsinogenlik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Xərçəng xəstəliyi yarada bilməsi gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Reproduktiv orqanlar üçün toksiklik dərəcəsi: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Reproduktiv toksiklik gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Laktasiya: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Südəmər körpələr üçün təhlükəli olmadığı gözlənilir.
Xüsusi Hədəf Orqanın Toksikliyi (STOT)	
Tək təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Bir tədirdən orqanlara ziyan vurmaması gözlənilmir.
Təkrar təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Uzun müddətli və ya təkrar təmas zamanı orqanlara ziyan vurmaması gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.

DİGƏR MƏLUMAT

Məhsulun özü üçün:

Bu formul və ya bənzər formullu komponentlər üzərində aparılan testlərə əsasən bu formulda komponent konsentrasiyalarının dərinin həssaslaşmasına səbəb olması gözlənilmir.

Tərkibindəkilər:

Sərt şəkildə rafinə edilmiş baza yağı: Heyvanlar üzərində aparılan testlərdə karsinogen olmamışdır. Nümayəndə materialı IP-346, Dəyişdirilmiş Ames testi və/və ya başqa yoxlama testlərini keçir. Dəri və nəfəs yollarında aparılan tədqiqatlar minimal effektlər vermişdir; ağı ciyərlərin immun hüceyrələrini qeyri-səciyyəvi filrasiyası, yağ yığılması və minimal qranuloma yaranması. Heyvanlar üzərində aparılan testlərdə həssaslaşma olmamışdır.

BÖLMƏ 12

EKOLOJİ MƏLUMAT

Bu məlumat material, materialın tərkibi və ya bənzər materiallarla bağlı verilən məlumatlara əsaslanmışdır.

EKOTOKSİKLİYİ

Material -- Sulu orqanizmlər üçün təhlükəli olduğu gözlənilir. Sulu mühitdə uzun müddətli əks təsirləri ola

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 9 / 11

bilər.

MOBİLLİK

Daha dərişkən komponentlər -- Yüksək dəyişkənlik, havada sürətlə parçalanacaq. Sediment və suda bərk qalıqlara parçalanması gözlənilmir.

Komponentli yüksək molekulyar -- Aşağı həll olunma dərəcəsi və üzmə, eləcə də sudan torpağa keçməsi gözlənilir. Sediment və suda bərk qalıqlara parçalanması gözlənilir.

DAVAMLILIQ VƏ KORLANA BİLMƏ XASSƏSİ

Biodeqradasiya:

Hidrokarbon komponenti -- Məxsusi olaraq bioazalması gözlənilir

BIOSÜRƏTLƏNDİRMƏ POTENSİALI

Hidrokarbon komponenti -- Biosürətlənmə potensialı vardır, lakin metabolizm və ya fiziki xassələr biokonsentrasiyanı azalda və ya biomövcudluğu məhdudlaşdırma bilər.

BÖLMƏ 13

ATILMA ŞƏRTLƏRİ

Təchiz edilən materiala əsasən atılma tövsiyələri. Atılma cari müvafiq qanun və qaydalar və atılma anına mövcud olan material xassələrinə əsasən edilməlidir

ATILMA TÖVSIYƏLƏRİ

Lazım olmayan partlayışa yol verməmək üçün məhsul qapalı nəzarət edilən qazanda yanacaqda yandırılma və ya çox yüksək temperaturda rəhbərlik altında atılma bilər. Ətraf mühiti qoruyun. İstifadə edilmiş yağ təyin edilmiş yerlərdə atın. Dəri ilə təması minimallaşdırın. İstifadə edilmiş yağları həlledicilər, əyləc mayeləri və ya soyuducu maddələrlə qarışdırmayın.

