

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023
Səhifə 1 / 10

TƏHLÜKƏSİZLİK MƏLUMAT VƏRƏQƏSİ

BÖLMƏ 1

MƏHSUL VƏ ŞİRKƏTİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

MƏHSUL

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1
Məhsulun təsviri: Baza yağı və əlavələri
Məhsulun kodu: 201560901010, 600486-60
Nəzərdə tutulan istifadə: Yağlayıcı

ŞİRKƏTİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

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

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

Təsnifləşdirilməyib

LEYBL ELEMENTLƏRİ:

Təhlükə göstəriciləri:

Əlavə:

EUH210: Təhlükəsizlik məlumat vərəqəsi sorğuya əsasən verilir.
EUH208: Tərkibindəkilər: FOSFOR TURŞULARININ EFİRLƏRİ, AMİN DUZLARI Allergik reaksiya yarada bilər.

Başqa təhlükələr barədə məlumat:

Fiziki / Kimyəvi Təhlükələr:

Ciddi təhlükə yoxdur.

Sağlamlığa qarşı təhlükələr:

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 2 / 10

Yüksək təzyiqli dərialtı inyeksiya ciddi xəsarət yetirə bilər. Həddən artıq məruz qoyulmaq gözlər, dəri və nəfəs yollarında qıcıqlanma yarada bilər.

Ətraf mühitə qarşı təhlükələr:

Ciddi 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 şəxsde fərqli şəkildə biruzə oluna bilər.

BÖLMƏ 3

TƏRKİB / TƏRKİB HİSSƏLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMAT

Bu material qarışiq kimi müəyyən edilmişdir.

Bildirilə bilən təhlükəli maddələr və ya kompleks maddələr

Ad	CAS#	Konsentrasiya*	GHS Təhlükə Kodeksi
2,6-Dİ-TERT-BUTİL-P-KRESOL	128-37-0	0.1 - < 1%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)
UZUN ZƏNCİRLİ ALKENİL AMİN TUŞRUSU	112-90-3	0.025 - < 0.1%	H302, H304, H335, H314(1B), H373, H400(M factor 10), H410(M factor 10)
FOSFOR TURŞULARININ EFİRLƏRİ, AMİN DUZLARI		0.1 - < 1%	H227, H302, H317, H319(2A), H401, H411
CİDDİ ŞƏKİLDƏ HİDROİŞLƏNMİŞ AĞIR PARAFİN DISTİLLAT	64742-54-7	5 - < 10%	H304
HƏLLEDİCİ PARAFİNSİZLƏŞDİRİLMİŞ AĞIR PARAFİN DISTİLLAT	64742-65-0	5 - < 10%	H304

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

BÖLMƏ 4

İLK YARDIM TƏDBİRLƏRİ

NƏFƏSLƏ ALMA

Əlavə təsire yol verməyin. Kömək edənlər özləri və ya başqalarını təsirə məruz qoymamalıdır. Müvafiq respirator mühafizəsindən istifadə edin. Nəfəs yollarında qıcıqlanma, ürək bulanma, baş gicəllənmə və ya narahatlıq baş verərsə, dərhal həkimə müraciət edin. Nəfəs dayanarsa, mexaniki cihazla və ya ağızdan ağıca nəfəs verməyə çalışın.

DƏRİ İLƏ TƏMAS

Təmas yerlərini sabun və su ilə 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

Adətən ilk yardım tələb edilmir. Narahatlıq baş verərsə, həkimə müraciət edin.

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023
Səhifə 3 / 10

HƏKİM ÜÇÜN QEYD

Heç biri

BÖLMƏ 5

YANĞINSÖNDÜRMƏ TƏDBİRLƏRİ

SÖNDÜRÜCÜ MEDIƏ

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

Qeyri-müvafiq Söndürücü Maddə: Suyun birbaşa axıdılması

YANĞINSÖNDÜRMƏ

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

Təhlükəli alışabilən məhsullar: Aldehidlər, Natamam alışabilən məhsullar, Karbon oksidləri, Tüstü, Duman, Sulfur oksidləri

ALIŞA BİLMƏ XASSƏLƏRİ

Alışma nöqtəsi [Metod]: >205°C (401°F) [ASTM D-92]

Alışa bilmə limitləri (Havada təxminən həcmi %-lə): LEL: 0.9 UEL: 7.0

Avtomatik alışma temperaturu: T/E

BÖLMƏ 6

TƏSADÜFİ ÇIXARILMA ÖLÇÜLƏRİ

BİLDİRİŞ PROSEDURLARI

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

QORUYUCU TƏDBİRLƏR

Dağılmış materialla təmasa yol verməyin. Yanğın söndürmə ilə bağlı məsləhət üçün Bölmə 5-ə baxın. Müüm 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/va ya fəvqəladə cavab verənlərin mütəxəssis mühakiməsindən asılı olaraq əlavə qoruyucu tədbirlər lazımlı ola bilər.

