



Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40  
Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022  
Номер на ревизията: 2.00  
Страница 1 на 17

## Информационен лист за безопасност

| РАЗДЕЛ 1 | ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО |
|----------|---|
|----------|---|

До датата на извършената по-горе проверка, този Информационен лист за безопасност (на материалите) отговаря на правилата за безопасност в България.

### 1.1. ИДЕНТИФИКАТОР НА ПРОДУКТА

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40  
Описание на продукта: Базово масло и добавки  
Продуктов код: 2015103010M5, 445403-60

### 1.2. ПОДХОДЯЩИ ИДЕНТИФИЦИРАНИ УПОТРЕБИ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА И УПОТРЕБИ, КОИТО НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВАТ

Очаквана употреба: Моторно масло

Употреба, която не се препоръчва: Никакви, освен ако не са конкретизирани на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност.

### 1.3. ДАННИ ЗА ДОСТАВЧИКА НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Доставчик: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 АНТВЕРП  
Белгия

Техническа информация за продукта: (CZ) +420 221 456 426  
Общ договор на снабдителя: (CZ) +420 221 456 426  
Интернет адрес на ИЛБМ: www.msds.exxonmobil.com  
Имейл: sds.de@exxonmobil.com  
Доставчик / Регистрант: (BE) +32 3 790 3111

### 1.4. ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

24 часова бърза помощ: +359 32570104 (CHEMTREC)

Национален център за контрол върху отровните вещества:

(+359) 2 9154 233

| РАЗДЕЛ 2 | ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ |
|----------|---------------------------|
|----------|---------------------------|

### 2.1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Класифицирането е в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008

Не е класифициран

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 2 на 17

## 2.2. ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Елементите на етикета са в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

### Становища за рисковете

Допълващи:

EUH210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

## 2.3. ДРУГИ ОПАСНОСТИ

### Физически/Химически опасности:

Няма значителни опасности.

### Опасности за здравето:

Инжектиране под високо налягане под кожата може да доведе до сериозни наранявания.

Продължителното излагане може да предизвика дразнене на очите, кожата или респираторния тракт.

### Рискове за околната среда:

Няма значителни опасности. Материалът не отговаря на критериите за биоакумултивно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакумултивно (vPvB) вещество според REACH, Приложение XIII.

### Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система:

Не съдържа вещество(а), за което(ито) е известно, че има(т) свойства, нарушащи функциите на ендокринната система.

## РАЗДЕЛ 3

## СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО

### 3.1. ВЕЩЕСТВА

Неприложимо. Този материал е регламентиран като смес.

### 3.2. СМЕСИ

Този материал се дефинира като смес.

### Подлежащо на обявяване опасно вещество или вещества, отговарящи на критериите за класифициране и (или) с граници на експозиция (OEL)

| Наименование                                      | (CAS) Служба за химическите абстракции* | EC#       | Регистрация#     | Концентрация* | Класифициран е според GHS/CLP                | Специфична конц. Граници, M-кофициенти и оценки на острата токсичност (ATE) |
|---|---|-----------|------------------|---------------|--|---|
| 2-ПЕНТАНОЛ,<br>4-МЕТИЛ-,<br>ВОДОРОД<br>ФОСФОРОДИТ | 2215-35-2                               | 218-679-9 | 01-2119953275-34 | 0.1 - < 1%    | [Acute Tox. 5 H303], [Aquatic Acute 2 H401], | Skin Irrit. 2 H315 10.01% ≤ C ≤ 100%, Eye Dam. 1 H318                       |

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 3 на 17

|  |            |           |                  |            |   |  |
|--|------------|-----------|------------------|------------|---|--|
| ИОАТ,<br>ЦИНКОВА СОЛ   |            |           |                  |            | Aquatic Chronic 2<br>H411,<br>Skin Irrit. 2 H315,<br>Eye Dam. 1 H318  | 10.01% ≤ C ≤ 100%<br>ATE (ORAL) =<br>2230 MG/KG  |
| БЕНЗАМИН, АР-<br>НОНИЛ-Н-<br>(НОНИЛ<br>ФЕНИЛ)-                                 | -          | 701-385-4 | 01-2119488911-28 | 1 - < 5%   | Допустими<br>граници на<br>излагане по<br>време на работа<br>(OEL)  | -  |
| Дестилати<br>(нефтени),<br>хидротретирани<br>тежки<br>парафинови               | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | 1 - < 5%   | Asp. Tox. 1 H304  | -  |
| Дестилати<br>(нефт), тежки,<br>парафинови,<br>депарафиниран<br>и с разтворител | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27 | 1 - < 5%   | Asp. Tox. 1 H304  | -  |
| ЦИНКОВ<br>АЛКИЛДИТИОФ<br>ОСФАТ   | 93819-94-4 | 298-577-9 | 01-2119543726-33 | 0.1 - < 1% | [Acute Tox. 5<br>H303],<br>[Aquatic Acute 2<br>H401],<br>Aquatic Chronic 2<br>H411,<br>Skin Irrit. 2 H315,<br>Eye Dam. 1 H318 | Skin Irrit. 2 H315<br>15% ≤ C ≤ 100%,<br>[Skin Irrit. 3 H316]<br>2% ≤ C ≤ 15%,<br>Eye Dam. 1 H318<br>20% ≤ C ≤ 100%,<br>Eye Irrit. 2 H319<br>15% ≤ C ≤ 20% |

Забележка: всяка класификация в скоби е модул на Глобалната хармонизирана система (GHS), който не е приет от ЕС в CLP регламента (№ 1272/2008) и следователно не се прилага в ЕС или в страните извън ЕС, които вече прилагат този регламент, и се показва само с информативна цел.

