


Газпромнефт Премиум 10W-40

Ревизия 0

Дата на ревизията 01.06.15

| 1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА | |
|--|---|
| 1.1. Идентификация на продукта | |
| Наименование на продукта | Газпромнефт Премиум 10W-40 |
| 1.2. Идентификация на релевантна употреба на продукта или микстурата и употреби, които не се препоръчват | |
| Описание | Универсално всесезонно моторно масло |
| 1.3. Подробности за доставчика на Информационния лист за безопасност «Газпромнефт-смазочни материали» | 125А, ул. Профсъюзная Москва, 117647, Русия Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 AM и 6 PM московско време) Факс: +7 495 921-48-63 |
| Телефон за спешни случаи | Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg |
| Официален представител | «Дени Трейд» ЕООД Офис: Стара Загора 6000, ул. «Христо Ботев» 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. «Кольо Ганчев», Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com |
| 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ | |
| 2.1. Класификация на субстанцията или микстурата | |
| Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP): | Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| 2.2. Елементи на етикета: | |
| Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP): | Внимание  H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / око защита / предпазна маска за лице. P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ. P264 Измийте добре ръцете си след работа. |
| Съставка (и) с неизвестна остра токсичност: | Няма |
| 2.3. Други опасности | |
| | Няма други опасности. Не са налице съставки PBT / vPvP. Избягвайте употреби, които не са упоменати в раздел 1, освен по съвет на техническите експертни. |
| Допълнителна информация | |
| 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ | |
| 3.1 Вещества | |

Не е приложимо: този продукт е регламентиран като смес.

3.2 Смеси (ЕС) № 1272/2008

| Химическо название | Индекс No. | CAS № | EC № | REACH Регистрационен номер | Конк. (% w/w) | Класификация |
|---|--------------|------------|------------|----------------------------|---------------|--|
| Базово масло – неспецифицирано-смазочни масла | 649-484-00-0 | 74869-22-0 | 278-012-2 | 01-2119495601-36-0023 | 80-90 | Продуктът не е класифициран |
| Цинк диалкил дитиофосфат | - | 68649-42-3 | 272-028-3 | Патентован | 1-1.5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Калций дълга верига алкил фенат сулфид | - | Патентован | Патентован | Патентован | 0.5-1 | Aquatic Chronic 4; H413 |
| Органичен Молибден амид | - | Патентован | Патентован | Патентован | 0.5-1 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Описание

| | |
|--|--|
| | Всички базови масла, съдържащи се в този продукт са с номинал от <3% w/w екстракт от ДМСО съгласно IP 346/92 |
|--|--|

Друга информация

| | |
|--|---|
| | Пълен текст за всички Предупреждения за опасност, споменати в този раздел, са показани в раздел 16. |
|--|---|

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|------------------|--|
| Вдишване | Преместете пострадалия на чист въздух и му осигурете топлина и почивка |
| Контакт с очите | Предизвиква сериозно дразнене на очите. След контакт с очите, изплакнете с вода с отворени клепачи в продължение на достатъчно дълъг период от време. След това се консултирайте с офталмолог веднага. Защитете окото от вреди. |
| Контакт с кожата | Свалете незабавно всички замърсени дрехи. Ако има или подозирате, че има области на тялото, влезли в контакт с продукта, трябва веднага обилно да се измият на течаща вода и по възможност със сапун. Измийте добре тялото (душ или вана). Съблечете незабавно замърсените дрехи и изхвърлете безопасно. След контакт с кожата, веднага се измийте със сапун и обилно количество вода. |
| Поглъщане | Да не се предизвиква повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете Информационния лист за безопасност и етикета с опасностите. |

4.2. По-важни симптоми и ефекти, настъпващи заедно или отделно

| | |
|------------------|---|
| Вдишване | Няма други налична информация. |
| Контакт с очите | Дразни очите. Предизвиква увреждане на очите. |
| Контакт с кожата | Няма други налична информация. |
| Поглъщане | Няма други налична информация. |

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

| | |
|--|--|
| | В случай на злополука или неразположение, потърсете медицинска помощ незабавно (покажете указанията за употреба или Информационния лист за безопасност, ако възможно). |
|--|--|

