

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023  
Səhifə 1 / 9

## TƏHLÜKƏSİZLİK MƏLUMAT VƏRƏQƏSİ

### BÖLMƏ 1

### MƏHSUL VƏ ŞİRKƏTİN EYNİLƏŞDİRİLMƏSİ

#### MƏHSUL

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Məhsulun təsviri: Baza yağı və əlavələri  
Məhsulun kodu: 201560401235, 613661-60  
Nəzərdə tutulan istifadə: Ötürücü yağı

#### 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: C12-14 TERT-ALKİL AMİNLƏR Allergik reaksiya yarada bilər.

#### Başqa təhlükələr barədə məlumat:

#### Fiziki / Kimyəvi Təhlükələr:

Ciddi təhlükə yoxdur.

#### Sağlamlıqla qarşı təhlükələr:

Yüksək təzyiqli dərialaltı inyeksiya ciddi xəsarət yetirə bilər. Həddən artıq məruz qoyulmaq gözlər, dəri və nəfəs

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023  
Səhifə 2 / 9

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 şəxs də fərqli şəkildə biruzə oluna bilər.

**BÖLMƏ 3****TƏRKİB / TƏRKİB HİSSƏLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMAT**

Bu material qarışq kimi müəyyən edilmişdir.

**Bildirilə bilən təhlükəli maddələr və ya kompleks maddələr**

Ad	CAS#	Konsentrasiya*	GHS Tehlükə Kodeksi
AMİN TURUŞULAR, C12-14-TERT-ALKİL	68955-53-3	0.1 - < 0.25%	H302, H311, H317, H330(2), H314(1B), H400(M factor 1), H410(M factor 1)
UZUN ZƏNCİRLİ ALKENİL AMİN TUŞRUSU	112-90-3	0.01 - < 0.025%	H302, H304, H335, H314(1B), H373, H400(M factor 10), H410(M factor 10)

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

**BÖLMƏ 4****İLK YARDIM TƏDBİRLƏRİ****NƏFƏSLƏ ALMA**

Əlavə təsirə 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.

**HƏKİM ÜÇÜN QEYD**

Heç biri

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023  
Səhifə 3 / 9

## BÖLMƏ 5

## YANGINSÖNDÜRMƏ 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

### YANGINSÖNDÜRMƏ

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

**Təhlükeli alışabilən məhsullar:** Aldehidlər, Natamam alışabilən məhsullar, Karbon oksidləri, Tüstü, Duman, Sulfur oksidləri

### ALIŞA BİLMƏ XASSƏLƏRİ

**Alışma nöqtəsi [Metod]:** >200°C (392°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

Dağıılma 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/və 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 olacaqdır. Toz/təbii buxar filtrlə yarımla üz və ya tam üz respiratorları və Özü İşləyən Nəfəs Aparatı (SCBA) dağılmışın həcmi və ya təsir səviyyəsinin potensialından asılı olaraq istifadə edilə bilər. Təsir tamamilə səciyyələndirilə bilmədiqdə 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 palaları adətən kifayət olur. Geniş axıntılar: kimyəvi davamlılığı olan və antistatik materialdan hazırlanmış və tam bədəni qapayan palalar tövsiyə edilir.

### DAĞILMANIN İDARƏ EDİLMƏSİ

**Torpaqda dağıılması:** Riskə yol vermədən sızmanın qarşısını ala bildiyiniz zaman bunu edin. Nasosla və ya 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 mütəxəssislə məsləhətləşin.

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 4 / 9

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 süreti 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 qılıncılara səbəb olan sabit cərəyanlar yarada bilər (alışma mənbəyi). Materialdan toplu şəkildə istifadə edildikdə elektrik qılıncım mayelərdən alışabilən buxarları və ya mövcud ola bilən tullantıları ayıra bilər (məsələn, keçirici əməliyatları 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 istinadlara Amerika Neft İnstitutunun 2003 (Sabit cərəyan, İldirim və Parazit cərəyanlardan yaranan Yanğından Mühafizə) və ya Milli Yanğından Mühafizə İdarəsinin 77 (Sabit Cərəyanla bağlı Tövsiyə 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

**Bu məhsulla işləyən zaman yarana bilən materillər üçün təsir limitləri/standartlar:** Səpilmə/aerozollar mümkün olduqda aşağıdakılardan tövsiyə edilir: 5 mg/m<sup>3</sup> - 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.