Всички концентрации са изразени като процент спрямо теглото, с изключение на случаите, когато материалът е газ. Газовите концентрации са изразени като обемни проценти.

Бележка: Вижте листа за безопасност (на материалите), раздел 16, за пълния текст на становищата за опасност.

#### РАЗДЕЛ 4

#### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1. ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### ИНХАЛИРАНЕ

Отстранете с цел избягване на по-нататъшно излагане. За осигуряващите помощ избягвайте изглагане на въздействие от ваша страна или от останалите. Използвайте достатъчно надежда дихателна защита. В случай на затруднено дишане, виене на свят, гадене или безсъзнание, потърсете незабавно медицинска помощ. В случай на спиране на дишането, окажете помощ чрез механичен уред или дишане уста в уста.

##### КОНТАКТ С КОЖАТА

Измийте контактите на кожата със сапун и вода. Ако продуктът се инжектира в кожата или под кожата, или в която и да било друга част на тялото, лицето незабавно трябва да бъде прегледано и третирано от хирург, независимо от вида и размера на раничката. Дори и първоначалните симптоми от инжектирането под високо налягане да са минимални или изобщо да липсват, ранната хирургическа

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 4 на 17

намеса през първите няколко часа може значително да намали размера на поражението.

#### КОНТАКТ С ОЧИТЕ

Измийте старателно с вода. В случай на раздразнение, потърсете медицинска помощ.

#### ПОГЛЪЩАНЕ

Обикновено не се налага да търсите медицинска помощ. Потърсете медицинска помощ, само ако почувствате неразположение.

#### 4.2. НАЙ-ВАЖНИ СИМПТОМИ И ЕФЕКТИ, КАКТО ОСТРИ, ТАКА И ЗАБАВЕНИ

Локална некроза, както е видно от забавеното начало на болезненост и увреждане на тъканите няколко часа след инжекцията.

#### 4.3. НЕОБХОДИМА Е ИНДИКАЦИЯ ЗА НЕЗАБАВНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ И СПЕЦИАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

Не се очаква да има необходимост от наличие на специални средства за осигуряване на специфично и незабавно медицинско лечение на работното място.

### РАЗДЕЛ 5

### МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

#### 5.1. СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ

**Подходящи средства за гасене:** Изоплзвайте водни пръски, пяна, сух химикал или въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) за потушаване на пламъците.

**Неподходящи средства за гасене:** Преки водни струи

#### 5.2. СПЕЦИАЛНИ ОПАСНОСТИ, ПРОИЗЛИЗАЩИ ОТ ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

**Опасни запалителни продукти:** Алдехиди, Непълни запалителни продукти, Окиси на въглерода, Пушек, дим, Серни оксиди

#### 5.3. СЪВЕТИ ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

**Указания за борба с огън:** Евакуирайте района. Не допускайте спирането на системите за контрола на огъня или разреждане на вещества, предпазване от попадането му в канализацията и водопровода. Пожарникарите следва да използват стандартно защитно облекло, а в затворените пространства и противогазов дихателен апарат (SCBA). Използвайте водни пръски за охлаждане на изложените на огън повърхности и за предпазване на персонала.

#### СВОЙСТВА НА ЗАПАЛИМОСТТА

**Температура на възпламеняване [Метод]:** 234°C (градуси по Целзий) (453°F (градуси по Фаренхайт)) [метод ASTM D97]

**Горни/Долни граници на горимост (Приблизителен процентен обем във въздуха):** (UEL) Горна граница на експлозивност: 7.0 (LEL) Долна граница на експлозивност: 0.9 [Методът на изпитване не е известен]

**Температура на самозапалване:** Няма данни

### РАЗДЕЛ 6

### МЕРКИ ПРИ НЕЖЕЛАНО ОТДЕЛЯНЕ

#### 6.1. ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, ПРЕДПАЗНО ОБОРУДВАНЕ И ПРОЦЕДУРИ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ

##### ПРОЦЕДУРИ ПО ДОКЛАДВАНЕ

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 5 на 17

---

В случай на изливане или случайно изтичане, уведомете съответните власти съобразно всички действащи наредби.

### **ЗАЩИТНИ МЕРКИ**

Избягвайте контакт с разлят материал. Вижте Раздел 5 за информация за борба с огъня. За значителни рискове вижте раздела за идентифициране на рисковете. Вижте Раздел 4 съвети за оказване на първа помощ. Вижте раздел 8 за съвети относно минималните изисквания за лични предпазни средства. Възможно е да са необходими и допълнителни предпазни мерки в зависимост от конкретните обстоятелства и (или) експертната оценка на службите за спешна помощ.

За аварийни екипи: Защита на дихателните пътища: дихателната защита е необходима само в специални случаи, като например при образуване на мъгли. В зависимост от размера на разлива и потенциалното ниво на експозиция може да се използва полумаска или респиратор за цяло лице с филтър (фильтри) за прах или органични пари, или самостоятелен дихателен апарат (SCBA). Ако експозицията не може да бъде напълно характеризирана или има опасност или се очаква поява на безкислородна атмосфера, препоръчваме използването на самостоятелен дихателен апарат (SCBA). Препоръчва се носенето на работни ръкавици, които са устойчиви на въглеводороди. Ръкавиците, изработени от поливинилов ацетат (PVA), не са водоустойчиви и не са подходящи за използване при спешност. Препоръчва се носенето на предпазни очила от химически тип, ако има опасност от пръски или възможност за контакт с очите. При малки разливи: обикновено е достатъчно да се носи нормално антistатично работно облекло. При големи разливи: препоръчва се носенето на цял комбинезон от химически устойчив, антistатичен материал.

