

Масло Газпромнефт ПМ

Revision 0
Revision date 25.11.13

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Масло Газпромнефт ПМ (Maslo Gazpromneft PM)
Описание	Масло-омекотител
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	+7 495 921-48-63
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

Класификация на веществото или сместа	Този продукт не е класифициран като опасен, в съответствие с настоящата Европейското законодателство (ЕЕС/1999/45 и ЕЕС/67/548).
Елементи на етикета	Не е класифициран.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Опасни съставки

Химическо название	Индекс No.	CAS	EINECS	REACH Регистрационен номер	Конк. (% w/w)	Класификация
Базово масло-неидентифициран о-смазочни масла	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-0023	До 100	DMSO < 3% (IP 346)

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

<p>Контакт с кожата</p>	<p>При контакт с кожата не се очаква да бъде вредно. Не са необходими са конкретни мерки за първа помощ. Като предпазна мярка, отстранете замърсените дрехи. За да премахнете материала от кожата, измийте със сапун и вода. Изхвърлете замърсените дрехи и обувки или добре почистете преди повторна употреба.</p>
<p>Контакт с очите</p>	<p>Не се очаква да предизвика продължително или съществено дразнене на очите. Не са необходими специални мерки за първа помощ. Като предпазна мярка, отстранете контактните лещи, използвайте такива, изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути и дръжте клепачите отворени.</p>
<p>При вдишване</p>	<p>Не са необходими специални мерки за първа помощ. Ако изложени прекомерни нива на материал във въздуха, засегнатото лице да се изведе на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при кашляне или дихателната дискомфорт.</p>
<p>При поглъщане</p>	<p>Не са необходими специални мерки за първа помощ. Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ веднага.</p>

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

<p>Пожарогасителни средства</p>	<p>Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда(въглероден диоксид (CO₂), сух химикал, пяна, пясък). Да не се използва: водна струя.</p>
<p>Пожарни опасности</p>	<p>Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения. Горивните продукти са силно зависими от условията на горене. Сложна смес от разнасяни от въздуха твърди вещества, течности, и газове, включително въглероден окис, въглероден двуокис и неидентифицирани органични съединения ще се разпадне, когато този материал се подложи на горене.</p>
<p>Защитно оборудване</p>	<p>Да не се влиза в затворени помещения на пожар без правилното защитно оборудване, включително автономен дихателен апарат.</p>

6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

<p>Лични предпазни мерки</p>	<p>Отстранете всички източници на запалване в близост до разлято вещество. Да се осигури адекватна вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.</p>
<p>Предпазни мерки за опазване на околната среда</p>	<p>Спрете източника на изтичане, ако можете да го направите без риск. Спрете изтичането, за да се предотврати по-нататъшно замърсяване на почвата, повърхностни или подземни води. Да не се допуска достъп до канализацията.</p>

<p>Начини за почистване</p>	<p>Използвайте подходящи техники, като например прилагане на негорими абсорбиращи материали или изпомпване. Почистете с метла. Пренесете до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Почистете площта на разлива обилно с вода.</p>
------------------------------------	---

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

<p>Боравене</p>	<p>Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се осигури достатъчно вентилация в зоната на работа. Може да се натпупа електростатичен заряд и да създаде опасни условия при работа с този материал. За да се намали тази опасност, свързване и заземяване може да бъде необходимо, но не може, само по себе си, да бъде достатъчно.</p>
------------------------	---

<p>Съхранение</p>	<p>Пазете на хладно, сухо и добре проветриво място. Съхранявайте контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно означени съдове.</p>
--------------------------	--

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

<p>Граници на експозицията</p>	<p>WEL 8-hr limit mg/m³: 5.4 (аерозол)</p>
---------------------------------------	---

<p>Подходящ технически контрол</p>	<p>Осигурете отвеждаща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате въздушните концентрации на изпаренията под техните гранични стойности на професионална експозиция.</p>
---	--

<p>Защита на дихателните пътища</p>	<p>Обикновено не се изисква защита на дихателните пътища там, където има достатъчно естествена или локална смукателна вентилация, за да се контролира изтичането.</p>
--	---

