

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 1 на 18

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 ATF 220**
Описание на продукта: Базово масло и добавки
Продуктов код: 201530202020, 522177-60

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: Този продукт не се препоръчва за каквито и да било промишлени, професионални или потребителски употреби, освен горепосочените.

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 (ЕО) № 1272/2008

Хроничен воден токсикант: категория 3., H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 2 на 18

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

Пиктограми: Няма пиктограми

Сигнална дума: Няма сигнална дума

Становища за рисковете

Околна среда:

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълващи:

EUN208: Съдържа: БЕНЗЕН, ПОЛИПРОПЕН ПРОИЗВОДНИ, СУЛФОНИРАНИ, КАЛЦИЕВИ СОЛИ, ПРОДУКТИ ОТ РЕАКЦИЯ НА БЕНЗЕНСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, МОНО С20-24 (ЧЕТНИ)-СЕК-АЛКИЛ ДЕРИВ. ПАРА-, КАЛЦИЕВИ СОЛИ, 2-ПРОПАНОЛ, 1-(ТЕРТ-ДОДЕСИЛТИО)- Може да предизвика алергична реакция.

Предупредителни становища:

Превенция:

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

Изхвърляне:

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

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. Може да има въглероден сулфид, силно токсичен газ. Сред признаците и симптомите на свръхизлагането на въглероден сулфид може да има дихателни и очни раздразнения, виене на свят, повдигане, кашляне, усещане на сухота и болка в носа и загуба на съзнание. Мирисът не е достатъчно надежден показател за наличието на опасни нива в атмосферата. Продължителното излагане може да предизвика дразнене на очите, кожата или респираторния тракт.

Рискове за околната среда:

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

РАЗДЕЛ 3

СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО
--

3.1. ВЕЩЕСТВА Неприложимо. Този материал е регламентиран като смес.

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 3 на 18

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#	ЕС#	Регистрация#	Концентрация*	класифициране според GHS/CLP
2-ПРОПАНОЛ, 1-(ТЕРТ-ДОДЕСИЛТИО)-	67124-09-8	266-582-5	01-2119953277-30	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Sens. 1B H317
БЕНЗЕНСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, 4-(МОНО-С15-36 РАЗКЛОНЕНИ АЛКИЛ ДЕРИВАТИ, БОГАТИ НА С24) И БЕНЗЕНСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, 4-ОКТАДЕЦИЛ, КАЛЦИЕВИ СОЛИ	-	939-141-6	01-2120040541-70	0.1 - < 1%	Skin Sens. 1B H317
2,2'-(С16-18 (С ЧЕТЕН БРОЙ, С18 НЕНАСИТЕНИ) АЛКИЛ ИМИНО) ДИЕТАНОЛ	1218787-32-6	620-540-6	01-2119510877-33	0.1 - < 0.25%	Acute Tox. 4 H302, Met. Corr. 1 H290, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314
водороден сулфид	7783-06-4	231-977-3	Не се вижда (NE)	0.001 - < 0.0025%	Acute Tox. 2 H330, Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1)
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафенови	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304
ПРОДУКТИ ОТ РЕАКЦИЯ НА БЕНЗЕНСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА, МОНО С20-24 (ЧЕТНИ)-СЕК-АЛКИЛ ДЕРИВ. ПАРА-, КАЛЦИЕВИ СОЛИ	-	947-519-7	01-2120765489-36	0.1 - < 1%	Skin Sens. 1B H317
Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинови	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	20 - < 30%	Asp. Tox. 1 H304
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	20 - < 30%	Asp. Tox. 1 H304

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.

