



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
(заместитель)

м.п.

О.А. Гильденскиольд

Экспертное заключение

№ 4243-6 от « 05 » 11 2013 г.

В соответствии с заявкой Московский Филиал компании «Эм-Ай Дриллинг Флуидз Ю.К. Лимитед» (Великобритания) (юр. адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.3) № 4243 от 30.10.2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» Центром проведена экспертная оценка документации (в рамках внутреннего контроля) на компонент бурового раствора ROD EASE.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- паспорт безопасности химической продукции (РПБ№ 17137233.24.32233 от 28.10.2013),
- паспорт безопасности производителя на продукцию,
- макет этикетки.

Экспертиза документации.

Компонент бурового раствора ROD EASE (далее - компонент) изготавливается фирмой-M-I SWACO A Schlumberger Company, по адресу: Endeavour Drive, Arnhall Business Park, Westhill, Aberdeen AB32 6UF, Scotland UK.

Компонент представляет собой рапсовое масло с добавлением смеси животных и растительных масел.

Сведения об использовании. Компонент применяется в качестве смазывающей добавки для защиты буровых штанг и снижения силы трения в процессе бурения. Компонент не используется при разработке,

эксплуатации и т.д. артезианских скважин и добыче воды питьевого назначения.

Сведения о транспортировке и хранении. Компонент транспортируется всеми видами крытого транспорта.

Сведения о мерах безопасности. При работе с компонентом в условиях интенсивного воздухообмена использовать спецодежду и спецобувь, средства индивидуальной защиты: поливинилхлоридные перчатки, защитные мази, пыленепроницаемые защитные очки, респиратор. После работы тщательно вымыть руки.

Сведения об упаковке. Компонент упаковывают в металлические ведра вместимостью 18,9 л и бочки вместимостью 208 л.

Сведения о маркировке: в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96.

Гарантийный срок хранения- 1,5 года со дня изготовления.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
По параметрам острой токсичности (при внутрижелудочном пути поступления) компонент относится к 4 классу опасности (малоопасное вещество) согласно ГОСТ 12.1.007-76. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, кожные покровы. Кумулятивность слабая.		
Контроль при применении компонента в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:		
	ПДК в.р.з.	ОБУВ а.в. мг/м.куб
Жирные кислоты	-	0,5

Заключение.

Компонент бурового раствора ROD EASE, соответствует требованиям ГН 2.1.6. 2309-07 " Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Эксперт


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.