### **6.2. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Големи разливи: Издигнете насип на по-голямо разстояние от разлива за по-късно възстановяване и отстраняване. Предотвратете изтичането във водни канали, отпадни канали, мазета или затворени помещения.

### **6.3. МЕТОДИ И МАТЕРИАЛИ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ**

**Разлив на сушата:** Спрете теча ако може да го направите без риск. Съберете чрез изпомпване или с подходящ абсорбент.

**Изливане във вода:** Спрете теча ако може да го направите без риск. Незабавно ограничете разлива с баражи. Предупредете останалите транспортни средства. Изчистете повърхността механично чрез гребане или с помощта на подходящи абсорбенти. Потърсете съвета на специалист, преди да използвате диспергиращи вещества.

Препоръките за действие при изливане във вода или на земя се базират на най-вероятните случаи за действие при разлив на този материал; но географските условия, вятърът, температурата, (и в случай на изливане във вода) посоката и скоростта на вълните и течението могат силно да повлият върху решението за това какви трябва да бъдат най-подходящите действия, които трябва да се предприемат. Поради тази причина, трябва да се направи консултация с местните експерти. (Забележка: Местните наредби могат да съдържат предписания и ограничения за действията, които трябва да се предприемат.)

### **6.4. ПРЕПРАТКИ КЪМ ДРУГИ РАЗДЕЛИ**

Вижте раздели 8 и 13.

#### **РАЗДЕЛ 7**

#### **РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

### **7.1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА**

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 6 на 17

Избягвайте контакт с използвания продукт. Да не се допускат малки разливи и изтичане, за да се избегне опасността от подхълзване. Материалът може да акумулира статични електрически заряди, което може да доведе до образуването на електрическа искра (източник на запалване). Когато материалът се обработва в насипно състояние, електрическата искра може да възпламени всички налични запалими изпарения от течности или остатъци (като например операции при товарене на органична течност в контейнер, в който е съхраняван бензин). Използвайте подходящ начин на свързване и (или) заземяване. Възможно е обаче свързването и заземяването да не елиминират опасността от акумулиране на статично електричество. За указания се обрънете към местните валидни норми. За допълнителна информация се консултрайте с Американския институт по петрол от 2003 г. (Зашита срещу запалвания, произтичащи от статични разряди, светковици и блуждаещ ток) или с Агенцията за национална пожарна безопасност 77 (Препоръчителни практики за боравене със статично електричество), както и със CENELEC CLC/TR 50404 (Електростатика: Кодекс на практиките за избягане на опасностите произтичащи от статично електричество).

**Акумулятор на статично електричество:** Този материал е акумулятор на статично електричество.

## 7.2. УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЕНИЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ВСИЧКИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ

Видът на използвания контейнер за съхранение на материала може да повлияе на акумулирането и разсейването на статично електричество. Не съхранявайте в отворени или ненадписани опаковки

## 7.3. СПЕЦИФИЧНИ КРАЙНИ УПОТРЕБИ

Раздел 1 Информация за определени крайни приложения Няма индустриски или специфични за сектора насоки

### РАЗДЕЛ 8

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИЗЛАГАНЕ/ЛИЧНА ЗАЩИТА

#### 8.1. КОНТРОЛНИ ПАРАМЕТРИ

##### Граници на излагане

**Допустими стойности/стандарти на контакт (Бележка: Допустимите стойности не се натрупват)**

| Наименование на веществото  | Форма             | Допустима норма / Стандарт              |                     | Бележка | Източник  |
|---|-------------------|---|---------------------|---------|---|
| Дестилати (нефтени), хидротретириани тежки парафинови             |                   | (TWA)<br>Средни стойности и на излагане | 5 mg/m <sup>3</sup> |         | Допустими граници на излагане по време на работа в България |
| Дестилати (нефтени), хидротретириани тежки парафинови             | Вдишвана фракция. | (TWA)<br>Средни стойности и на излагане | 5 mg/m <sup>3</sup> |         | ACGIH   |
| Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител |                   | (TWA)<br>Средни стойности и на излагане | 5 mg/m <sup>3</sup> |         | Допустими граници на излагане по време на работа в България |
| Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с             | Вдишван           | (TWA)<br>Средни                         | 5 mg/m <sup>3</sup> |         | ACGIH   |

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 7 на 17

|             |               |                              |  |  |  |  |
|-------------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|
| разтворител | а<br>фракция. | стойност<br>и на<br>излагане |  |  |  |  |
|-------------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|

Регламент № 13 на Министерството на труда и социалната политика, с Министерството на здравеопазването, по отношение на защитата на работниците, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

**Допустимите стойности/стандарти на контакт, които могат да се формулират при работа с този продукт:**  
В случай на появя на пари или аерозоли, препоръчваме следното: 5 mg/m<sup>3</sup> - ACGIH TLV (вдишваема фракция).

Забележка: Информация за препоръчителните процедури на мониторинг могат да се получат от следната агенция (агенции) или институт (институти).