Fəvqəladə cavab verənlər üçün: Nəfəs yollarının qorunması: nəfəs yollarının qorunması yalnız zəif duman yaranması kimi xüsusi hallarda lazım olacaqsıdır. Toz/təbii buxar filtrlə yarımlı üz və ya tam üz respiratorları və Özü İşləyən Nəfəs Aparatı (SCBA) dağılmmanın həcmi və ya təsir səviyyəsinin potensialından asılı olaraq istifadə edile bilər. Təsir tamamilə səciyyələndirilə bilmədikdə və ya oksigen çatışmazlığı olan mühit mövcud və ya mümkün olduqda, SCBA tövsiyə edilir. Hidrokarbona qarşı davamlı iş əlcəkləri tövsiyə edilir. Polivinil asetatdan (PVA) hazırlanmış əlcəklər suya davamlı deyil və fəvqəladə istifadə üçün müvafiq deyil. Sığçrayış və ya göz təması olduqda kimyəvi eynəklər tövsiyə edilir. Cüzi axıntılar: normal antistatik iş palṭalarları adətən kifayət olur. Geniş axıntılar: kimyəvi davamlılığı olan və antistatik materialdan hazırlanmış və tam bədəni qapayan palṭalar tövsiyə edilir.

DAĞILMANIN İDARƏ EDİLMƏSİ

Torpaqda dağılması: Riskə yol vermədən sızmanın qarşısını ala bildiyiniz zaman bunu edin. Nasosla və ya

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 4 / 10

müvafiq hopdurucu maddə ilə çəkərək aradan qaldırın.

Suyun dağıılması: 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 önce mütəxəssisle məsləhətləşsin.

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

ƏTRAF MÜHİTLƏ BAĞLI EHTİYAT TƏDBİRLƏRİ

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

BÖLMƏ 7

İSTİFADƏ VƏ SAXLAMA

İSTİFADƏ

Sürüşmə təhlükəsinin qarşısını almaq üçün dağıılma və sızmalara yol verməyin. Material elektrik qığılçılmlara səbəb olan sabit cərəyanlar yarada bilər (alışma mənbəyi). Materialdan toplu şəkildə istifadə edildikdə elektrik qığılçım mayelərdən alışabilən buxarları və ya mövcud ola bilən tullantıları ayıra bilər (məsələn, keçirici əməliyatları zamanı). Müvafiq bağlama və/veya torpaqlama prosedurlarından istifadə edin. Lakin bağlama və torpaqlama sabit sürətlənmənin yarada bildiyi təhlükəni aradan qaldırmaya bilər. Bələdçilik üçün yerli standartlara müraciət edin. Əlavə istinadlara Amerika Neft İnstitutunun 2003 (Sabit cərəyan, İldirim 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. Uyğun olmayan materiallardan uzaq tutun.

BÖLMƏ 8

TƏSİR NƏZARƏTİ / ŞƏXSİ MÜHAFİZƏ

TƏSİR LİMİT VAHİDLƏRİ

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

Maddənin adı	Forma	Limit / Standart		Qeyd	Mənbə
2,6-Dİ-TERT-BUTİL-P-KRESOL	Nəfəslə alına bilən fraksiya və buxar	TWA	2 mg/m ³		ACGIH
Distillatlar (neft), hidro-işlənmiş ağır parafinlər	Nəfəslə alına bilən fraksiya.	TWA	5 mg/m ³		ACGIH
Distillatlar (neft), həll edilən parafinsizləşdirilmiş ağır parafinlər	Nəfəslə alına	TWA	5 mg/m ³		ACGIH

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 5 / 10

bilən fraksiya.						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Bu məhsulla işləyən zaman yarana bilən materillar üçün təsir limitləri/standartlar: Səpilmə/aerozollar mümkün olduqda aşağıdakılard tövsiyə edilir: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (nəfəslə alına bilən fraksiya).

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

Biooji limitlər

Biooji limit təyin edilməmişdir.

MÜHƏNDİS NƏZARƏTİ

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

Adı istifadə şərtləri və müvafiq havalandırma ilə heç bir xüsusi tələb qeyd edilmir.

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.

