

Газпромнефт Slide Way 220

Revision 0  
Revision date 14.02.14

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА**

Наименование на продукта	Газпромнефт Slide Way 220
Описание	Индустриално масло
Фирма/предприятие	„Газпромнефт – смазочни материали“ 125А, ул. Профсъюзная Москва, 117647, Русия <a href="mailto:Lubricants@gazprom-neft.ru">Lubricants@gazprom-neft.ru</a>
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: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
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 <a href="mailto:service@maslagaz.com">service@maslagaz.com</a>

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

Основни опасности	Този продукт не е класифициран като опасен, в съответствие с действащото европейско законодателство (ЕИО / 1999/45 и ЕЕС / 67/548). Няма 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	90-100	DMSO < 3% (IP 346)
Амин фосфат	-	Патентован	Патентован	Не е наличен	0-0.5	Xi; R36/38 N; R51/53
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	-	-	204-881-4	01-2119565113-46	0-0.5	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 продължават, 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****Пожарогасителни средства**

Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей).  
Да не се използва: водна струя.

**Опасност от пожар**

Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.

**Защитно оборудване**

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.

**Предпазни мерки за 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 попие 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.

**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****8.1. Граници на експозицията**

При нормални условия, продуктът не съдържа никакви релевантни количества от материали с TLV / WELs, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място.

**8.1.1. Гранични стойности на експозиция за компонентите:**

Базово масло - неспецифицирано - смазочни масла

WEL лимит 8 час мг / м<sup>3</sup>: 5.4 (аерозол)

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол

TWA граница 8-HR мг / м<sup>3</sup>: 10**Технически мерки**

Осигурете отвеждаща вентилация или други технически предпазни средства, за поддържане на въздушните концентрации на изпаренията под техните съответни гранични стойности на професионална експозиция.

**Защита на дихателните пътища**

Обикновено не се изисква защита на дихателните пътища там, където има достатъчно естествена или локална смукателна вентилация, за да контролира експозицията.

**Защита на ръцете**

Носете нитрил или тествани по съответния стандарт PVC ръкавици;  
Време на пробив > 240 минути (консултирайте се с доставчика на ръкавиците за графиката на химическа устойчивост). Измийте ръцете си след работа с продукта.

**Защита на очите**

Обикновено не се изисква специална защита на очите. Където е възможно разплискване, носете предпазни очила.

**Защита на кожата**

Носете защитно облекло. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави.  
Използвайте неопреннени или нитрилови гумени ботуши, когато е необходимо, за да се избегне замърсяването на обувките. Изперете замърсените дрехи, преди повторната им употреба.

**9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА**

Описание

Жълто-тъмно жълта течност

Мирис

Миризма на петрол

рН

Не е приложимо

Интервал на кипене

Не е определено

Точка на възпламеняване

&gt; 200 °C (Cleveland Open Cup)

Запалимост

Негорим

Експлозивни свойства

Не е приложимо

Оксидиращи свойства

Не е приложимо

Парно налягане

&lt; 0.01 кПа

Относителна плътност

< 895кг / м<sup>3</sup> (20 °C)

Разтворимост	Разтворим в повечето органични разтворители; Неразтворим във вода
Разтворимост във вода	Неразтворим
Коефициент на разпределение: ноктанол/ вода	Не е приложимо
Вискозитет	61,2 - 74,8 мм <sup>2</sup> / с при 40 °С
Точка на замръзване	< -15 °С
Плътност на парите	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Описание	Хомогенна, вискозна течност със слаб, характерен мирис на минерално масло.

**10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ**

Стабилност	Стабилен при нормални условия. Не се разпада, ако съхранява и използва както е препоръчано.
Реактивност	Този продукт няма констатирани значителни опасности по отношение на реактивност.
Условия, които да се избягват	Повишена температура.
Материали, които да се избягват	Няма налични данни за този продукт.
Продукти с опасност от разлагане	При нормални условия на съхранение и употреба, опасни разпадни продукти не трябва да бъдат произведени.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Остра токсичност	Няма данни за този продукт.
Остра токсичност на базови масла	Остра LD50 през устата / плъх> 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD50> 2000 мг / кг Остра LC50 вдишване / плъх> 5000 мг / м3
Корозия / дразнене на кожата	Продуктът не е тестван. Оценката е направена чрез данни на компонентите.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Продуктът не е тестван. Оценката е направена чрез данни на компонентите.
Респираторни или кожни реакции	Продуктът не е тестван. Оценката е извършена чрез данни на компонентите.
Канцерогенност	Продуктът не е канцерогенен. Оценка е направена чрез данни на компоненти. Базови масла преминали тест ПР 346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%) (Забележка H, L).

**12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Екотоксичност	Този материал не се очаква да бъде вредно за водните организми. Продуктът не е тестван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.
Преносимост в почвата	Няма налични данни за този продукт.

Устойчивост и разградимост	Този материал не е лесно биоразградим. Продуктът не е тестван.
Потенциал за биоакмулиране	Няма налични данни за този продукт.
<b>13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	
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).
<b>14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
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.
<b>15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Етикетиране	Съгласно критериите на директива на ЕИО / 67/548 (опасни вещества) и ЕИО / 1999/45 (опасни препарати): не е класифициран.
Фрази на риска	Няма значима опасност.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	R36/38 – Дразни очите и кожата. репродуктивността. 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 дългосрочни 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**

Този документ се различава от предишната версия в следните области:

1 - Идентифициране на веществото / препаратa и дружество;

8 - Контрол на експозицията / лични предпазни средства;

9 - Физични и химични свойства;

10 - Стабилност и реактивност;

11 - Токсикологична информация;

12 - Информация за околната среда;

16 - Друга информация.