



Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE  
Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021  
Номер на ревизията: 1.01  
Страница 1 на 16

## 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 CVTF MULTI-VEHICLE  
Описание на продукта: Базово масло и добавки  
Продуктов код: 201530203720

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

Очаквана употреба: Автоматична трансмисионна течност

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 CVTF MULTI-VEHICLE

Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021

Номер на ревизията: 1.01

Страница 2 на 16

## 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 бионакумулативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо бионакумулативно (vPvB) вещество според REACH, Приложение XIII.

## 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#	Концентраци я*	klassifiциране според GHS/CLP
2-(2-ХЕПТАДЕК-8-ЕНИЛ-2-ИМИДАЗОЛИН-1-ИЛ)ЕТАНОЛ	95-38-5	202-414-9	01-2119777867-13	0.025 - < 0.1%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314, STOT RE 2 H373
Дестилати (нефтели), обработени с водород, леки, парафинови	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304
Смазочни масла (petролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304
МЕТАКРИЛАТ КОПОЛИМЕР	CONFIDENTIAL:	POLYMER	Не се вижда (NE)	1 - < 5%	Eye Irrit. 2 H319







Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE

Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021

Номер на ревизията: 1.01

Страница 5 на 16

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 антистатично работно облекло. При големи разливи: препоръчва се носенето на цял комбинезон от химически устойчив, антистатичен материал.

## 6.2. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Големи разливи: Издигнете насып 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 грабане 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

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 насыпно 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 обърнете 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 избягване 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

Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE

Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021

Номер на ревизията: 1.01

Страница 6 на 16

---

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 Пазете далеч от несъвместими материали.

### 7.3. СПЕЦИФИЧНИ КРАЙНИ УПОТРЕБИ

Раздел 1 Информация за определени крайни приложения Няма индустриални 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), хидротретирани тежки парафинови		(TWA) Средни стойности и на излагане	5 mg/m <sup>3</sup>	Допустими граници на излагане по време на работа в България
Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинови	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойности и на излагане	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови		(TWA) Средни стойности и на излагане	5 mg/m <sup>3</sup>	Допустими граници на излагане по време на работа в България
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойности и на излагане	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойности и на излагане	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

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).





Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE  
Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021  
Номер на ревизията: 1.01  
Страница 9 на 16

---

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:** Червен  
**Мирис:** Характерен  
**Праг на мириза:** Няма данни  
**pH:** Не е технически възможно  
**Точка на топене:** Не е технически възможно  
**Точка на замръзване:** Няма данни  
**Начална точка на кипене / и област на кипене:** > 316°C (градуси по Целзий) (600°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]  
**Температура на възпламеняване [Метод]:** >180°C (градуси по Целзий) (356°F (градуси по Фаренхайт)) [ASTM D-92]  
**Темп на Изпарение (n-бутилацетат = 1):** Няма данни  
**Запалимост (твърдо, газообразно състояние):** Не е технически възможно  
**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]  
**Налягане на парите:** < 0.013 kPa (килопаскали) (0.1 mm Hg (милиметри живачен стълб)) При 20 °C [Методът на изпитване не е известен]  
**Плътност на парите:** > 2 при 101 kPa (килопаскали) [Методът на изпитване не е известен]  
**Относителна плътност (при 15 °C (градуси по Целзий)):** 0.849 [Методът на изпитване не е известен]  
**Разтворимост(и): вода** Пренебрежимо малък  
**Коефициент на разпределение (Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода):** > 3.6 [Методът на изпитване не е известен]  
**Температура на самозапалване:** Няма данни  
**Температура на разпад:** Няма данни  
**Вискозитет:** 34 cSt (34 mm<sup>2</sup>/sec) при 40 °C [Типичен] | 7.3 cSt (7.3 mm<sup>2</sup>/sec) при 100°C (градуси по Целзий) [метод ASTM D 445]  
**Експлозивни свойства:** Липсва  
**Окислителни свойства:** Липсва

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Точка на застиване:** -42°C (градуси по Целзий) (-44°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]  
**Екстракт от диметилсулфонксид (само минерално масло), IP-346:** < 3 % тегло

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.



Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE

Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021

Номер на ревизията: 1.01

Страница 11 на 16

оценка на компонентите

## ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Съдържа:

Силно рафинирано базово масло: не е карциногенно в тестове с животни. Представителният материал издържа 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 -- Очаква се да е вреден по отношение на 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. 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. Пазете околната среда! Изхвърляйте използваните масла на

Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE  
Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021  
Номер на ревизията: 1.01  
Страница 12 на 16

---

определените за целта места. Минимизирайте контакта с кожата. Не смесвайте използваните масла с разтворители, спирачни течности или охладители.

**Европейски Кодове на Отпадъците:** 13 02 05\*

**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 91/689/EС за опасните отпадъци и се подчинява на условията на тази Директива, с изключение на случаите, когато се прилага Член 1(5) 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 съответствате 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. Транспорт в насипно състояние в съответствие с Приложение II на MARPOL 73/78 и на кодекса IBC  
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

Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE  
Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021  
Номер на ревизията: 1.01  
Страница 13 на 16

**РАЗДЕЛ 15****РЕГУЛАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ****РЕГУЛАТИВЕН СТАТУТ И ВАЛИДНИ ЗАКОНИ И НАРЕДБИ**

**Вписано или освободено от вписване/нотификация от следните списъци на химичните вещества :** AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, 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 измененията в тях]

1272/2008 [относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси .. и измененията 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:**

**Акроним**      **Пълен текст**

Неприложим      Неприложим

Неопределен      Не е определен

Не се вижда (NE)      Не е установен

Летлив органичен компонент      Летливо органично съединение

AIIC      Австралийски инвентаризационен списък на индустриталните химикали

Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE

Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021

Номер на ревизията: 1.01

Страница 14 на 16

AIHA WEEL	Граници на експозиция на околната среда на работното място според Американската асоциация по индустриална хигиена (AIHA)
ASTM	ASTM International, първоначално познато като Американско общество за изпитвания и материали (ASTM)
Списък на регистрираните вещества	Опис на регистрираните вещества (DSL - Канада)
Европейски регистър на обявените химически вещества (EINECS)	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
Европейски регистър на обявените химически вещества	Европейския списък на нотифицираните химични вещества
ENCS	Съществуващи и нови химични вещества (японски списък)
IECSC	Списък на съществуващите химични вещества в Китай
Корейски регистър на съществуващите химикали (KECI)	Корейски списък на съществуващите химични вещества
Списък на нерегистрираните вещества	Списъка на нерегистрираните вещества (NDSL) на Канада
Регистър на химическите вещества на Нова Зеландия (NZIoC)	Новозеландски списък на химичните вещества
PICCS (Филипински списък на химикалите и химичните вещества)	Филипински списък на химикалите и химическите вещества
Прагови гранични стойности (TLV)	Прагова гранична стойност (Американската конференция на правителството по индустриска хигиена - ACGIH)
TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)	Закон за контролиране на токсичните вещества (Списък на САЩ)
Непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали (UVCB)	Вещества с непознат или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
LC	Летална концентрация
LD	Летална доза
LL	Летално натоварване
EC	Ефективна концентрация
EL	Ефективно натоварване





Название на продукта: MOBIL CVTF MULTI-VEHICLE  
Дата на извършване на проверката: 29 Март 2021  
Номер на ревизията: 1.01  
Страница 16 на 16

---

на експозиция. Този ИЛБ съдържа подходящите мерки за управление на риска.

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

За този материал не се изисква приложение.