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 излагане

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 4 на 18

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 областите на контакт 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 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

Респираторно и очно раздразнение, кашлица, усещане за сухота и болка в носа, загуба на съзнание. Умора, нарушен сън, раздразнителност и стомашночревни проблеми. 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: Използвайте водни пръски, пяна, сух химикал или въглероден диоксид (CO₂) 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 вещество, 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]: >170°C (градуси по Целзий) (338°F (градуси по Фаренхайт)) [ASTM D-92]

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 5 на 18

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 samozапалване: Няма данни

РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ НЕЖЕЛАНО ОТДЕЛЯНЕ

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

ПРОЦЕДУРИ ПО ДОКЛАДВАНЕ

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 (филтри) 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 въгледороди. 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 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 повлияят върху

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 6 на 18

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

Избягвайте вдишването на мъгла или пари. Може да има вредни количества на H₂S. Присъщата на водородния сулфид токсичност и свойството му да уврежда обонянието налага използването на сигналната уредба за контрол на въздуха ако се очаква концентрацията да достигне опасно равнище, например при затворени пространства, отопляеми транспортни средства, или при опасност от течове и разливи. Ако въздушната концентрация надвиши 10 ppm TLV, помещението трябва да се евакуира, освен в случаите, в които се използват средства за защита на дихателния тракт. Да не се допускат малки разливи и изтичане, за да се избегне опасността от подхлъзване. 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 обърнете към местните валидни норми. За допълнителна информация се консултирайте с Американския институт по петрол от 2003 г. (Защита срещу запалвания, произтичащи от статични разряди, светкавици 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).

Акумулатор на статично електричество: Този материал е акумулатор 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 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/стандарт на контакт (Бележка: Допустимите стойности не се натрупват)

Наименование на веществото	Форма	Допустима норма / Стандарт	Бележка	Източник
----------------------------	-------	----------------------------	---------	----------

Название на продукта: MOBIL ATF 220

Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021

Номер на ревизията: 2.00

Страница 7 на 18

Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинови		(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			Допустими граници на излагане по време на работа в България
Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинови	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			ACGIH
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител		(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			Допустими граници на излагане по време на работа в България
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			ACGIH
водороден сулфид		STEL (Граница на кратковременно излагане)	14 mg/m ³	10 ppm		Допустими граници на излагане по време на работа в България
водороден сулфид		(TWA) Средни стойност и на излагане	7 mg/m ³	5 ppm		Допустими граници на излагане по време на работа в България
водороден сулфид		STEL (Граница на кратковременно излагане)	14 mg/m ³	10 ppm		ExxonMobil
водороден сулфид		(TWA) Средни стойност и на излагане	7 mg/m ³	5 ppm		ExxonMobil
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафтенени		(TWA) Средни стойност и на излагане	5 mg/m ³			Допустими граници на излагане по време на работа в България
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафтенени	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойност	5 mg/m ³			ACGIH

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 8 на 18

	фракция.	и на 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 поява на пари или аерозоли, препоръчваме следното: 5 mg/m³ - 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), хидротретирани тежки парафинови	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, Местни Ефекти
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, Местни Ефекти

Потребител

Наименование на веществото	Кожен	Вдишване	Орална
Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинови	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, Местни Ефекти	NA
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, депарафинирани с разтворител	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, 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 индустриална 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)

Наименование на	Аква	Аква	Аква	Станция	Седимент	Почва	Орална
-----------------	------	------	------	---------	----------	-------	--------

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 9 на 18

веществото	(прясна вода)	(морска вода)	(интермитентно изпускане)	за преработване на отпадъчни води			(вторично отравяне)
Дестилати (нефтени), хидротретирани 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.

Защита на ръцете: Всяка конкретна дадена информация за ръкавиците се базира на публикувана литература и данни от производителя на ръкавиците. Условията на труд влияят значително върху издръжливостта на ръкавиците. Редовно преглеждайте и заменяйте 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.

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

Защита 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 ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 10 на 18

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, пиене 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 помещенията.

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: Червен
Мирис: Характерен
Праг на мириса: 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]: >170°C (градуси по Целзий) (338°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)): 0.874 [метод ASTM D4052]
Разтворимост(и): вода Пренебрежимо малък
Коефициент на разпределение (Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода): > 3.5 [Методът на изпитване не е известен]
Температура на самозапалване: Няма данни
Температура на разпад: Няма данни

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 11 на 18

Вискозитет: 40 cSt (40 mm²/sec) при 40 °C | 7.6 cSt (7.6 mm²/sec) при 100°C (градуси по Целзий) [метод ASTM D 445]
Експлозивни свойства: Липсва
Окислителни свойства: Липсва

9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Точка на застиване: < -40°C (градуси по Целзий) (-40°F (градуси по Фаренхайт)) [метод ASTM D97]
Екстракт от диметилсулфоксид (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.

