

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM

Описание на продукта : Базово масло и добавки

1.2 Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

Очаквана употреба : Турбинно масло

Употреби, които не се препоръчват : Този продукт не се препоръчва за каквото и да било промишлени, професионални или потребителски употреби, освен горепосочените.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик : ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
Antwerpen B-2030 Belgium

Общ договор на снабдителя : (CZ) +420 221 456 426

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : SDS-DS@exxonmobil.com

Интернет адрес на ИЛБМ : www.sds.exxonmobil.com

1.4 Телефонен номер при специални случаи

Национален консултивен орган/
Център по отрови : (+359) 2 9154 233

24-часов телефон за специални повиквания : +359 32 570 104 / +1-703-527-3887 (CHEMTREC)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване : Неприложимо.

Реагиране : Неприложимо.

Съхранение : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Изхвърляне/ Обезвреждане	: Неприложимо.
Допълнителни елементи на етикета	: EUH210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определенi опасни веществa, смеси и изделия	: Никакъв.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, бионакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много бионакумулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII	: Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, бионакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много бионакумулиращи).
Други рискове, които не водят до класификация	: Не е известно.
Nota	: Без експертен съвет, този материал не трябва да се използва за никаква друга цел, освен планираната му употреба, описана в Раздел 1. Направените здравни изследвания показват, че химическото излагане може да доведе до потенциални рискове за човешкото здраве, които могат да са индивидуално различни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	% (тегловен)	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М- фактори и оценки на остра токсичност	Тип
бензенамин, н-фенил-, продукти от реакцията с 2,4,4-триметил-пентен	REACH #: 01-2119491299-23 EO: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤0.3	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.	-	[1]

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на беспокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

Nota :

Забележка: Всяко влизане в колона с ЕО #, която започва с номер „9“, е номер от временния списък, предоставен от ЕСНА в очакване на публикуването на официалния инвентарен номер на веществото на ЕО. Вижте Раздел 15 за допълнителна информация за CAS номера на веществото.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- | | |
|----------------------------------|--|
| При контакт с очите | : Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене. |
| Инхалационна | : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. |
| При контакт с кожата | : Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. 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. |
| При поглъщане | : Изплакнете устата с вода. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. |
| Зашита на оказващите първа помощ | : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. |

4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Признаки/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- | | |
|----------------------|--|
| При контакт с очите | : Липсва конкретна информация. |
| Инхалационна | : Липсва конкретна информация. |
| При контакт с кожата | : Локална некроза, както е видно от забавеното начало на болезненост и увреждане на тъканите няколко часа след инжекцията. |
| При поглъщане | : Липсва конкретна информация. |

4.3 Указание за необходимостта от всянакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- | | |
|--------------------|--|
| Бележки за лекаря | : Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества. |
| Специфично лечение | : Няма специфично лечение. |

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Използвайте пожарогасителен прах, CO ₂ , разпръсната (финот диспергирана) водна струя или пяна. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Не използвайте водна струя. |

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Конкретни опасности, произтичащи от химичното вещество** : При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.
- Опасни продукти при горене** : Алдехиди, Непълни запалителни продукти, Окиси на въглерода, Пушек, дим, серни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите** : Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и се съобразете с опасностите от другите участващи материали. Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Осигурете удължен период за охлаждане, за да предотвратите повторното запалване. Не допускайте спирането на системите за контрола на огъня или разреждане на веществото, предпазване от попадането му в канализацията и водопровода. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

ПРОЦЕДУРИ ПО ДОКЛАДВАНЕ

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

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- За персонал, който не отговаря за спешни случаи** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят рисков за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявате на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незашитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Малък разсип** : Спрете изтичането, ако няма рисков. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.
- Голям разсип** : Спрете изтичането, ако няма рисков. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречистителна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13). Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Незабавно ограничите разлива с баражи. Изчистете повърхността механично

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

чрез гребане или с помощта на подходящи абсорбенти. Потърсете съвета на специалист, преди да използвате диспергиращи вещества. Предупредете останалите транспортни средства. Забележка: вж. Раздел 1 за информация относно контактите при аварийни случаи и Раздел 13 за изхвърляне на отпадъци.