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

| | |
|--|--|
| 5.1. Средства за гасене на пожар | Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO ₂), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей). Да не се използва: водна струя. |
| 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа | Да не се вдишват изгорелите газове. Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения. |
| 5.3. Съвети за пожарникарите | Носете подходящи средства за дихателна защита, когато е необходимо. Не влизайте в затворени помещения, в които има пожар без подходящо защитно оборудване, включително автономен дихателен апарат. Съберете замърсена вода от гасенето отделно. Тя не трябва да бъде изпускана в канализацията. Преместете неповредените контейнери във от непосредствена опасност, ако това може да стане безопасно. |
| 6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ | |
| 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи | Отстранете всички източници на запалване в близост до разсипан материал. Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгави. Носете лични предпазни средства. Вижте предпазните мерки по точки 7 и 8. |
| 6.2. Мерки за опазване на околната среда | Да не се допуска попадането в повърхностния или дълбокия слой на почвата. Да не се допуска да влиза в повърхностни води или в канализацията. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. В случай на проникване в открити води, почвата или канализацията, да се информират отговорните органи. Подходящ материал за попиване: абсорбиращ материал, органичен, пясък. |
| 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване | Използвайте подходящи техники, като например прилагане на негорими абсорбиращи материали или изпомпване. Почистете с метла. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Да се почисти площта на разлива обилно с вода. |
| 6.4. Позоваване на други секции | Вижте също точки 8 и 13. |
| 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ | |
| 7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене | Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения. Не използвайте празната опаковка, преди да бъде почистена. Преди да предприемете действия по прехвърляне, уверете се, че няма несъвместими остатъци от материала в контейнерите. Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зона за хранене. Да не се яде и пие по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчителните предпазни средства. |
| 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости | Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място. Пазете контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно обозначени съдове. |
| 7.3. Специфики и употреба(и) | Няма по-специални данни за този продукт. |
| 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА | |
| 8.1. Параметри на контрол | |
| Базово масло - неспецифицирано – смазочни масла | WEL лимит 8-часа мг / м ³ : 5.4 (аерозол) |
| 8.2. Контрол на експозицията | |

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Подходящи технически средства за контрол | Материалът трябва да се съхранява в затворени съдове и оборудване, като в този случай вентилацията в общото (фабрично) помещение трябва да е достатъчна. Локална смукателна вентилация или подходяща вентилация трябва да се използва на места, където прах, мъгла, изпарения или газове могат да проникнат във въздуха на стаята. |
| 8.2.2. Индивидуални мерки за защита | Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на съответните стандарти, да са подходящи за използване, да се съхраняват в добро състояние и да са добре поддържани. |
| Защита на очите / лицето | Използвайте очила за безопасност, не използвайте очни лещи. |
| Защита на кожата – защита на ръцете | Защита на кожата: Използвайте облекло, което осигурява цялостна защита на кожата, например памук, каучук, PVC или витон. Защита на ръцете: Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, например от поливинилхлорид, неопрен или гума. Измивайте ръцете след работа с продукта. |
| Защита на дихателните пътища | Използвайте в проветриви помещения. Използвайте респиратор срещу органични изпарения в комбинация с висока ефективност на филтърната касета, ако препоръчителната граница на експозиция е превишена. Използвайте противогази за влизане в затворено пространство, за други лошо проветрени места - пясък за почистване на обекти с голям разлив. |
| Хигиенни и Технически мерки | Измийте се изцяло след работа с този продукт. Да не се яде, пие или пуши, когато използвате този продукт. |

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

| | |
|--|--|
| Описание | Хомогенна, вискозна течност. |
| Мирис | Характерна |
| pH | Не е приложимо |
| Точка на застиване | < - 35 оС |
| Начална точка на кипене и интервал на кипене | Не е приложимо |
| Пламна температура | > 200 оС (Cleveland Open Cup, ASTM D 92) |
| Скорост на изпарение | Не е приложимо |
| Горна / долна граница на възпламеняване | 196 °C / 224 °C |
| Плътност на парите | Не е приложимо |
| Налягане на парите | Няма налични данни. |
| Относителна плътност | Няма налични данни. |
| Разтворимост | Разтворим в въглеродороди; Неразтворим във вода |
| Коефициент на разпределение: н-октанол / Вода | Не е определено |
| Температура на samozапалване | > 358 °C |
| Температура на разлагане | Не е приложимо |
| Вискозитет (при 100 °C) | 13,50-15,50 mm ² / s (ASTM D 445) |
| Свойства на експлозията | Не е приложимо |
| Оксидиращи свойства | Не е определено |
| Летливи органични съединения – ЛОС | Не е приложимо |

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Точка на разпадане | | | |
| Друга информация | | | |
| Податливост | Не е приложимо | | |
| Проводимост | Не е приложимо | | |
| 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ | | | |
| 10.1. Реактивност | Този продукт все още няма значителни опасности по отношение на реактивността. Стабилен при нормални условия. | | |
| 10.2. Химична стабилност | Стабилен при нормални условия. Няма да се разложи, ако се съхранява и използва както е препоръчано. | | |
| 10.3. Пасивност към опасни реакции | Няма да се случи. Стабилен при нормални условия. | | |
| 10.4. Условия, които трябва да се избягват | Повишени температури, искри и открит пламък. | | |
| 10.5. Несъвместими материали | Силни окислителни агенти. | | |
| 10.6. Опасни продукти на разпад | Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения. | | |
| 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| 11.1. Информация за токсикологичните ефекти | | | |
| Остра токсичност | Няма установени токсикологични данни за сместа. Обмислете индивидуалната концентрация на всеки компонент за оценка на токсикологичните ефекти, произтичащи от излагане на сместа. | | |
| Остра токсичност на базовото масло | Остра орална / плъх LD50 > 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD50 > 2000 мг / кг Остра инхалационна / плъх LC50 > 5000 мг / м3 | | |
| Остра токсичност на цинк диалкил дитиофосфат | Остър LD50 кожано / плъх > 2000 мг / кг Остър LD50 орално / плъх = 2230 мг / кг | | |
| Остра токсичност от сместа | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. | | |
| Дразнене на кожата / корозия | Може да предизвика дразнене на кожата. | | |
| Сериозно увреждане на очите / дразнене | Предизвиква сериозно дразнене на очите. | | |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. | | |
| Канцерогенност | Продуктът не е канцерогенен. Оценката е направена чрез данни на компонентите. Базови масла, издържали теста ПР 346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%) (Забележка H, L). | | |
| Мутагенност на зародишните клетки | Не е приложимо. | | |
| Репродуктивна токсичност | Не е приложимо. | | |
| STOT-еднократна експозиция | Не е приложимо. | | |
| STOT-повтаряща се експозиция | Не е приложимо. | | |
| Опасност при вдишване | Не се счита за опасен при вдишване. | | |
| 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА | | | |
| 12.1. Токсичост | Прилагайте добри работни практики, така че продуктът да няма достъп до околната среда. | | |
| Количество | Компонент | Идент. № | Екотоксична инф. (токсичност) |
| 0.5-1 | Органичен Молибден амид | Патентовано | Остър EC50 1,5 мг / л (Водорасли 72 часа) Остър EC50 1,5 мг / л (водни бълхи 48 часа) Остър LC50 > 10 мг / л (Риба 96 часа) |
| 12.2. Устойчивост и разградимост | | Няма налични данни за този продукт. | |