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 обкръжаващата среда

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТОКСИКОЛОГИЧНИ ЕФЕКТИ

Клас на опасност	Заклучение/Забележки
Вдишване	
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.
Поглъщане	
Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал.	Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите
Кожа	
Остра токсикоза: Няма данни за крайни точки за този материал.	Минимално токсичен Основава се на оценка на компонентите
Кожна корозия/Раздразнение: Няма данни за крайни точки за този материал.	Пренебрежимо малко раздразняване на кожата при температура на околната среда. Основава се на оценка на компонентите
Очи	
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
Сенсибилизиране	

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 12 на 18

Респираторна сенсibiliзация: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е дихателен сенсibiliзатор.
Сенсibiliзиране на кожата: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е кожен сенсibiliзатор. Основава се на оценка на компонентите
Аспирация: Има налични данни.	Не се очаква да представлява опасност при вдишване: на базата на физико-химичните свойства на материала.
Мутагенност на зародишните клетки: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е мутаген на зародишните клетки. Основава се на оценка на компонентите
Карциногенност: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да предизвика рак. Основава се на оценка на компонентите
Репродуктивна токсичност: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да е репродуктивен токсикант. Основава се на оценка на компонентите
Лактация: Няма данни за крайни точки за този материал.	Не се очаква да причини увреждане на кърмачетата.
Специфична токсичност за определени органи (STOT)	
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

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

За самия продукт:

Концентрациите на компонентите в тази формулировка не се очаква да причинят кожна сенсibiliзация, на базата на изпитвания на компонентите, тази формулировка или други подобни формулировки.

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 инфилтриране на имунни клетки, отлагане на масло и минимално образуване на грануломи. Не изостря чувствителността при тестове с животни. ВЪГЛЕРОДЕН СУЛФИД: Не са установени хронични въздействия върху здравето вследствие на неколкратно излагане на ниски нива на H₂S. Силното излагане на високи нива (700 ppm) може да доведе до внезапна смърт. Високите концентрации могат да възпрепятстват работата на сърцето и белите дробове поради отравяне на нервната система и оток на белия дроб. По-ниските нива (150 ppm) могат да притъпят обонянието, което предупреждава човека за опасността от излагане. Симптомите на свръхизлагане на H₂S включват главоболие, умора, безсъние, раздразнителност и стомашночревни проблеми. Неколкократното излагане на около 23 ppm води до раздразнение на лигавиците и дихателната система и е причина за някои увреждания на очите.

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 за водни организми. Може да окаже дълготрайно вредно въздействие върху водната околна среда.

12.2. УСТОЙЧИВОСТ И РАЗГРАДИМОСТ

Биоразградване:

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 13 на 18

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 метаболзма или физическите свойства могат да намалят концентрацията или органичат наличието на биомаса

12.4. МОБИЛНОСТ В ПОЧВАТА

Компонент на базово масло -- Ниска разтворимост и флотиремост, 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 PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо).

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 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/ЕЕС 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 съответните инструкции. Празните бидони трябва да бъдат щателно изсушени и правилно съхранявани до момента на подходящото им ремонтване 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

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 14 на 18

ХЕРМЕТИЗИРАЙТЕ, НЕ РЕЖЕТЕ, НЕ ЗАВАРЯВАЙТЕ, НЕ СПОЯВАЙТЕ (НИТО С МЕК, НИТО С ТЪРД 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

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, 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 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):

Not Applicable

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 15 на 18

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 въглеродородни 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	Пълн текст
Неприложим	Неприложим
Неопределен	Не е определен
Не се вижда (NE)	Не е установен
Летлив органичен компонент	Летливо органично съединение
AISC	Австралийски инвентаризационен списък на индустриалните химикали
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	Списък на нерегистрираните вещества (NDSL) на Канада

Название на продукта: MOBIL ATF 220
 Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 16 на 18

вещества	
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 индустриална 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
Концентрация без наблюдаван ефект (NOEC)	Концентрация без наблюдаван ефект
NOELR	Скорост на натоварване без наблюдаван ефект

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

Класифицирането е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура на класифициране
Aquatic Chronic 3; H412	Изчисление