Nefes yollarının qorunması: Əməkdaşın sağlamlığını qorumaq üçün müvafiq olan texniki nəzarətlər havadan çıxırlınmə 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 aşağıdakılardaxildir:

Adı istifadə şərtləri və müvafiq havalandırma ilə heç bir xüsusi tələb qeyd edilmir.

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 filtrinin tutumu/həcmi aşılmış olduqda çıxış şübhəsi 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 fəqli 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 aşağıdakılardaxildir:

Normal istifadə şərtlərində heç bir mühafizə vasitəsi tələb edilmir.

Gözlərin mühafizəsi: Təmas gözləniləndiyi 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 aşağıdakılardaxildir:

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 6 / 10

Normal istifadə şərtlərində heç bir dəri mühafizə vasitəsi tələb edilmir. Yaxşı sənaye gigiyena təcrübələrinə əsasən dəri ilə təmasa yol verməmək üçün ehtiyat tədbirləri görüləməlidir.

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

ƏTRAF MÜHİT NƏZARƏTİ

Havaya, suya və torpağa çıxarılmanı məhdudlaşdırın müvafiq mühit göstərişlərinə əməl edin. Emissiyanın qarşısının alınması və ya məhdudlaşdırılması müvafiq şəkildə idarə edən mühiti qoruyun.

BÖLMƏ 9

FİZİKİ VƏ KİMYƏVİ XASSƏLƏR

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: Kəhrabə

Qoxu: Xassələri

Qoxu saxlama: T/E

MÜHÜM SAĞLAMLIQ, TƏHLÜKƏSİZLİK VƏ ƏTRAF MÜHİT MƏLUMATI

Nisbi sıxlıq (vahiddə 15 °C): 0.883 [ASTM D1298]

Alışa bilmə (Bərk maddə, Qaz): M/D

Alışma nöqtəsi [Metod]: >205°C (401°F) [ASTM D-92]

Alışa bilmə limitləri (Havada təxminən həcmi %-lə): LEL: 0.9 UEL: 7.0

Avtomatik alışma temperaturu: T/E

Qaynama nöqtəsi / Diapazon: > 316°C (600°F) [Təxminəni]

Parçalanma temperaturu: T/E

Buxar sıxlığı (hava = 1): > 2 101 kPa [Təxminəni]

Buxar sıxlığı: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) 20 °C [Təxminəni]

Buxarlanma dərəcəsi (n-butil asetat = 1): T/E

pH: M/D

Xanşa əmsalı (n-Oktanol/Su Hissə Əmsalı): > 3.5 [Təxminəni]

Suda həll olunma: Nəzərə alınmaya bilər

Yapışqanlıq: 32 cSt (32 mm²/san) 40 °C | 5.32 cSt (5.32 mm²/san) vahiddə 100°C [ASTM D 445]

Okdisləşdirici xassələri: Təhlükələrin Müəyyən edilməsi Bölməsinə baxın.

DİGƏR MƏLUMAT

Donma nöqtəsi: T/E

Ərimə nöqtəsi: M/D

Tökülmə nöqtəsi: -6°C (21°F) [ASTM D97]

DMSO Ekstraktı (yalnız mineral yağı), IP-346: < 3 %vt

BÖLMƏ 10

SABİTLİK VƏ REAKSİYA

SABİTLİK: Material normal şərtlərdə sabitdir.

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 7 / 10

RƏDD EDİLMƏLİ ŞƏRTLƏR: Həddən artıq istilik. Alışmanın yüksək enerji mənbələri.

RƏDD EDİLMƏLİ MATERİALLAR: Güclü oksidləşdirici

TƏHLÜKƏLİ PARÇALANAN MƏHSULLAR: Material ətraf mühit temperaturunda parlçalanmış.

TƏHLÜKƏLİ REAKSİYA İMKANLARI: Təhlükəli polimerizasiya baş verməyəcəkdir.

BÖLMƏ 11

TOKSİKOLOJİ MƏLUMAT

TOKSİK TƏSİR'LƏR BARƏDƏ MƏLUMAT

Təhlükə sinfi	Nəticə / Qeydlər
Nefeslə alma	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Minimal toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Ətraf/normal istifadə temperaturunda təhlükə yarada 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.	Ətraf mühit temperaturunda dərini qıcıqlandırıbilər. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Göz	
Ciddi göz zədəsi/Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Gözlərdə yüngül, qısa müddətli narahatlılığı səbəb ola bilər. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Həssaslaşma	
Nefes yollarının həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Nefes yollarını həssaslaşdırması gözlənilmir.
Dərinin həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Dərini həssaslaşdırması gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
Aspirasiya: Məlumat mövcuddur.	Nefes 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 gözlənir.
Xüsusi Hədəf Orqanın Toksikliyi (STOT)	
Tek təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Bir tədirdən orqanlara ziyan vurma gözlənilmir.
Təkrar təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Uzun müddətli və ya təkrar təmas zamanı orqanlara ziyan vurma gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.

DİGƏR MƏLUMAT

Məhsulun özü üçün:

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023
Səhifə 8 / 10

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

Tərkibindəkilər:

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

BÖLMƏ 12

EKOLOJİ MƏLUMAT

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

EKOTOKSİKLİYİ

Material -- Sulu orqanizmlər üçün təhlükəli olmadığı gözlənir.

MOBİLLİK

Baza yaq komponentləri -- Aşağı həll olunma dərəcəsi və üzmə, eləcə də sudan torpağa keçməsi gözlənir. Sediment və suda bərk qalıqlara parçalanması gözlənir.

DAVAMLILIQ VƏ KORLANA BİLMƏ XASSƏSİ

Biodeqradasiya:

Baza yaq komponentləri -- Məxsusi olaraq bioazalması gözlənir

BIOSÜRƏTLƏNDİRMƏ POTENSİALI

Baza yaq komponentləri -- Biosürətlənmə potensialı vardır, lakin metabolizm və ya fiziki xassələr biokonsentrasiyanı azalda və ya biomövcudluğunu məhdudlaşdırır 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 yanacaqla yandırıla və ya çox yüksək temperaturda rəhbərlik altında atıla bilər. Ətraf mühiti qoruyun. İstifadə edilmiş yağı təyin edilmiş yerlərdə atın. Dəri ilə təməsi minimallaşdırın. İstifadə edilmiş yağları həllədicilər, əyləc mayeləri və ya soyuducu maddələrlə qarışdırılmayın.

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, QİĞILCİM, SABIT 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): Yerüstü daşınmağa uyğunlaşdırılmayıb

Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023
Səhifə 9 / 10

SEA (IMDG): IMDG kodeksinə əsasən dənizlə daşınmağa uyğunlaşdırılmayıb

Dəniz çırkləndiriciləri: Yoxdur

AIR (IATA):

Hava ilə daşınmağa uyğunlaşdırılmayıb

BÖLMƏ 15

TƏNZİMLƏYİCİ MƏLUMAT

TƏNZİMLƏYİCİ STATUSU VƏ MÜVAFİQ QANUN VƏ QAYDALAR

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

BÖLMƏ 16

DİĞƏR MƏLUMAT

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

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

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

H302: Udułduqda tehlükəli olan; Ağızdan Ciddi Zəhərlənmə, Kat 4

H304: Udułduqda və nəfəs yollarına keçidkədə ölümlə nəticələnə bilən; Nəfəslə alınma, Kat 1

H314(1B): Ciddi dəri yanıkları və göz zədələnməsinə səbəb olur; Dərinin qıcıqlanması, Kat 1B

H317: Dəridə allergik reaksiya verə bilər; Dərinin həssaslaşması, Kat 1

H318: Ciddi göz zədələnməsinə səbəb olur; Gözlerin ciddi zədələnməsi, Kat 1

H335: Nəfəs yollarını qıcıqlandırma bilər; Bir orqan hədəfi, Nəfəs yollarının qıcıqlanması

H373: Uzun müddətli və ya təkrarlanan təsirlə orqanlara ziyan vura bilər; Hədəf orqan, Təkrarlanan, Kat 2

H400: Sulu mühitdə çox zəhərli; Ətraf mühitdə ciddi zəhərlilik, Kat 1

H401: Sulu mühitdə zəhərli; Ətraf mühitdə ciddi zəhərlilik, Kat 2

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 VƏRƏQƏSİNDE AŞAĞIDAKI YOXLAMALAR VERİLMİŞDİR:

Tərkibi: Komponent cədvəli məlumat dəyişdirilmişdir.

Tərkibi: Komponent yoxdur məlumat dəyişdirilmişdir.

Burada qeyd edilən məlumat və tövsiyələr ExxonMobil şirkətinin biliyi və inamına görə göstərilmə 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 olmasına təmin etmək istifadəçinin məsuliyyətindədir. Alıcı bu məhsulun bağlamasını dəyişərə, müvafiq saqlamlıq, 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 çıxməq 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



Məhsulun adı: MOBIL VACTRA OIL NO. 1

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 10 / 10

maraqları olan başqa törəmələrini ehtiva edilə bilər.

Yalnız daxili istifadə üçün

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2007218XAZ (547757)