Boş Konteynerlə bağlı Xəbərdarlıq Boş konteyner xəbərdarlığı (müvafiq olduqda): Boş konteynerdə qalıq ola bilər ki, bu da təhlükə yarada bilər. Müvafiq təlimatlar olmadan konteynerləri yenidən doldurmağa və ya təmizləməyə cəhd etməyin. Boş barabanlar tamamilə boşaldılmalı və müvafiq qaydada atılana qədər təhlükəsiz şəkildə saxlanmalıdır. Boş konteynerlər müvafiq səlahiyyətli və ya lisenziyası olan podratçılar tərəfindən və dövlət qaydalarına əsasən təkrar emala göndərilməli, bərpa edilməli və ya atılmalıdır. TƏZYİQ VERMƏYİN, KƏSMƏYİN, QAYNAQLAMAYIN, BƏRKİTMƏYİN, LEHİMLƏMƏYİN, DEŞMƏYİN, ÜYÜTMƏYİN VƏ YA BU KONTEYNERLƏRİ İSTİLİK, ALOV, QIĞILCIM, SABİT ELEKTRİK VƏ YA BAŞQA ALOV MƏNBƏLƏRİNİN TƏSİRİNƏ MƏRUZ QOYMAYIN. ONLAR PARTLAYA VƏ ÖLÜM VƏ YA XƏSARƏTLƏ NƏTİCƏLƏNƏ BİLƏR.

BÖLMƏ 14

DAŞINMA MƏLUMATI

TORPAQ (ADR/RID)

Düzgün göndərilmə adı: ƏKSİ XÜSUSİLƏ QEYD EDİLMƏDİKDƏ, ƏTRAF MÜHİTƏ QARŞI TƏHLÜKƏLİ OLAN MADDƏ, MAYE (Su ilə işlənmiş Orta Distillat (Neft))

Təhlükə sinfi: 9

Təsnifat kodu: M6

UN nömrəsi: 3082

Bağlama: III

Leybl(lər) / Nişan(lar): 9, EHS

Təhlükənin nömrəsi: 90

Hazchem EAC: 3Z

SEA (IMDG)

Düzgün göndərilmə adı: ƏKSİ XÜSUSİLƏ QEYD EDİLMƏDİKDƏ, ƏTRAF MÜHİTƏ QARŞI TƏHLÜKƏLİ

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26
Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023
Səhifə 10 / 11

OLAN MADDƏ, MAYE (Su ilə işlənmiş Orta Distillat (Neft))

Təhlükə sinfi və bölmə: 9

EMS nömrəsi: F-A, S-F

UN nömrəsi: 3082

Bağlama: III

Dəniz çirkləndiriciləri: Bəli

Leybl(lər): 9

Nəqliyyatın sənəd adı: UN3082, ƏTRAF MÜHİTƏ QARŞI TƏHLÜKƏLİ OLAN MADDƏLƏR, MAYE, NOS (Su ilə işlənmiş Orta Distillat (Neft)), 9, PG III

Altyazı: Əksi xüsusilə qeyd edilmədiyi halda, 2.10.2.7 sayılı Təhlükəli Yüklərlə bağlı Beynəlxalq Dəniz Kodeksinə (IMDG) əsasən 5 və ya daha az litr həcmində tək və ya daxili bağlama ilə göndərildiyi təqdirdə UN3082 Ətraf mühitə qarşı təhlükəli maye maddələrlə bağlı maddənin şərtlərinə tabe deyil.

AIR (IATA)

Düzgün göndərmə adı: ƏKSI XÜSUSİLƏ QEYD EDİLMƏDİKDƏ, ƏTRAF MÜHİTƏ QARŞI TƏHLÜKƏLİ OLAN MADDƏLƏR, MAYE (Su ilə işlənmiş Orta Distillat (Neft))

Təhlükə sinfi və bölmə: 9

UN nömrəsi: 3082

Bağlama: III

Leybl(lər) / Nişan(lar): 9, EHS

Nəqliyyatın sənəd adı: UN3082, ƏTRAF MÜHİTƏ QARŞI TƏHLÜKƏLİ OLAN MADDƏLƏR, MAYE, NOS (Su ilə işlənmiş Orta Distillat (Neft)), 9, PG III

[Altyazı: Əksi xüsusilə qeyd edilmədiyi halda, A197 sayılı Xüsusi Maddəyə əsasən 5 və ya daha az litr həcmində tək və ya daxili bağlama ilə göndərildiyi təqdirdə UN3082 Ətraf mühitə qarşı təhlükəli maye maddələrlə bağlı maddənin şərtlərinə tabe deyil.]

BÖLMƏ 15

TƏNZİMLƏYİCİ MƏLUMAT

TƏNZİMLƏYİCİ STATUSU VƏ MÜVAFİQ QANUN VƏ QAYDALAR

Aşağıdakı kimyəvi uçot siyahısında göstərilmiş və ya çıxarılmış : AIIC, DSL, ENCS, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Xüsusi hallar:

Uçot	Status
IECSC	Məhdudiyət tətbiq edilir
ISHL	Məhdudiyət tətbiq edilir

BÖLMƏ 16

DİGƏR MƏLUMAT

T/E = Təyin edilməyib, M/D = Müvafiq deyil

BU SƏNƏDİN 3-CÜ MADDƏSİNDƏ QEYD EDİLMİŞ H KODLARININ AÇARLARI (yalnız məlumat üçün):

H225: Kəskin alışılabən maye və buxar; Alışa bilən Maye, Kat 2

H227: Partlaya bilən maye və buxar; Alışa bilən Maye, Kat 4

H304: Udulduqda və nəfəs yollarına keçdikdə ölümlə nəticələnə bilən; Nəfəsli alınma, Kat 1

H315: Dəri qıcıqlanmasına səbəb olur; Dərinin qıcıqlanması, Kat 2

Məhsulun adı: UNIVIS HVI 26

Yoxlama tarixi: 05 Yan 2023

Səhifə 11 / 11

H317: Dəridə allergik reaksiya verə bilər; Dərinin həssaslaşması, Kat 1
H332: Udulduqda təhlükəli olan; Nəfəslə Ciddi Zəhərlənmə, Kat 4
H335: Nəfəs yollarını qıcıqlandıra bilər; Bir orqan hədəfi, Nəfəs yollarının qıcıqlanması
H400: Sulu mühitdə çox zəhərli; Ətraf mühitdə ciddi zəhərlilik, Kat 1
H401: Sulu mühitdə zəhərli; Ətraf mühitdə ciddi zəhərlilik, Kat 2
H402: Sulu mühitdə təhlükəli; Ətraf mühitdə ciddi zəhərlilik, Kat 3
H410: Sulu mühitdə uzun müddətli təsiri ilə çox zəhərli; Ətraf mühitdə xronik zəhərlilik, Kat 1
H411: Sulu mühitdə uzun müddətli təsiri ilə zəhərli; Ətraf mühitdə xronik zəhərlilik, Kat 2

BU TƏHLÜKƏSİZLİK MƏLUMAT VƏRƏQƏSİNDƏ AŞAĞIDAKI YOXLAMALAR VERİLMİŞDİR:

Tərkibi: Komponent yoxdur məlumat dəyişdirilmişdir.

Burada qeyd edilən məlumat və tövsiyələr ExxonMobil şirkətinin biliyi və inamına görə göstərilmiş tarixinə dəqiq və etibarlıdır. Siz bu sənədin ExxonMobil şirkətinə aid ən yeni sənəd olduğunu dəqiqləşdirmək üçün ExxonMobil ilə əlaqə saxlaya bilərsiniz. İstifadəçinin nəzərə alması və yoxlaması üçün təklif edilən məlumat və tövsiyələr. Məhsulun nəzərdə tutulan istifadəyə uyğun olmasını təmin etmək istifadəçinin məsuliyyətindədir. Alıcı bu məhsulun bağlamasını dəyişərsə, müvafiq sağlamlıq, təhlükəsizlik və başqa lazımi məlumatın konteynerə daxil edilməsini təmin etmək istifadəçinin məsuliyyətindədir. İstifadəçilərə müvafiq xəbərdarlıqlar və təhlükəsiz istifadə prosedurları təmin edilməlidir. Bu sənəddə dəyişikliklər etmək qəti qadağandır. Qanunla tələb edilən hallar çıxmaq şərtilə, bu sənədin qismən və ya tam şəkildə təkrar dərc edilməsi və ya başqasına ötürülməsinə yol verilmir. "ExxonMobil" termini rahatlıq üçündür və bir və ya bir neçə ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation və ya birbaşa və ya dola maraqları olan başqa tərəmlərini ehtiva edilə bilər.

Yalnız daxili istifadə üçün

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

PPEC: C

DGN: 7200349XAZ (1029854)