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

Зап. Газ 1 H220: Изключително възпламеним; възпламеним газ, Кат. 1
 Нал. Газ H280: Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване; газ под налягане
 Met. Corr. 1 H290: Може да бъде разяждащ към метали; Разяждащ към метал
 Acute Tox. 4 H302: Вреден при поглъщане; Остра токсичност (орална), Кат.
 Asp. Tox. 1 H304: Може да бъде вреден при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Вдишване, Кат.
 Корозия на кожата 1С H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите;
 Корозия/дразнене на кожата, Кат. 1С
 Skin Sens. 1 H317: Може да причини алергична кожна реакция; сенсibiliзиране на кожата, Кат.
 Остра Токс. 2 H330: Смъртоносен при вдишване; Остра инхал. токс., Кат. 2
 Aquatic Acute 1 H400: Много токсичен за водни организми; остра токсичност за околната среда, Кат.
 Aquatic Chronic 1 H410: Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 17 на 18

околната среда, Кат.

ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪДЪРЖА СЛЕДНИТЕ ПОПРАВКИ:

Класифициране според CLP беше добавена информация.
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.
Опасности за околната среда според GHS беше добавена информация.
Препоръки за безопасност съгласно GHS - Обезвреждане беше добавена информация.
Препоръки за безопасност на GHS - Предотвратяване беше добавена информация.
Сигнална дума съгласно GHS беше добавена информация.
GHS Символ беше добавена информация.
GHS Целеви орган: фраза информацията беше изтрита.
Определяне на опасността: рискове за здравето беше променена информация.
Определяне на рисковете: физическа или химическа опасност беше променена информация.
Таблица на предсказаните концентрации без ефект за хората (PNEC) беше променена информация.
Не се изисква сценарий информацията беше изтрита.
Раздел 01: Company Mailing Address беше променена информация.
Раздел 01: Фрази, свързани с употребата на продукта по предназначение беше променена информация.
Раздел 02: Препоръки за сенсibiliзатори съгласно GHS беше добавена информация.
Раздел 02: Препоръки за сенсibiliзатори съгласно GHS информацията беше изтрита.
Раздел 04: Първа помощ при контакт с кожата беше променена информация.
Раздел 04: Симптоми и ефекти беше променена информация.
Раздел 06: Protective Measures беше променена информация.
Раздел 07: Handling and Storage - Handling беше променена информация.
Раздел 08: Exposure Limits Таблица беше променена информация.
Раздел 08: Hand Protection беше променена информация.
Раздел 08: Правно основание беше променена информация.
Раздел 08: Skin and Body Protection беше променена информация.
Раздел 09: Flammable Limits - LEL беше променена информация.
Раздел 09: Flammable Limits - UEL беше променена информация.
Раздел 09: Flash Point C(F) беше променена информация.
Раздел 09: Pour Point C(F) беше променена информация.
Раздел 09: Relative Density беше променена информация.
Раздел 09: Viscosity беше променена информация.
Раздел 11: Chronic Tox - Component беше променена информация.
Раздел 11: Other Health Effects беше променена информация.
Раздел 11: Заключение относно кожната сенсibiliзация беше променена информация.
Раздел 12: Ecological Information - Acute Aquatic Toxicity беше добавена информация.
Раздел 12: Ecological Information - Acute Aquatic Toxicity информацията беше изтрита.
Раздел 15: National Chemical Inventory Listing беше променена информация.
Раздел 15: REACH, Приложение XVII, данни беше добавена информация.
Раздел 16: Класификация съгласно регламент CLP/Таблица на GHS беше добавена информация.
Раздел 16: Code to PPEs беше променена информация.
Раздел 16: HCode ключ беше променена информация.
Раздел 16: MSN, MAT ID беше променена информация.

Информацията и препоръките, включени в настоящото, са, доколкото е известно на ExxonMobil, точни и

Название на продукта: MOBIL ATF 220
Дата на извършване на проверката: 09 Ноември 2021
Номер на ревизията: 2.00
Страница 18 на 18

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 имат пряко или непряко участие

Само за вътрешна употреба

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

PPEC: A

DGN: 2005895XBG (1031547)

ПРИЛОЖЕНИЕ

За този материал не се изисква приложение.