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 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).
- Съвети по обща професионална хигиена** : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.
- Акумулятор на статично електричество** : Този материал е акумулятор на статично електричество. Обикновено дадена течност се счита за непроводим акумулятор на статично електричество, ако проводимостта ѝ е под 100 pS/m (100×10^{-12} Сименс на метър); и се счита за полупроводим акумулятор на статично електричество, ако проводимостта ѝ е под 10,000 pS/m. Независимо дали течността е непроводима или полупроводима, предпазните мерки са едни и същи. Няколко фактора, като например температурата на течността, наличието на замърсители, антистатични добавки и филтриране могат значително да повлият върху проводимостта на течността.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветряво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера пътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Препоръки** : Няма на разположение.
- Специфични решения за индустриски сектор** : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Границни стойности на експозиция
дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени] Границни стойности 8 часа: 5 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт] Границни стойности 8 часа: 10 mg/m ³ (по бензен). ACGIH TLV (САЩ, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA 8 часа: 5 mg/m ³ . Форма: Инхалабилна фракция. Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени] Границни стойности 8 часа: 5 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт] Границни стойности 8 часа: 10 mg/m ³ (по бензен). ACGIH TLV (САЩ, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA 8 часа: 5 mg/m ³ . Форма: Инхалабилна фракция.
дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови	

ЗАБЕЛЕЖКА: Ограниченията/стандартите са показани само като насока. Следвайте приложимите разпоредби.

Препоръчителни процедури за мониторинг

- : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните:
Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти)
Ще се изиска също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Няма DNELs/DMELs.

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

- : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

Контрол на експозицията на околната среда

- : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скrubери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

Индивидуални мерки за защита

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Хигиенни мерки	: Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушение и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.
Зашита на очите/лицето	: Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрени стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изиска по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.
Зашита на кожата	
Зашита на ръцете	: Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрени стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Стандарти EN 420 и EN 374 на Европейския комитет по стандартизация (CEN) съдържат общи изисквания и списъци с видовете ръкавици.
Зашита на тялото	: Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.
Друга защита на кожата	: Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.
Зашита на дихателните пътища	: На база на риска и потенциала за експозиция, изберете газова маска, която да отговаря на съответния стандарт или сертификация. Газовите маски трябва да бъдат използвани според програмата за защита на дихателните пътища, за да се гарантира правилно поставяне, обучение и други важни аспекти на употребата. Европейски Комитет по Стандартизация (ЕКС), стандарт EN 136, 140 и 405 представят респираторни маски, а EN 149 и 143 представят препоръки за филтри.
Контрол на експозицията на околната среда	: Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скrubери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични 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.

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	: Течно.
Цвят	: Кехлибар
Мириз	: Характерен
Граница на мириза	: Няма на разположение.
pH	: Неприложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма на разположение.
Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене	: >315.56°C (>600°F)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Точка на възпламеняване	: Откритата чаша: >207°C (>404.6°F) [ASTM D-92]
Скорост на изпаряване	: Няма на разположение.
Запалимост	: Запалим
Долна и горна граница на експлозивност	: Долен: 0.9% Горен: 7%
Налягане на парите	: <0.1 mm Hg [20 °C]
Относителна плътност на парите	: >2 [Въздух = 1]
Относителна плътност	: 0.87
Разтворимост във вода	: Пренебрежимо малък
Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода (log Pow)	: >3.5
Температура на самозапалване	: Няма на разположение.
Температура на разлагане	: Няма на разположение.
Вискозитет	: 68 cSt [40 °C] 8.6 cSt [100 °C]

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците	: Неприложимо.
----------------------------	----------------

9.2 Друга информация

Температура на втвърдяване	: -15°C
Екстракт от диметилсулфоксид (само минерално масло), IP-346	: <3 % (тегловен)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност	: Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.
10.2 Химична стабилност	: Продуктът е стабилен.
10.3 Възможност за опасни реакции	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	: Високоенергийни източници на запалване Прекалено голяма топлина
10.5 Несъвместими материали	: Силни окислители
10.6 Опасни продукти на разпадане	: При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Заключение/Обобщение

Инхалационна : Минимално токсичен. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Дермална : Минимално токсичен. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Орална : Минимално токсичен. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Оценки на острата токсичност

N/A

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение

Кожа : Пренебрежимо малко раздразняване на кожата при температура на околната среда. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Очи : Може да причини слабо краткотрайно раздразнение на очите. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Дихателен : Пренебрежимо малка опасност при температура на обкръжаващата среда и нормален начин на работа. Няма данни за крайни точки за този материал.

сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Заключение/Обобщение

Кожа : Не се очаква да е кожен сенсибилизатор. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Дихателен : Не се очаква да е дихателен сенсибилизатор. Няма данни за крайни точки за този материал.

Мутагенност

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да е мутаген на зародишните клетки. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Канцерогенност

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да предизвика рак. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да е репродуктивен токсикант. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да доведе до органно увреждане при еднократна експозиция.

Няма данни за крайни точки за този материал.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Органи, към които е насочено (въз)действието
MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM	Неприложимо.	-

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да доведе до органно увреждане при продължителна или многократна експозиция. Няма данни за крайни точки за този материал. Основава се на оценка на компонентите

Опасност при вдишване

Заключение/Обобщение

: Не се очаква да представлява опасност при вдишване: на базата на физико-химичните свойства на материала. Има налични данни.

MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

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

11.2.2 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. Бензенамин, N-фенил-, продукти от реакцията с 2,4,4-триметилпентен (заместен дифениламин (DPA)): Резултатите от разширено диетично проучване за едно поколение от доставчика с 10-седмично приложение на заместен DPA преди чифтосване включват намаляване на телесното тегло и увеличаването на телесното тегло при женските родители по време на бременност и лактация, намален брой на местата за имплантане и намален среден размер на котилото. Представителна формулировка, съдържаща заместен DPA, беше тествана в скринингово изпитване за токсичност за репродукцията/развитието при плъхове чрез сондово хранене (Насока за изпитване 421 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР)) с 10-седмичен период на приложение преди чифтосване. Резултатите от проучването включват намаляване на телесното тегло и увеличаването на телесното тегло, започващи преди чифтосването и продължаващи през бременността и лактацията при женските родители, намален брой места за имплантане и намаляваща тенденция за големината на котилото. Беше получен класификационен праг от 5 тегловни % за репродуктивни ефекти на заместения DPA въз основа на NOAEL (ниво, при което не се наблюдава неблагоприятен ефект) (50 mg/kg/ден), което съответства на NOAEL от проучването на доставчика.

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

Наименование на веществото/препарата	Продължителност	Вид(ове)	Резултат
MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM	48 часа 7 дни	дафния - <i>Ceriodaphnia dubia</i> дафния - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	Остър NOEL 100 ppm данни за сходни материали Хроничен NOEL 1.1 ppm данни за сходни материали

Заключение/Обобщение

Остра токсичност : Не се очаква да е вреден за водни организми.

Хронична токсичност : Не се очаква да прояви хронична токсичност на водните организми.

12.2 Устойчивост и разградимост

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

12.3 Биоакумулираща способност

Раздел 12. Екологична информация

Заключение/Обобщение : 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 Преносимост в почвата

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

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, бионакумулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много бионакумулиращи).

12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

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

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлен в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

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.

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Специални предпазни мерки

Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. 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 съответстват 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 относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	Не.	Не.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

EC Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - : Никакъв.

Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Други EU разпоредби

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

Национални разпоредби

Опис

Австралийски регистър (AIIC) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Канадски регистър (DSL-Списък на нерегистрираните вещества) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Китайски регистър (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Японски регистър (CSCL) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Японски регистър (Industrial Safety and Health Act) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Инвентаризационен списък на химически вещества в Нова Зеландия (NZIoC) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Филипински регистър (PICCS) (Филипински регистър на химикалите и химическите вещества) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Корейски регистър (KECI) (Корейски регистър на съществуващите химикали) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Регистър на Съединените щати (TSCA 8b) (Закон за контролиране на токсичните вещества) : Всички компоненти са активни или изключени.

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

↗ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL = Изчислено ниво без ефект
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
N/A = Няма на разположение
PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SGG = Сегрегационна група

vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Пълен текст на съкратените Н-изрази

H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3 Repr. 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
------------------------------	---

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 9 август 2024

Дата на предишното издание : 24 април 2024

Версия : 1.04

Код на продукта : 201560501590_1162149

Бележка за читателя

"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 , задържение 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 , 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"

MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM