

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
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: **MOBILCUT 230**
Описание на продукта: Базово масло и добавки
Продуктов код: 2015703010K0, 661983-60

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

Очаквана употреба: Водосмесима течност за рязане

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 BVBA
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
-----------------	----------------------------------

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 2 на 18

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

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

Пиктограми: Няма пиктограми

Сигнална дума: Няма сигнална дума

Становища за рисковете

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Предупредителни становища:

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P332 + P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Съдържа: 3-йодо-2-пропинилов бутилкарбамат Може да предизвика алергична реакция.

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. Този продукт може да се използва в някои приложения, където могат да се появи замъгляване. Прекаленото излагане на течности и замъгляване може да причини раздразнение на кожата и очите. Освен това, прекаленото излагане на течности и замъгляване може да причини раздразнение и увреждане на дихателния тракт и да влоши състоянието на вече съществуващата емфизема или астма. Може да е раздразняващ за кожата. Може да е раздразняващ за очите, носа, гърлото и белите дробове.

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.

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 3 на 18

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#	ЕС#	Регистрация#	Концентрация*	класифициране според GHS/CLP
2-БУТИЛОКТАН-1-ОЛ	3913-02-8	223-470-0	01-2119978234-31	1 - 5%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2 H411
3-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат	55406-53-6	259-627-5	01-2120762115-60	0.1 - 0.5%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Eye Dam. 1 H318, STOT RE 1 H372
ПРОДУКТИ ОТ ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯТА НА ЕТИЛЕН ОКСИД С ПРОДУКТИ ОТ РЕАКЦИЯТА НА РАПИЧНО МАСЛО И ЕТАНОЛАМИН	85536-23-8	932-164-2	01-2119565130-50	1 - < 5%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412, Skin Irrit. 2 H315
борна киселина	10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	< 5.5%	Repr. 1B H360
БОРНА КИСЕЛИНА, СВЪРЗАНА С 2-АМИНОЕТАНОЛ	68425-67-2	270-367-1	Не се вижда (NE)	10 - < 20%	Допустими граници на излагане по време на работа (OEL)
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	1 - 5%	Eye Irrit. 2 H319
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафенови	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34	15 - 20%	Asp. Tox. 1 H304
ПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЕТАНЕДИИЛ), α-(КАРБОКСИМЕТИЛ)-ω-ХИДРОКСИ-, С12-14-АЛКИЛ ЕТЕРИ	220622-96-8		Не се вижда (NE)	0.1 - < 1%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318

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

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 5 на 18

СВОЙСТВА НА ЗАПАЛИМОСТТА

Температура на възпламеняване [Метод]: >140°C (градуси по Целзий) (284°F (градуси по Фаренхайт)) [EN/ISO 2592]

Горни/Долни граници на горимост (Приблизителен процентен обем във въздуха): (UEL) Горна граница на експлозивност: 6.5 (LEL) Долна граница на експлозивност: 0.6 [Методът на изпитване не е известен]

Температура на самозапалване: >240°C (градуси по Целзий) (464°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]

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. Предупредете или евакуирайте жителите в околните зони и подветрената страна, ако се изисква, заради токсичността и запалителността на материала. 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.

Носете работни ръкавици (за предпочитане такива, които покриват ръцете от китките до лактите) с достатъчно добра химична устойчивост. Забележка: ръкавиците, изработени от поливинилов ацетат (PVA), не са водоустойчиви и не са подходящи за използване при спешност. В случай че е възможен или се очаква контакт с горещ продукт, препоръчително е да се носят топлоустойчиви и топлоизолирани ръкавици. 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 въглеродороди. 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.

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 6 на 18

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. Потърсете съвет от специалист. Този продукт се емулгира, диспергира или се смесва с вода.

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 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. Избягвайте контакт с кожата. Избягвайте контакт с очите. Да не се допускат малки разливи и изтичане, за да се избегне опасността от подхлъзване. Фините метални частици от работата на машините могат да предизвикат наляняване на кожата което може да е предпоставка за дерматити.

Акумулатор на статично електричество: Този продукт не е акумулатор на статично електричество.

