

**Масло Газпромнефт Хидравлик-68
(Maslo Gazpromneft Hydraulic-68)**

Revision 0
Revision date 14.12.12

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование на продукта | Масло Газпромнефт Хидравлик-68 (Maslo Gazpromneft Hydraulic-68) |
| Описание | Хидравлично масло |
| Фирма/предприятие | „Газпромнефт – смазочни материали“ 125А, ул. Профсъюзная Москва, 117647, Русия Lubricants@gazprom-neft.ru |
| Телефон | +7 495 642-99-69 (между 9 AM и 6 PM Московско време) |
| Факс | +7 495 642-99-69 |
| 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

| | |
|-------------------|--|
| Основни опасности | Този продукт не е класифициран като опасен съгласно действащото европейско законодателство (ЕЕС/1999/45 и ЕЕС/67/548). Някаква значима опасност. |
|-------------------|--|

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Опасни съставки

| Химическо название | Индекс No. | CAS | EINECS | REACH Регистрационен номер | Конк. (% w/w) | Класификация |
|---|--------------|------------|-----------|----------------------------|---------------|--------------------|
| Базово масло-неидентифицирано-смазочни масла | 649-484-00-0 | 74869-22-0 | 278-012-2 | 01-2119495601-36-0023 | 70-90 | DMSO < 3% (IP 346) |
| Базово масло - неспецифицирано - Остатъчни масла (нефт), solventdewaxed | 649-471-00-X | 64742-62-7 | 265-166-0 | 01-2119480472-38-0023 | 10-20 | DMSO < 3% (IP 346) |

**Масло Газпромнефт Хидравлик – 68
(Maslo Gazpromneft Hydraulic-68)**

Revision 0
Revision date 14.12.12

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|---------------|---------------|-------|----------------------|
| Цинк диалкил Дитиофосфат | | 68649-42-3 | 272-028- 2 | Не е достъпен | 0.5-1 | Xi; R41 N; R51/53 |
| Алкилфенол | | Патентован | | Не е достъпен | 0-0.5 | Xi; R38 N; R50/53 |

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

| | |
|-------------------------|---|
| Контакт с кожата | Може да предизвика дразнене на кожата. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Сменете замърсените дрехи. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми. Повтарящото се или продължително излагане на въздействието на веществото може да причини дерматит. |
| Контакт с очите | Може да предизвика дразнене на очите. Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути като държите клепачите отворени. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми. |
| При вдишване | Може да предизвика дразнене на лигавиците. Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ. |
| При поглъщане | Може да предизвика дразнене на лигавиците. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ веднага. |

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

| | |
|------------------------------------|---|
| Средства за гасене на пожар | Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO2), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей). Да не се използва: водна струя. |
| Неподходящи | Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения. |
| Подходящи | Носете подходящ дихателен апарат, когато е необходимо. |

6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Лични предпазни мерки | Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгави. |
| Опазване на околната среда | Да не се допуска да попадне в канализацията. Да се предотврати по-нататъшно изтичане, ако е безопасно. |

Начини за почистване

Да се поие с инертен, абсорбиращ материал. Почистете с метла. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Да се почисти площта на разлива обилно с вода.

**Масло Газпромнефт Хидравлик – 68
(Maslo Gazpromneft Hydraulic-68)**

Revision 0
Revision date 14.12.12

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Боравене

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се осигури достатъчна вентилация в зоната на работа.

Съхранение

Пазете на хладно, сухо и добре проветриво място. Съхранявайте контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно означени съдове.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Граници на експозицията

Маслена мъгла: 5 mg/m³

Технически мерки

Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа.

Защита на ръцете

Химически устойчиви ръкавици (PVC).

Защита на очите

В случай на изпръскване, носете одобрени предпазни очила.

Защитно оборудване

Носете защитно облекло.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Описание

Хомогенна, вискозна течност, с лек характерен мирис на минерално масло.

Пламна температура

> 200 °C

Вискозитет

> 61.2-74.8 mm²/s от 40 °C

Разтворимост

Неразтворима в повечето органични разтворители; Неразтворим във вода.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Стабилност

Стабилен при нормални условия. Не се разпада, ако се съхранява и използва както е препоръчано.

Реактивност

Може да реагира със силни киселини или силни окислителни, като хлорати, нитрати, пероксиди и др опасни вещества. Полимеризация няма да се случи.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност

Няма данни за този продукт.

Корозия / дразнене

Продължителна или многократна експлоатация може да предизвика дразнене на кожата и лигавиците.

Сериозно увреждане на очите / дразнене

Не се очаква дразнене.

Вдишване или кожни реакции

Продуктът не е тестван. Оценката е извършена чрез данни на компонентите.

Канцерогенност

Продуктът не се очаква да бъде канцерогенен. Той не е тестван; Оценката е извършена на база данни на компонентите.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**Екотоксичност**

Този материал не се очаква да бъде вреден за водни организми. Продуктът не е тестван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

**Масло Газпромнефт Хидравлик – 68
(Maslo Gazpromneft Hydraulic-68)**

Revision 0
Revision date 14.12.12

Устойчивост и разградимост

Този материал не е лесно биоразградим. Продуктът не е тестван.

Преносимост в почвата

Не позволявайте на продукта да попиے в почвата.

Допълнителна информация

Да не се допуска да попадне в канализацията. Продуктът не е изпитван. Оценката е извършена чрез данни на компонентите.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**Обща информация**

Изхвърлянето на отпадъци да се извършва в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с оторизирана компания за изхвърляне на отпадъци.

Методи за унищожаване

За обезвреждане в рамките на ЕС, трябва да се използва съответният код съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC).

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ**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.

15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**Етикетиране**

Съгласно критериите на Директива ЕЕС/67/548 (опасни вещества) и ЕЕС/1999/45 (опасни препарати): Не е класифициран.

Фрази на риска

Не е идентифицирана значима опасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**Текст на рисковите фрази в раздел 3**

R38 – Дразни кожата.
R41 – Риск от тежко увреждане на очите.
R50/53 – Силно токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.
R51/53 – Токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Базови масла, издържали теста IP 346 (DMSO извлечими съединения по-малко от 3%).

Допълнителна информация

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. |
| Обновяване | Нова версия |