

Масло Газпромнефт Редуктор WS- 220
(Maslo Gazpromneft Reductor WS- 220)

Revision 0
Revision date 03.02.14

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Масло Газпромнефт Редуктор WS-220 (Maslo Gazpromneft Reductor WS-220)
Описание	Индустриално редукторно 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, в съответствие с настоящото Европейското законодателство (ЕЕС/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-смазочни масла	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-0023	70-80	DMSO < 3% (IP 346)
Базово масло - неспецифицирано-Остатъчни масла (нефт), депарафинизирани с разтворител	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-0023	20-30	DMSO < 3% (IP 346)
алкил фосфат		Патентован	Не е наличен	Не е наличен	0.1-0.5	C; R34

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 или симптомите продължат. 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 симптомите продължават.
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. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Пожарогасителни средства	Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO ₂), пожарогасителен прах; пяна; пясък; воден спрей. Да не се използва: водна струя.
Пожароопасни	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.
Мерки за предпазване 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. Пазете контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно означени съдове.
8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА	
8.1. Гранични стойности на експозицията	При нормални условия, продуктът не съдържа никакви от съответните количества от материали с TLV / МТСП, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място.
8.1.1. Гранични стойности на експозиция за компонентите:	Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа.
Базово масло - неспецифицирано - смазочни масла	WEL гранични mg/m^3 8-HR: 5.4 (аерозол)
Базово масло - неспецифицирано - Остатъчни масла (нефт), разтворител, депарафинизирани	WEL гранични mg/m^3 8-HR: 5.4 (аерозол)
Инженерни мерки	Осигурете отвеждаща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате 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 със съответния стандарт PVC ръкавици; време на пробив > 240 минути (консултирайте се с доставчика на ръкавиците за графиката на тяхната 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 неопренени или нитрилови гумени ботуши, когато е необходимо, за да се избегне замърсяването на или обувките. Изперете замърсените дрехи, преди повторна употреба.
Контрол върху опазването на околната среда	Сведете до минимум освобождаването на продукта в околната среда; съобразявайте се с местните екологични норми.
9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА	
Външен вид	Кафява течност
Мирис	Миризма на петрол

Масло Газпромнефт Редуктор WS- 220
(Maslo Gazpromneft Reductor WS- 220)

Revision 0
Revision date 03.02.14

рН	Не е приложимо
Температурен интервал	Не е определено
Точка на възпламеняване	> 210 °C (Cleveland Open Cup)
Запалимост	Не е запалим
Експлозивни свойства	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е приложимо
Налягане на парите	<0.01 kPa
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	198 – 242 mm ² /s (40 °C)
Точка на замръзване	< -25 °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	Може да реагира със силни киселини или силни окислителни агенти, като хлорати, нитрати, пероксиди и др опасни вещества. Полимеризация няма да се случи.
Условия, които да се избягват	Високи температури
Материали, които трябва да се избягват	Няма налични данни за този продукт.
Продукти с повишена опасност от разлагане	При нормални условия на съхранение и употреба, опасни разпадни продукти не трябва да бъдат произведени.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност	Остра орална LD50 / плъх> 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD50> 2000 мг / кг LC50 Остра инхалационна / плъх> 5000 mg/m ³
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.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Продуктът не е тестван. Оценката е направена чрез данни на компонентите.

Канцерогенност	Продуктът не е канцерогенен. Оценката е направена чрез данни на компонентите. Базови масла преминали тест ПР 346 (DMSO извлечими съединения по-малко от 3%) (Забележка H, L).
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.
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.
13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	
Обща информация	Изхвърлянето на отпадъци да се извършва в съответствие с всички местни и национални разпоредби.
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	R34 - Предизвиква изгаряния.
Обща информация	Базови масла, преминали тест IP 346 (DMSO извлечими при 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