Европейската агенция за безопасност и здраве при работа (EU-OSHA)

#### **ПОЛУЧЕНО НИВО БЕЗ ЕФЕКТ ЗА ХОРАТА (DNEL)/ПОЛУЧЕНО НИВО С МИНИМАЛЕН ЕФЕКТ ЗА ХОРАТА (DMEL)**

##### **Работник**

| Наименование на веществото  | Кожен | Вдишване  |
|---|-------|---|
| Дестилати (нефтени),<br>хидротретириани тежки парафинови                | NA    | 5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Хронично<br>Експозиция, Местни Ефекти |
| Дестилати (нефт), тежки,<br>парафинови, депарафинирани с<br>разтворител | NA    | 5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Хронично<br>Експозиция, Местни Ефекти |

##### **Потребител**

| Наименование на веществото  | Кожен | Вдишване   | Орална |
|---|-------|--|--------|
| Дестилати (нефтени),<br>хидротретириани тежки парафинови                | NA    | 1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL,<br>Хронично Експозиция,<br>Местни Ефекти | NA     |
| Дестилати (нефт), тежки,<br>парафинови, депарафинирани с<br>разтворител | NA    | 1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL,<br>Хронично Експозиция,<br>Местни Ефекти | NA     |

Забележка! Полученото ниво без ефект за хората (DNEL) е изчислено безопасно ниво на експозиция, което се извлича от данните за токсичност в съответствие с конкретни указания според европейския регламент REACH. Полученото ниво без ефект за хората (DNEL) може да се различава от границата на професионална експозиция (OEL) за същия химикал. Границите на професионална експозиция (OELs) могат да бъдат препоръчани от отделна компания, държавен регулаторен орган или експертна организация от рода на Научния комитет по гранични стойности на професионална експозиция на химични агенти (SCOEL) или Американската конференция на правителството по индустриска хигиена (ACGIH). Границите на професионална експозиция (OELs) се считат за безопасни нива на експозиция за типичен работник в професионална обстановка за една 8-часова работна смяна при 40-часова работна седмица като средна стойност на излагане (TWA) или 15-минутно ограничение на краткотрайно излагане (STEL). Макар и да се считат за защита на здравето, границите на професионална експозиция (OELs) са получени чрез процес, различен от този при създаването на Европейския регламент REACH.

#### **ПРЕДСКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ БЕЗ ЕФЕКТ ЗА ХОРАТА (PNEC)**

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 8 на 17

| Наименование на веществото  | Аква (прясна вода) | Аква (морска вода) | Аква (интермитентно изпускане) | Станция за преработване на отпадъчни води | Седимент | Почва | Орална (вторично отравяне) |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------------|---|----------|-------|----------------------------|
| Дестилати (нефтени), хидротретириани тежки парафинови             | NA                 | NA                 | NA                             | NA  | NA       | NA    | 9.33 мг/кг (храна)         |
| Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител | NA                 | NA                 | NA                             | NA  | NA       | NA    | 9.33 мг/кг (храна)         |

## 8.2. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА

### ТЕХНОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ

Необходимото ниво и вида на защита ще варират в зависимост от потенциалните условия на излагане.  
Мерките за контрол да вземат под внимание:

Няма специални изисквания при нормални условия на използване и подходяща вентилация

### МЕРКИ ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА

Изборът на лична защитна екипировка варира в зависимост от потенциалните условия на излагане като приложения, начини на работа, концентрация и вентилация. Информацията за избор на защитна екипировка при използването на този материал, като дадената по-долу, се базира на нормалната планирана употреба.

**Дихателна защита:** Ако инженеринговият контрол не поддържа концентрациите на замърсителите във въздуха на ниво, което е подходящо да защити здравето на работника, може да се използва подходящ респиратор. Изборът, употребата и поддържането на респиратора трябва да са в съответствие с наредбите, ако има такива. Видовете респиратори, които могат да се използват при работа с този материал, са следните:

Няма специални изисквания при нормални условия на използване и подходяща вентилация

При високи концентрации във въздуха използвайте одобрен и оборудван с въздух респиратор със свръхналягане. Снабдени с въздушна бутилка респиратори могат да се използват, когато нивата на кислорода са недостатъчни и информацията за качеството на газа/парата е недостатъчна, както и когато капацитета или скоростта на филтъра за пречистване на въздуха могат да бъдат превишени.

**Заштита на ръцете:** Всяка конкретна дадена информация за ръкавиците се базира на публикована литература и данни от производителя на ръкавиците. Условията на труд влияят значително върху издръжливостта на ръкавиците. Редовно преглеждайте и заменявайте износените или повредени ръкавици. При работа с този материал могат да се използват следните видове ръкавици :

Обикновено не е необходима защита при нормални условия на употреба.

**Заштита на очите:** Ако е възможен контакт се препоръчват защитни очила със странични капаци.

**Заштита на кожата и тялото:** Всички конкретни данни за облеклото се базират на обнародвани публикации или данни от производителя. Видовете облекла, които могат да се използват при работа с

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 9 на 17

този материал, са следните:

При нормални условия на използване в повечето случаи не е необходима специална защита на кожата. В съответствие с добрите индустриални хигиенни практики трябва да се взимат мерки за избягване на контакт с кожата.

**Конкретни хигиенни мерки:** Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиеене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло и защитното оборудване, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсеното облекло и обувки, които не могат да бъдат почистени. Поддържайте добра хигиена на помещението.