7.2. УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЕНИЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ВСИЧКИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ

Не съхранявайте в отворени или ненадписани опаковки

Температура на съхранение: 5°C (градуси по Целзий) (41°F (градуси по Фаренхайт)) - 40°C (градуси по Целзий) (104°F (градуси по Фаренхайт))

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	
борна киселина	Вдишван а	STEL (Граница на	6 mg/m ³		ACGIH

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 7 на 18

	фракция.	кратковременно излагане)				
борна киселина	Вдишвана фракция.	(TWA) Средни стойности на излагане	2 mg/m ³			ACGIH
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-		STEL (Граница на кратковременно излагане)	101.2 mg/m ³	15 ppm		Допустими граници на излагане по време на работа в България
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-		(TWA) Средни стойности на излагане	67.5 mg/m ³	10 ppm		Допустими граници на излагане по време на работа в България
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-	Вдишвани фракции и пари	(TWA) Средни стойности на излагане	10 ppm			ACGIH
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, нафтенени		(TWA) Средни стойности 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 стойности на излагане	5 mg/m ³			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. DV.Br. 8, 30 Януари 2004 г.

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
----------------------------	-------	----------

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 8 на 18

ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-	20 mg/kg bw/day DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	67.5 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти
борна киселина	392 mg/kg bw/day DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	8.3 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти

Потребител

Наименование на веществото	Кожен	Вдишване	Орална
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-	10 mg/kg bw/day DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	34 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	NA
борна киселина	196 mg/kg bw/day DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	4.15 mg/m ³ DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти	0.98 mg/kg bw/day DNEL, Хронично Експозиция, На системите Ефекти

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 веществото	Аква (прясна вода)	Аква (морска вода)	Аква (интермитентно изпускане)	Станция за преработване на отпадъци и води	Седимент	Почва	Орална (вторично отравяне)
ЕТАНОЛ, 2-(2 БУТОКСИЕТОКСИ)-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
борна киселина	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 9 на 18

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:

Препоръчва се респиратор за очистване на твърдите въздушни примеси, одобрен за работа при наличие на прах или масло Европейски Комитет по Стандартизация (ЕКС), стандарт EN 136, 140 и 405 представят респираторни маски, а EN 149 и 143 представят препоръки за филтри.

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 :

Препоръчват се устойчиви срещу химикали ръкавици. Нитрилни, минимална дебелина 0.38 mm или сравним защитен изолационен материал с високо ниво на експлоатационни характеристики при условия на употреба на непрекъснат контакт, време на проникване минимум 480 минути в съответствие със стандарти EN 420 и EN 374 на Европейския комитет по стандартизация (CEN).

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 този материал, са следните:

Препоръчва се използването на устойчиво срещу химикали облекло.

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 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.

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 10 на 18

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: Кафяв
Мирис: Характерен
Праг на мириса: Няма данни
pH: 9.2 [Методът на изпитване не е известен]
Точка на топене: Не е технически възможно
Точка на замръзване: Няма данни
Начална точка на кипене / и област на кипене: > 160°C (градуси по Целзий) (320°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]
Температура на възпламеняване [Метод]: >140°C (градуси по Целзий) (284°F (градуси по Фаренхайт)) [EN/ISO 2592]
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: 6.5 (LEL) Долна граница на експлозивност: 0.6 [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: Няма данни
Относителна плътност (при 15 °C (градуси по Целзий)): 0.987 [EN ISO 12185]
Разтворимост(и): вода Емулгируем
Коефициент на разпределение (Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода): Няма данни
Температура на samozапалване: >240°C (градуси по Целзий) (464°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]
Температура на разпад: Няма данни
Вискозитет: [Неопределен при 40 °C] | 125 cSt (125 mm²/sec) при 20°C (градуси по Целзий) [Методът на изпитване не е известен]
Експлозивни свойства: Липсва
Окислителни свойства: Липсва

9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Точка на застиване: < 20°C (градуси по Целзий) (68°F (градуси по Фаренхайт)) [Методът на изпитване не е известен]
Екстракт от диметилсулфоксид (само минерално масло), IP-346: < 3 % тегло

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 11 на 18

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:** Нагряване/ Температури на замръзване, 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.	Повишените температури или механичното въздействие могат да произведат пари, замъгляване или дим, които могат да бъдат дразнещи за очите, носа, гърлото или белите дробове.
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.	Леко дразнещ кожата при продължително излагане 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
Сенсibiliзиране	
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

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 12 на 18

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

ТОКСИЧНОСТ ЗА ВЕЩЕСТВАТА

НАИМЕНОВАНИЕ	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ
3-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат	Летален при инхалиране: 4 hour(s) LC50 (Летална концентрация) 0.68 mg/l (Аерозол) (Плъх); Летален при поемане през уста: LD50 1056 mg/kg (Плъх)

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

За самия продукт:

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

Маслени водни капки (високостепенни рафинирани масла): Животните, изложени на високи концентрации от водни капки, започнаха да задържат масло и развиха възпаление и маслени грануломи в дихателния тракт. Маслата, изложени на високи температури или крекиране, или смесени със замърсени (използвани) масла могат да внесат полициклични ароматни съединения или микробиални замърсители, които да доведат до появата на рак или сериозни опасности за дихашенето.

Съдържа:

Борна Киселина: Високи дози имат доказани въздействия на плодовитостта, фертилността и въздействия по развитието на ембрионите при лабораторни животни. Приложимост на тези открития към хората не е установена. ГЛИКОЛОВИ ЕТЕРИ: Някои гликолови етери оказват неблагоприятно въздействие върху животните като например на репродуктивната система, поколението, кръвта, бъбреците и черния дроб. МОНО- И ДИЕТИЛЕН ГЛИКОЛИ: Оралното излагане може да предизвика бъбречно увреждане. 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.

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

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 13 на 18

Биоразграждане:

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

12.3. ПОТЕНЦИАЛ ЗА БИОАКУМУЛИРАНЕ

Компоненти -- Има потенциала да се биоакмулира.

12.4. МОБИЛНОСТ В ПОЧВАТА

Неопределен

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.

Европейски Кодове на Отпадъците: 12 01 07*

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

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 14 на 18

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 MARPOL 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 (Може да съдържа вещество(а), предмет на уведомление по списъка за активните вещества според Закона за контрол на токсичните вещества (TSCA) на Агенцията за опазване на околната среда (EPA), преди внасянето му(им) в САЩ): DSL, IECSC, TSCA

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

Съответните Директиви и Наредби на ЕС:

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 15 на 18

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]

Съдържа борна киселина при > 0.1 тегловни проценти. Борната киселина е в списъка с кандидат веществата, пораждащи сериозно безпокойство.

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	Пълн текст
Неприложим	Неприложим
Неопределен	Не е определен
Не се вижда (NE)	Не е установен
Летлив органичен компонент	Летливо органично съединение
AICS	Австралийски списък на химичните вещества
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	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

Название на продукта: MOBILCUT 230
 Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
 Номер на ревизията: 2.00
 Страница 16 на 18

вещества (EINECS)	Европейския списък на нотифицираните химични вещества
Европейски регистър на обявените химически 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 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

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 17 на 18

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

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.
Skin Irrit. 2 H315: Причинява раздразнение на кожата; кожна корозия/раздразнение, Кат.
Skin Sens. 1 H317: Може да причини алергична кожна реакция; сенсibiliзиране на кожата, Кат.
Eye Dam. 1 H318: Причинява сериозно увреждане на очите; сериозно увреждане/раздразнение на очите, Кат.
Eye Irrit. 2 H319: Причинява раздразнение на очите; сериозно увреждане/раздразнение на очите, Кат.
Acute Tox. 3 H331: Токсичен при вдишване; остра токсичност при вдишване; Кат.
Репр. 1В H360: Може да увреди оплодителната способност или плода; Репродуктивна токсичност, Кат. 1В
STOT RE 1 H372: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция; целеви орган; многократно излагане, Кат 1
Aquatic Acute 1 H400: Много токсичен за водни организми; остра токсичност за околната среда, Кат.
[Aquatic Acute 3 H402]: Вреден за водни организми; остра токсичност за околната среда, Кат.
Aquatic Chronic 1 H410: Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната среда, Кат.
Aquatic Chronic 2 H411: Токсичен за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната среда, Кат.
Aquatic Chronic 3 H412: Вреден за водните организми с дълготраен ефект; хронична токсичност за околната среда, Кат.

ТОЗИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪДЪРЖА СЛЕДНИТЕ ПОПРАВКИ:

Раздел 02: Препоръки за сенсibiliзатори съгласно GHS беше променена информация.
Раздел 08: Exposure Limits Таблица беше променена информация.
Раздел 11 Вещество: Таблица с токсикологична информация беше променена 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.
Таблица на предсказаните концентрации без ефект за хората (PNEC) беше променена 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 имат пряко или непряко участие

Само за вътрешна употреба
MHC: 0, 0, 0, 0, 2, 1

PPEC: A

Название на продукта: MOBILCUT 230
Дата на извършване на проверката: 06 Януари 2020
Номер на ревизията: 2.00
Страница 18 на 18

DGN: 7108463XBG (1018055)

ПРИЛОЖЕНИЕ

За този материал не се изисква приложение.