<p>Защита на ръцете</p>	<p>Носете нитрил или тествани съответния на стандартни PVC ръкавици; време на пробив > 240 минути (консултирайте се с доставчика на ръкавици за химическата им устойчивост). Измийте ръцете си след работа с продукта.</p>
--------------------------------	---

<p>Защита на очите</p>	<p>Обикновено не се изисква специална защита на очите. Там, където е възможно разплискване, носете предпазни очила.</p>
-------------------------------	---

<p>Защита на кожата</p>	<p>Носете защитно облекло. Риза с дълъг ръкав е препоръчителна. Използвайте неопренови или нитрилови гумени ботуши, когато е необходимо, за да се избегне замърсяване на обувките. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.</p>
--------------------------------	--

<p>Контрол на експозицията на околната среда</p>	<p>Сведете до минимум освобождаването в околната среда; съобразете се с местните екологични норми.</p>
---	--

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

<p>Външен вид</p>	<p>Лека жълта течност.</p>
--------------------------	----------------------------

<p>Мирис</p>	<p>Миризма на петрол</p>
---------------------	--------------------------

<p>pH</p>	<p>Не е приложимо</p>
------------------	-----------------------

Температурен интервал	Не е определен
Точка на кипене	>205 °C (Cleveland Open Cup)
Възпламенимост	Не е приложимо
Свойства на експлозията	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е приложимо
Налягане на парите	< 0.01 kPa
Относителна плътност	< 900 кг/м ³ (20 °C)
Разтворимост	Разтворим в повечето органични разтворители
Разтворимост във вода	Неразтворимо
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
Вискозитет	5 – 6 мм ² / с (100 °C)
Точка на замръзване	< -15 °C
Плътност на парите	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Стабилност	Стабилен при нормални условия. Не се разпада, ако се съхранява и използва както е препоръчано.
Реактивност	Този продукт все още няма значителни опасности по отношение на реактивност.
Условия, които трябва да се избягват	Повишени температури.
Материали, които трябва да се избягват	Няма налични данни за този продукт.
Опасни продукти на разпадане	При нормални условия на съхранение и употреба, опасни разпадни продукти не би трябвало да бъдат произведени.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологична информация	Остра орална/ плъх LD50 > 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD50 > 2000 мг / кг Остра инхалационна / плъх LC 50 > 5000 мг/м ³
Друга информация за ефектите върху здравето	Кожа / дразнене на очите: Не е дразнител. Чувствителност на кожата: Няма данни за сензибилизация.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екотоксичност	Остра водна токсичност към безгръбначни (водни бълхи, 48ч) EL ₅₀ > 10 000 мг / л. Остра водна токсичност към водорасли NOEL (72h) > 100 мг / л
Екотоксичност	Остра токсичност към водна риба (96ч) LL ₅₀ > 100 мг / л Дългосрочна токсимност към безгръбначни (водни бълхи, 21 дни) NOEL 10 мг / л Дългосрочна токсичност към риба NOEL 10 мг / л.
Устойчивост и разградимост	Този материал не се очаква да бъде лесно биоразградим. Веществото е въглеводород UVCB. Стандартните тестове са предназначени за отделните компоненти и не са подходящи за продукта като цяло.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	
Обща информация	Изхвърлянето на отпадъци се извършва в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за обезвреждане на отпадъците. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.
Методи за унищожаване	За обезвреждане в рамките на ЕО, 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	
Оценка на безопасност на химично вещество	Оценка на безопасността на химичното вещество не е извършена.
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
Съответни R фрази	Не е определено.
Съответно предупреждение за опасност	Не е определено.
Референция	Доклад за химическа безопасност (част В) Други Масла База Лубриканти.
Допълнителна информация	Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е предназначена да служи само като указание за безопасна употреба, съхранение и обработка на продукта. Тази информация е вярна и е най-доброто от нашите знания и разбиранията ни към момента на публикуването, обаче няма гаранция за нейната точност. Тази информация се отнася само за дадения продукт и може да не е валидна, ако този материал се използва в комбинация с каквито и да било други материали или в който и да е друг процес. Базовото масло е преминало тест IP 346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%).
Обновяване	Нова версия.