| | |
|--|--|
| 12.3. Биоакмулиращ потенциал | Няма налични данни за този продукт. |
| 12.4. Преносимост в почвата | Да не се допуска взаимодействие на продукта с почвата. |
| 12.5. Резултати от PBT и оценка vPvB | Не са налице PBT съставки. |
| 12.6. Други странични ефекти | Няма компоненти със свойства на опасност за околната среда. |
| 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ | |
| 13.1. Методи за третиране на отпадъци | |
| Методи за унищожаване | Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци. |
| Изхвърляне на опаковките | НЕ използвайте повторно празните контейнери. Празните контейнери могат да се изпращат за унищожаване или рециклиране. |
| Допълнителна информация | За обезвреждане в рамките на ЕС, трябва да се използва съответният код съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC). |
| 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ | |
| Не е класифициран като опасен по смисъла на разпоредбите за транспорт. | |
| 14.1. UN номер | Не е приложимо. |
| 14.2. UN име за транспорт по вода | ADR-име на пратката: Не е приложимо. IATA-Техническо име: не е приложимо. IMDG-Техническо име: не е приложимо. |
| 14.3. Клас на опасност при транспортиране | ADR-Клас: не е приложимо. IATA-Клас: не е приложимо. IMDG-Клас: не е приложимо. |
| 14.4. Група на опаковане | Не е приложимо. |
| 14.5. Опасности за околната среда | Морски замърсител: Не Замърсяване на околната среда: Не |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя | Не е приложимо. |
| ADR/RID | Продуктът не е класифициран като опасен за превоз. |
| IMDG | Продуктът не е класифициран като опасен за превоз. |
| IATA | Продуктът не е класифициран като опасен за превоз. |
| Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и IBC код | Не е приложимо. |
| 15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ | |
| 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда | Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) 758/2013 Регламент (ЕС) 453/2010 (приложение I) Регламент (ЕС) 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕС) 618/2012 (АТР 3 CLP) Разпоредения за директиви 82/ 501 / CE, 96/ 82 / CE (Seveso bis), 2003/15 / CE (Seveso ter): Немски Клас на опасност на водата. - N.A. Ограничения, свързани с продукта или веществата, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващите изменения: Ограничения, свързани с продукта: Няма. |
| Оценка на химическата безопасност | Няма данни за този продукт. |
| 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ | |

| | |
|--|--|
| Текст на рисковите фрази в раздел 3 | <p>H315 Предизвиква дразнене на кожата. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H400 Много токсичен за водни организми. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.</p> |
| Списък на съкращенията и акронимите, използвани в Информационния лист за безопасност: | <p>ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе. AND: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища. CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service) подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society). CLP: Класификация, етикетиране, опаковане. DMSO: диметилсулфоксид. EC50: Концентрация с 50% максимален ефект. EINECS: Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества. IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. IATA-DGR: Регламент на опасните стоки от "Международна асоциация за въздушен транспорт"(IATA). LD50: Смъртоносна доза за 50% изследваната популация. LC50: Смъртоносна концентрация за 50% от изследваната популация. PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество. STOT: Специфична токсичност за определени органи. vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи. WEL: Граници на експозицията на работното място.</p> |

Класификация и процедура, използвана за получаване на класификацията за сместа, съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP)

| Класификация съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP) | Процедура на класифициране |
|--|----------------------------|
| Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕО 1272/2008 (CLP). | Метод за изчисление. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Допълнителна информация | <p>Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е предназначена да служи само като ръководство за безопасна употреба, съхранение и обработка на продукта. Тази информация е вярна според известните ни данни и разбиранията ни към момента на публикуване. Въпреки това няма гаранция за нейната точност. Тази информация се отнася само за дадения продукт и може да не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или в друг процес.</p> |
| Обновяване | Нова версия |