## ДЕЙСТВИЯ, ЗАСЯГАЩИ ЗАЩИТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Хармонизирайте със съответните екологични разпоредби за ограничаване на изхвърлянето във въздуха, водата и почвата. Пазете околната среда чрез прилагане на подходящи мерки за контрол на предотвратяване или ограничаване на емисиите.

## РАЗДЕЛ 9

## ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

**Забележка:** Физичните и химичните свойства са дадени от само съображения за безопасност, здравето и опазването на околната среда и може да не представляват напълно спецификацията на продукта. Свържете се с доставчика за допълнителна информация.

### 9.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОСНОВНИ ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

**Физично състояние:** Течен

**Цвят:** Кехлибар

**Мириз:** Характерен

**Праг на мириза:** Няма данни

**Точка на топене / Точка на замръзване:** Не е технически възможно / Няма данни

**Начална точка на кипене / и област на кипене:** > 316°C (градуси по Целзий) (601°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]

**Запалимост (твърдо, газообразно състояние):** Не е технически възможно

**Долна и горна граница на експлозивност:** (UEL) Горна граница на експлозивност: 7.0 (LEL)

Долна граница на експлозивност: 0.9 [Методът на изпитване не е известен]

**Температура на възпламеняване [Метод]:** 234°C (градуси по Целзий) (453°F (градуси по Фаренхайт)) [метод ASTM D97]

**Температура на самозапалване:** Няма данни

**Температура на разпад:** Няма данни

**pH:** Не е технически възможно

**Кинематичен вискозитет:** 94.6 cSt (94.6 mm<sup>2</sup>/sec) при 40 °C | 14.2 cSt (14.2 mm<sup>2</sup>/sec) при 100°C (градуси по Целзий) [метод ASTM D 445]

**Разтворимост:** Пренебрежимо малък

**Коефициент на разпределение (Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода):** > 3.5 [Методът на изпитване не е известен]

**Налягане на парите:** < 0.013 kPa (килопаскали) (0.1 mm Hg (милиметри живачен стълб)) При 20 °C [Методът на изпитване не е известен]

**Относителна плътност (при 15 °C (градуси по Целзий)):** 0.867 [метод ASTM D4052]

**Относителна плътност на парите (Въздух = 1):** > 2 при 101 kPa (килопаскали) [Методът на изпитване не е известен]

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40  
Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022  
Номер на ревизията: 2.00  
Страница 10 на 17

**Темп на Изпарение (n-бутилацетат = 1):** Няма данни

**Експлозивни свойства:** Не е технически възможно

**Окислителни свойства:** Липсва

**Характеристики на частиците**

**Среден размер на частиците:** Не се отнася

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Точка на застиване:** -30°C (градуси по Целзий) (-22°F (градуси по Фаренхайт)) [метод ASTM D97]

**Екстракт от диметилсулфоксид (само минерално масло), IP-346:** < 3 % тегло

### 9.2.1. FYSIKAALISIIN VAARALUOKKIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Няма данни

### 9.2.2. MUUT TURVALLISUUSOMINAISUUDET

Няма данни

## РАЗДЕЛ 10

## СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. РЕАКТИВНОСТ:** Вижте подразделите по-долу.

**10.2. ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ:** Материалът е стабилен при нормални условия.

**10.3. ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОПАСНИ РЕАКЦИИ:** Няма да има опасна полимеризация.

**10.4. УСЛОВИЯ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗБЯГВАТ:** Прекалено голяма топлина Високоенергийни източници на запалване

**10.5. НЕСЪВМЕСТИМИ МАТЕРИАЛИ:** Силни окислители

**10.6. ОПАСНИ РАЗПАДНИ ПРОДУКТИ:** Материалът не се разпада при температура на обкръжващата среда

## РАЗДЕЛ 11

## ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛАСОВЕТЕ НА ОПАСНОСТ, ОПРЕДЕЛЕНИ В РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008

| Клас на опасност  | Заключение/Забележки   |
|---|--|
| <b>Вдишване</b>   |  |
| Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал. | Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите                                       |
| Раздразнение: Няма данни за крайни точки за този материал.    | Пренебрежимо малка опасност при температура на обкръжаващата среда и нормален начин на работа. |
| <b>Поглъщане</b>  |  |
| Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал. | Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите                                       |
| <b>Кожа</b>   |  |
| Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал. | Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите                                       |
| Кожна корозия/Раздразнение: Няма данни                        | Пренебрежимо малко раздразняване на кожата при   |

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 11 на 17

|  |   |
|--|---|
| за крайни точки за този материал.  | температура на околната среда. Основава се на оценка на компонентите  |
| <b>Очи</b>   |   |
| Сериозно увреждане на очите/Раздразнение: Няма данни за крайни точки за този материал. | Може да причини слабо краткотрайно раздразнение на очите. Основава се на оценка на компонентите                                 |
| <b>Сенсибилизиране</b>   |   |
| Респираторна сенсибилизация: Няма данни за крайни точки за този материал.              | Не се очаква да е дихателен сенсибилизатор.   |
| Сенсибилизиране на кожата: Няма данни за крайни точки за този материал.                | Не се очаква да е кожен сенсибилизатор. Основава се на оценка на компонентите   |
| <b>Аспирация:</b> Има налични данни.   | Не се очаква да представлява опасност при вдишване: на базата на физико-химичните свойства на материала.                        |
| <b>Мутагенност на зародишните клетки:</b> Няма данни за крайни точки за този материал. | Не се очаква да е мутаген на зародишните клетки. Основава се на оценка на компонентите  |
| <b>Карциногенност:</b> Няма данни за крайни точки за този материал.                    | Не се очаква да предизвика рак. Основава се на оценка на компонентите   |
| <b>Репродуктивна токсичност:</b> Няма данни за крайни точки за този материал.          | Не се очаква да е репродуктивен токсикант. Основава се на оценка на компонентите  |
| <b>Лактация:</b> Няма данни за крайни точки за този материал.                          | Не се очаква да причини увреждане на кърмачетата.   |
| <b>Специфична токсичност за определени органи (STOT)</b>                               |   |
| Еднократна експозиция: Няма данни за крайни точки за този материал.                    | Не се очаква да доведе до органно увреждане при еднократна експозиция.  |
| Многократна експозиция: Няма данни за крайни точки за този материал.                   | Не се очаква да доведе до органно увреждане при продължителна или многократна експозиция. Основава се на оценка на компонентите |

## ТОКСИЧНОСТ ЗА ВЕЩЕСТВАТА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ                                      |
|---|---|
| 2-ПЕНТАНОЛ, 4-МЕТИЛ-, ВОДОРОД ФОСФОРОДИТИОАТ, ЦИНКОВА СОЛ | Летален при поемане през уста: LD50 2230 mg/kg (Пълх) |

## 11.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДРУГИ ОПАСНОСТИ

### 11.2.1 СВОЙСТВА, НАРУШАВАЩИ ФУНКЦИИТЕ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА

Не съдържа вещество(а), за което(ито) е известно, че има(т) свойства, нарушащи функциите на ендокринната система, които засягат човешкото здраве.

### 11.2.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

За самия продукт:

Дизелови моторни масла: Не са карциногенни при тестове с животни. Използваните и неизползваните дизелови моторни масла не са оказали карциногенно въздействие при редовни намазвания на миша кожа. Маслата, които са използвани в бензинови двигатели могат да станат опасни и да покажат следните свойства: карциногенност в тестове с животни; проява на мутации ин витро; възможна алергенност и фотоалергенност. Съдържат полициклични ароматни съединения (PAC) в продуктите на изгарянето на бензина и/или от продуктите на термично разпадане.

**Съдържа:**

Силно рафинирано базово масло: не е карциногенно в тестове с животни. Представителният материал издържа

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 12 на 17

тест IP-346, модифицирания тест на Амес и/или други пробни изпитания. Изследванията върху кожата и дишането показват минимални въздействия; белодробно неспецифично инфильтриране на имунни клетки, отлагане на масло и минимално образуване на грануломи. Не изостря чувствителността при тестове с животни.

## РАЗДЕЛ 12

## ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Предоставената информация се основава на данни за материала, компонентите на материала или за сходни материали чрез прилагане на принципите на свързване.

### 12.1. ТОКСИЧНОСТ

Материал -- Не се очаква да е вреден за водни организми.

### 12.2. УСТОЙЧИВОСТ И РАЗГРАДИМОСТ

Биоразграждане:

Компонент на базово масло -- Очаква се да бъде биоразградимо от самосебе си.

### 12.3. ПОТЕНЦИАЛ ЗА БИОАКУМУЛИРАНЕ

Компонент на базово масло -- Има потенциал за натрупване на биомаса, въпреки това метаболизма или физическите свойства могат да намалят концентрацията или ограничат наличието на биомаса

### 12.4. МОБИЛНОСТ В ПОЧВАТА

Компонент на базово масло -- Ниска разтворимост и флотируемост, очаква се да мигрира от водата към земята. Очаква се да се раздели на утайка и твърди вещества в отпадната вода.

### 12.5. УСТОЙЧИВОСТ, БИОАКУМУЛИРАНЕ И ТОКСИЧНОСТ НА ВЕЩЕСТВОТО (ВЕЩЕСТВАТА)

Материалът не отговаря на критериите от Приложение XIII на Регламента REACH за РВТ (устойчиво, биоакумулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо).

### 12.6. СВОЙСТВА, НАРУШАВАЩИ ФУНКЦИИТЕ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА

Не съдържа вещество(а), за което(ито) е известно, че има(т) свойства, нарушаящи функциите на ендокринната система, които засягат околната среда.

### 12.7. ДРУГИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЕФЕКТИ

Не се очакват нежелани реакции .

## РАЗДЕЛ 13

## МЕРКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

Препоръките за изхвърляне се базират на качествата на доставения материал. Изхвърлянето трябва да се извърши в съответствие с настоящите валидни закони и наредби, както и с характеристиките на материала по време на изхвърляне.

### 13.1. МЕТОДИ НА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Продуктът е подходящ за изгаряне в затворена контролирана горелка за горива или за изхвърляне чрез контролирано изгаряне при много високи температури с цел предотвратяване образуването на нежелани продукти от изгарянето.

Европейски Кодове на Отпадъците: 13 02 05\*



Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 13 на 17

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тези кодове са съставени на основание на най-честите случаи на употреба на този материал и е възможно да не отразяват замърсителите, които могат да се появят при действителната му употреба. Производителите на отпадъчни продукти трябва да преценят както действителния процес, така и отпадъците и замърсителите при него, за да определят подходящия код(кодове) за изхвърляне на отпадъците.

Този материал се смята за опасен отпадък според Директива 2008/98/EО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви, с изключение на случаите, когато се прилага Член 20 на същата тази Директива.

