

**Масло Газпромнефт GL-1 140
(Maslo Gazpromneft GL-1 140)**

Revision 0
Revision date 16.01.14

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

1.1. Идентификация на вещество или препарат	Масло Gazpromneft GL-1 140 (Maslo Gazpromneft GL-1 140)
1.2. Употреба на веществото / препаратата	Трансмисионно масло.
1.3. Подробни данни 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
1.4. 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 настоящата Европейското
законодателство (ЕИО / 1999/45 и ЕЕС / 67/548).
Няма значителна опасност.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Опасни съставки

Химическо название	Индекс No.	CAS	EINECS	REACH Регистрационен номер	Конк. (% w/w)	Класификация
Базово масло - неспецифицирано - Остатъчни масла (нефт), разтворител - обезвосьчен	649-471- 00-X	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472- 38-0023	95-100	DMSO < 3% (IP 346)
2,6-ди-трет-бутил-р- крезол		128-37-0	204-881-4	Не е набичен	0-0.5 %	Xi; R36

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с кожата	Може да предизвика дразнене на кожата. Незабавно отмийте с обилно със сапун и вода. Сменете замърсените дрехи. Потърсете лекарска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми.
Контакт с очите	Може да предизвика дразнене на очите. Облейте незабавно 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 Лицето, изложено на въздействието на чист въздух.
При поглъщане	Може да предизвика дразнене на лигавиците. ДА НЕ СЕ предизвиква повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ незабавно.

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 (CO ₂), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей). Да не се използва: водна струя.
Опасност при пожар	Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.
Защитно оборудване	Носете подходящи средства за дихателна защита, когато е необходимо.

6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки	Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгава.
Мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска попадането в повърхностния или дълбок слой на почвата. Да се предотврати бъдещ разлив, ако е безопасно.
Методи и материали за почистване	Да се поие с инертен, абсорбиращ материал. Използвайте метла. Прехвърлете до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Почистете зоната на разлива обилно с вода.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Предпазни мерки за безопасно боравене	Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се осигури достатъчна вентилация в зоната на работа.
Съхранение	Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място. Пазете контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно етикетирани съдове.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол	При нормални условия продуктът не съдържа релевантни количества вещества със TL / WELs, които да бъдат наблюдавани на работното място.
8.1.1 Гранични стойности за компонентите на експозицията:	
Базово масло - неспецифицирано - смазочни масла	WEL лимит 8-часа мг / м ³ : 5.4 (аерозол)
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	WEL лимит 8-часа мг / м ³ : 2.0
Технически средства за контрол	Осигурете отвеждаща вентилация или други технически методи за поддържане на въздушните концентрации на изпаренията под техните съответни гранични стойности на професионална експозиция.
Защита на дихателните пътища	Обикновено не се изисква за респираторна защита, когато има достатъчно естествена или локална смукателна вентилация, която да контролира експозицията.
Защита на ръцете	Носете тествани по съответния стандарт ръкавици от нитрил или PVC; време на пробив > 240 минути (консултирайте се за структурата на химическа резистентност на ръкавиците от доставчиците). Измийте ръцете след работа с продукта.
Защита на очите	Обикновено се изисква специална защита за очите. Където е възможно разплискване, да се носят предпазни очила.
Защита на кожата	Носете защитно облекло. Риза с дълъг ръкав е препоръчителна. Използвайте неопренени или нитрилови гумени ботуши, когато е необходимо да се избягва носенето на обувки. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Опазване на околната среда	Минимизирайте изпускане в околната среда; Съобразявайте се с местните норми за опазване на околната среда.
9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА	
Описание	Кафява течност.
Мирис	Миризма на петрол.
pH	Не е приложимо.
Интервал на кипене	Не е определено.
Точка на възпламеняване	> 260 °C (Cleveland Open Cup).
Запалимост	Негоримо.
Експлозивни свойства	Не е приложимо.
Окислителни свойства	Не е приложимо.
Налягане на парите	< 0,01 кПа.
Относителна плътност	Не е определено
Разтворимост	Разтворим в повечето органични разтворители
Разтворимост във вода	Неразтворим
Коефициент на разпределение : n- октанол / вода	Не е приложимо

Вискозитет	24 - 32.5 mm ² / сек (100 °C)
Плътност на парите	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Стабилно	Стабилен при нормални условия. Няма да се разложи, ако се съхранява и използва както е препоръчано.
Реактивност	Може да реагира със силни киселини и силни окислителни, като хлорати, нитрати, пероксиди и др. Опасна полимеризация няма да се случи.
Условия, които трябва да се избягват	Повишени температури
Материали, които трябва да се избягват	Не са налични данни за този продукт.
Опасни продукти на разпад	При нормални условия на съхранение и употреба, опасни разпадни продукти не трябва да бъдат произведени.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност на базови масла	Не са налични данни за този продукт.
Остра токсичност на базови масла	Остра устата / плъх LD ₅₀ > 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD ₅₀ > 2000 мг / кг Остра вдишване / плъх LD ₅₀ > 5000 мг / m ³
Остра токсичност на 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	Остра устата / плъх LD ₅₀ > 2000 мг / кг Остра дермална / плъх LD ₅₀ > 2000 мг / кг
Корозия / дразнене на кожата	Продуктът не е тестван. Оценка е направена чрез данни на компонентите.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Продуктът не е тестван. Оценка е направена чрез данни на компонентите.
Сенсибилизация на дихателните пътища и кожата	Продуктът не е тестван. Оценка е направена чрез данни на компонентите.
Канцерогенност	Този продукт съдържа минерални масла, които са силно рафинирани и не се считат за канцерогенни под IARC. Всички компоненти в този продукт са преминали тест IP346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%).

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екотоксичност	Този материал не се очаква да бъде вреден за водните организми. Продуктът не е тестван. Изявлението е получено от свойствата на отделните компоненти.
Преносимост в почвата	Не са налични данни за този продукт.
Устойчивост и разградимост	Този материал не е лесно биоразградим. Продуктът не е тестван.
Биоакмулиращ потенциал	Няма налични данни за този продукт.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Основна информация

Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални нормативни изисквания. Свържете се с лицензирана фирма 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 ЕИО Директива / 67/548 (опасно вещества) и ЕИО / 1999/45 (опасни препарати): не класифициран.

Фрази на риска

Няма значима опасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на рисковите фрази в раздел 3

R36 - Дразни очите.

Основна информация

Базови масла издържали теста ПР 346 (DMSO бъдат извлечени 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