#### Bioloji limitlər

Bioloji limit təyin edilməmişdir.

#### MÜHƏNDİS NƏZARƏTİ

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

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

#### ƏMƏKDAŞLARIN QORUNMASI

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 5 / 9

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

**Nefes yollarının qorunması:** Əməkdaşın sağlamlığını qorumaq üçün müvafiq olan texniki nəzarətlər havadan çıxırlanmə 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 istehsalçınının 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 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:

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

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

## ƏTRAF MÜHİT NƏZARƏTİ

Havaya, suya və torpağa çıxarılmanı məhdudlaşdırılan müvafiq mühit göstərişlərinə əməl edin. Emissiyanın qarşısının alınması və ya məhdudlaşdırılmasını 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:** Qara

**Qoxu:** Xassələri

**Qoxu saxlama:** T/E

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 6 / 9

## MÜHÜM SAĞLAMLIQ, TƏHLÜKƏSİZLİK VƏ ƏTRAF MÜHİT MƏLUMATI

Nisbi sıxlıq (vahiddə 15 °C): 0.914 [ASTM D4052]

Alışa bilmə (Berk maddə, Qaz): M/D

Alışma nöqtəsi [Metod]: >200°C (392°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) [Təxminən]

Parçalanma temperaturu: T/E

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

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

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

pH: M/D

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

Suda həll olunma: Nəzərə alınmaya bilər

Yapışqanlıq: 680 cSt (680 mm<sup>2</sup>/san) 40 °C | 36.4 cSt (36.4 mm<sup>2</sup>/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: -3°C (27°F) [ASTM D97]

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

## BÖLMƏ 10

## SABİTLİK VƏ REAKSİYA

**SABİTLİK:** Material normal şərtlərdə sabitdir.

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

**RƏDD EDİLMƏLİ MATERİALLAR:** Güclü oksidləşdirici

**TƏHLÜKƏLİ PARÇALANAN MƏHSULLAR:** Material ətraf mühit temperaturunda parçalanır.

**TƏHLÜKƏLİ REAKSİYA İMKANLARI:** Təhlükəli polimerizasiya baş verməyəcəkdir.

## BÖLMƏ 11

## TOKSİKOLOJİ MƏLUMAT

### TOKSİK TƏSİRLƏR BARƏDƏ MƏLUMAT

Təhlükə sinfi	Nəticə / Qeydlər
<b>Nefesle alma</b>	
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.
<b>Sorulma</b>	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Minimal toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Dəri</b>	
Sərt Toksiklik: Material üçün son nöqtə	Minimal toksiklik. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680

Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023

Səhifə 7 / 9

məlumatı yoxdur.	
Dərinin korroziyası/Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Ətraf mühit temperaturunda dərini qıcıqlandırıa bilər. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Göz</b>	
Ciddi göz zədəsi/Qıcıqlanma: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Gözlərdə yüngül, qısa müddətli narahatlılığı səbəb ola bilər. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Həssaslaşma</b>	
Nəfəs yollarının həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Nəfəs yollarını həssaslaşdırması gözlənilmir.
Dərinin həssaslaşması: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Dərini həssaslaşdırması gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Aspirasiya:</b> Məlumat mövcuddur.	Nəfəs yollarına xəsarət verməsi gözlənilmir. Materialın fiziki-kimyəvi xassələrinə əsasən.
<b>Cinsi hüceyrələrin mutagenliyi:</b> Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Bakteriya hüceyrələrində mutagenlik gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Karsinogenlik:</b> Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Xərçəng xəstəliyi yarada bilməsi gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Reproduktiv orqanlar üçün toksiklik dərəcəsi:</b> Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Reproduktiv toksiklik gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.
<b>Laktasiya:</b> Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Südəmər körpələr üçün təhlükeli olmadığı gözlənir.
<b>Xüsusi Hədəf Orqanın Toksikliyi (STOT)</b>	
Tək təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Bir tədiridən orqanlara ziyan vurması gözlənilmir.
Təkrar təsir: Material üçün son nöqtə məlumatı yoxdur.	Uzun müddətli və ya təkrar təmas zamanı orqanlara ziyan vurması gözlənilmir. Komponentlərin qiymətləndirilməsinə əsasən.

## MADDƏLƏR ÜÇÜN TOKSİKLİK

AD	SERT TOKSİKLİK
AMİN TURUŞULAR, C12-14-TERT-ALKİL	Dəri ilə bağlı ölümçül xəsarəti: LD50 251 mg/kg (Siçan); Nəfəslə bağlı ölümçül xəsarəti: 4 hour(s) LC50 1.19 mg/l (Buxar) (Siçan); Ağızdan alındıqda ölümçül xəsarəti: LD50 612 mg/kg (Siçan)

## DİGƏR MƏLUMAT

### Məhsulun özü üçün:

Təkrarən və/və ya uzun müddətli təmas dəri, gözlər və nəfəs yollarını qıcıqlandırıa bilər. 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 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 materiallarla bağlı verilən məlumatlara əsaslanmışdır.

## EKOTOKSİKLİYİ

Material -- Sulu organizmlər üçün təhlükeli olmadığı gözlənir.

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023  
Səhifə 8 / 9

## MOBİLLİK

Baza yağı 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 yağı komponentləri -- Məxsusi olaraq bioazalması gözlənir

## BIOSÜRƏTLƏNDİRİMƏ POTENSİALI

Baza yağı 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 təması 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, QİĞİLCİM, 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

**SEA (IMDG):** IMDG kodeksinə əsasən dənizlə daşınmağa uyğunlaşdırılmayıb

**Dəniz çirkəndiciləri:** Yoxdur

**AIR (IATA):**

Hava ilə daşınmağa uyğunlaşdırılmayıb

## BÖLMƏ 15

## TƏNZİMLƏYİCİ MƏLUMAT

## TƏNZİMLƏYİCİ STATUSU VƏ MÜVAFİQ QANUN VƏ QAYDALAR

Məhsulun adı: MOBILGEAR 600 XP 680  
Yoxlama tarixi: 03 Yan 2023  
Səhifə 9 / 9

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):**

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

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

H311: Dəri ilə temas zamanı zəhərli; Dəri ilə Ciddi Zəhərlənmə, Kat 3

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

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

H330(2): Udułduqda ölümlə nəticələnən; Nəfəslə Ciddi Zəhərlənmə, Kat 2

H335: Nəfəs yollarını qıcıqlandırıb 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

H410: Sulu mühitdə uzun müddətli təsiri ilə çox zəhərli; Ətraf mühitdə xronik zəhərlilik, Kat 1

**BU TƏHLÜKƏSİZLİK MƏLUMAT VƏRƏQƏSİNDE AŞAĞIDAKI YOXLAMALAR VERİLMİŞDİR:**

Yoxlama məlumatı yoxdur

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 məsuliyyətiindədir. Alıcı bu məhsulun bağlamasını dəyişərə, müvafiq saqlamlıq, təhlükəsizlik və başqa lazımi məlumatın konteynerə daxil edilməsini təmin etmək istifadəçinin məsuliyyətiindədir. İstifadəçilərə müvafiq xəbərdarlıqlar və təhlükəsiz istifadə prosedurları təmin edilməlidir. Bu sənəddə dəyişikliklər etmək qəti qadağandır. Qanunla tələb edilən hallar çıxməq şətələ, 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 törəmələrini ehtiva edilə bilər.

Yalnız daxili istifadə üçün

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

PPEC: A

DGN: 7079582XAZ (1012480)