**Предупреждение при празен контейнер** Предупреждение при празни контейнери (там, където валидно): празните контейнери могат да съдържат остатъци и да бъдат опасни. Не се опитвайте да напълните повторно или да изчистите контейнерите без да съответните инструкции. Празните бидони трябва да бъдат щателно изсушени и правилно съхранявани до момента на подходящото им ремонтиране или изхвърляне. Празните контейнери трябва да се предават за рециклиране, възстановяване или изхвърляне на подходящо квалифициран или оторизиран контрактор в съответствие с държавните разпоредби. **НЕ ХЕРМЕТИЗИРАЙТЕ, НЕ РЕЖЕТЕ, НЕ ЗАВАРЯВАЙТЕ, НЕ СПОЯВАЙТЕ (НИТО С МЕК, НИТО С ТВЪРД ПРИПОЙ), НЕ ПРОБИВАЙТЕ, НЕ ШЛИФОВАЙТЕ И НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТАКИВА КОНТЕЙНЕРИ НА ТОПЛИНА, ПЛАМЪК, ИСКРИ, СТАТИЧНО ЕЛЕКТРИЧЕСТВО ИЛИ ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАПАЛВАНЕ. ТЕ МОГАТ ДА ЕКСПЛОДИРАТ И ДА ПРИЧИНЯТ УВРЕЖДАНЕ ИЛИ СМЪРТ.**

#### РАЗДЕЛ 14

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

**ПО СУША: ADR/RID-клас (шосеен транспорт на опасни товари):** 14.1-14.6 Не се регулира за сухоземен транспорт

**ВЪТРЕШНИ ВОДНИ ПЪТИЩА: транспорт на опасни товари по вътрешни водни пътища (ADN):** 14.1-14.6 Не се регулира за вътрешен воден транспорт

**ПО МОРЕ: IMDG-клас (транспорт на опасни товари по море):** 14.1-14.6 Не се регулира за морски транспорт според кода IMDG

**МОРЕ (Конвенция МАРПОЛ 73/78 - Приложение II):**

14.7. Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация (ММО)

Не е класифициран съгласно Приложение II

**ПО ВЪЗДУХ: IATA-клас (транспорт на опасни товари по въздух):** 14.1-14.6 Не се регулира за въздушен транспорт

#### РАЗДЕЛ 15

#### РЕГУЛАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

**РЕГУЛАТИВЕН СТАТУТ И ВАЛИДНИ ЗАКОНИ И НАРЕДБИ**



Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40  
Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022  
Номер на ревизията: 2.00  
Страница 14 на 17

**Вписано или освободено от вписване/нотификация от следните списъци на химичните вещества :** AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

## **15.1. РАЗПОРЕДБИ (ЗАКОНОДАТЕЛСТВО) ЗА БЕЗОПАСНОСТТА, ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА, ОТНАСЯЩИ СЕ КОНКРЕТНО ЗА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА**

### **Съответните Директиви и Наредби на ЕС:**

1907/2006 [...] относно регистрацията, оценката, одобрението и ограничението на химикалите... и изменениета в тях]

1272/2008 [относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси .. и изменениета към тях]

### **Ограничения съгласно REACH при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII):**

За този продукт може да бъдат разгледани следните вписвания от Приложение XVII:

None

## **15.2. ОЦЕНКА НА ХИМИЧЕСКАТА БЕЗОПАСНОСТ**

**Информация на REACH:** Извършена е оценка на химическата безопасност за едно или повече вещества, присъстващи в материала.

### **РАЗДЕЛ 16**

### **ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

**ПОЗОВАВАНИЯ:** Източниците на информацията, използвани при изготвянето на този лист за безопасност, включват едно или повече от следните неща: резултати от наши собствени токсикологични изследвания или токсикологични изследвания на доставчика, CONCAWE досиета на продуктите, публикации от други търговски асоциации като европейския консорциум за въглеводородни разтворители по REACH (Hydrocarbon Solvents REACH Consortium), американската HPV програма на подробни резюмета на изследванията (U.S. HPV Program Robust Summaries), европейската база данни на IUCLID (EU IUCLID data base), американските публикации на NTP (U.S. NTP publications) и други източници според случая.

**Списък на съкращения и акроними, които могат да бъдат (но не е задължително да са били) използвани в този Информационен лист за безопасност:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Акроним</b>           | <b>Пълен текст</b>  |
| Неприложим               | Неприложим  |
| Неопределен              | Не е определен  |
| Не се вижда (NE)         | Не е установен  |
| Летлив органичен         | Летливо органично съединение  |
| компонент                |   |
| AIIC                     | Австралийски инвентаризационен списък на индустритните химикали   |
| AIHA WEEL                | Граница на експозиция на околната среда на работното място според Американската асоциация по индустритна хигиена (AIHA) |
| ASTM                     | ASTM International, първоначално познато като Американско общество за изпитвания и материали (ASTM)                     |
| Списък на регистрираните | Опис на регистрираните вещества (DSL - Канада)  |

Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 15 на 17

|   |   |
|---|---|
| вещества  |   |
| Европейски регистър на обявените химически вещества (EINECS)                              | Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества  |
| Европейски регистър на обявените химически вещества ENCS                                  | Европейския списък на нотифицираните химични вещества   |
| IECSC   |   |
| Корейски регистър на съществуващите химикали (KECI)                                       | Съществуващи и нови химични вещества (японски списък)   |
| Списък на нерегистрираните вещества   | Списък на съществуващите химични вещества в Китай   |
| Регистър на химическите вещества на Нова Зеландия (NZIoC)                                 | Корейски списък на съществуващите химични вещества  |
| PICCS (Филипински списък на химикалите и химичните вещества)                              | Списъка на нерегистрираните вещества (NDSL) на Канада   |
| Прагови гранични стойности (TLV)  | Новозеландски списък на химичните вещества  |
| TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)  | Филипински списък на химикалите и химическите вещества  |
| Непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали (UVCB) | Прагова гранична стойност (Американската конференция на правителството по индустриална хигиена - ACGIH) |
| LC  | Закон за контролиране на токсичните вещества (Списък на САЩ)  |
| LD  |   |
| LL  |   |
| EC  |   |
| EL  |   |
| Концентрация без наблюдаван ефект (NOEC)  | Вещества с непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали           |
| NOELR   | Летална концентрация  |
|   | Летална доза  |
|   | Летално натоварване   |
|   | Ефективна концентрация  |
|   | Ефективно натоварване   |
|   | Концентрация без наблюдаван ефект   |
|   | Скорост на натоварване без наблюдаван ефект   |



Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40

Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022

Номер на ревизията: 2.00

Страница 16 на 17

---

**КЛЮЧЪТ ЗА Н-КОДОВЕТЕ СЕ НАМИРА В РАЗДЕЛИ 2 И 3 НА ТОЗИ ДОКУМЕНТ (само за информация)**

[Acute Tox. 5 H303]: Може да бъде вреден при поглъщане; Остра токсичност (орална), Кат.

Asp. Tox. 1 H304: Може да бъде вреден при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Вдишване, Кат.

Skin Irrit. 2 H315: Причинява раздразнение на кожата; кожна корозия/раздразнение, Кат.

Eye Dam. 1 H318: Причинява сериозно увреждане на очите; сериозно увреждане/раздразнение на очите, Кат.

[Водна, остра 2 H401]: Токсичен за водните организми; остра токсичност за околната среда, кат. 2

Aquatic Chronic 2 H411: Токсичен за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната среда, Кат.

Aquatic Chronic 4 H413: Може да предизвика вредни ефекти за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната среда, Кат.

**ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪДЪРЖА СЛЕДНИТЕ ПОПРАВКИ:**

Не се изисква приложение информацията беше изтрита.

Състав: Таблица на компонентите за REACH беше променена информация.

Таблица на получените нива без ефект за хората - потребители беше променена информация.

Таблица на получените нива без ефект за хората - работници беше променена информация.

Допълващи становища на CLP към GHS беше добавена информация.

GHS Целеви орган: фраза информацията беше изтрита.

Таблица на предсказаните концентрации без ефект за хората (PNEC) беше променена информация.

Раздел 01: Company Mailing Address беше променена информация.

Раздел 06: Protective Measures беше променена информация.

Раздел 08: Правно основание беше променена информация.

Раздел 09 среден размер на частиците беше добавена информация.

Раздел 09: Flammable Limits - LEL беше променена информация.

Раздел 09: Flammable Limits - UEL беше променена информация.

Раздел 09: Freezing Point C(F) информацията беше изтрита.

Раздел 09: Melting Point C(F) информацията беше изтрита.

Раздел 11 ЕС Приложение II Данни за ендокринни разрушители беше добавена информация.

Раздел 12 ЕС Приложение II Данни за ендокринни разрушители беше добавена информация.

Раздел 13: Disposal Considerations - Disposal Recommendations беше променена информация.

Раздел 13: European Waste Code Hazardous Note беше променена информация.

Раздел 15: National Chemical Inventory Listing беше променена информация.

Раздел 15: REACH, Приложение XVII, данни беше добавена информация.

Раздел 16: MSN, MAT ID беше променена информация.

Раздел 2 ЕС Приложение II Данни за ендокринни разрушители беше добавена информация.

Раздел 9 точки на топене и замръзване беше добавена информация.

---

Информацията и препоръките, включени в настоящото, са, доколкото е известно на ExxonMobil , точни и надеждни към датата на публикация. Вие може да се свържете с ExxonMobil, за да се уверите, че това е най-актуалният документ на ExxonMobil. Информацията и препоръките се предлагат за оценка и проверка от страна на потребителя. Потребителят е този, който трябва да установи приложимостта на продукта за съответната цел. Ако купувалът препакетира този продукт , задържане на потребителя е да осигури включването на необходимата здравна информация, информация по безопасността и друга такава към или /и върху контейнера.. На операторите и потребителите трябва да бъдат предоставени съответните предупреждения, както и описание на процедурите за безопасна обработка. Строго са забранени промени по този документ. Освен до съответната законна степен, преиздаването и препредаването на настоящия документ , частично или изцяло, не се разрешава. Изразът "ExxonMobil" е използван за удобство и може да включва всяка една или повече от ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, или всеки филиал/дъщерна фирма, в която те



Название на продукта: MOBIL SUPER 2000 X1 DIESEL 10W-40  
Дата на извършване на проверката: 23 Декември 2022  
Номер на ревизията: 2.00  
Страница 17 на 17

---

имат пряко или непряко участие

---

Само за вътрешна употреба  
MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 7090642XBG (1031595)

---

Този продукт не е класифициран за опасности за човешкото здраве и околната среда и не се изисква сценарий на експозиция. Този ИЛБ съдържа подходящите мерки за управление на риска.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**