



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:

О.А. Гильденскиольд

№ 610-6 от « 20 » 02 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) № 610 от 13.02.2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU. 0001.510107 от 26.03.2008, аттестат аккредитации на право проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз № ГСЭН. RU. ЦАО.023 до 26.03 2013 г) Центром проведена экспертная оценка документации (в рамках внутреннего контроля) на Специальную добавку для бурения Реакап (Reacap).

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 2216-002-17137233-2010 «Специальная добавка для бурения Реакап (Reacap)»,
- паспорт безопасности химической продукции (РПБ№ 17137233 .22.22963 от 26.05.2010),
- макет этикетки.

Экспертиза документации.

Реакап (Reacap) по внешнему виду - водорастворимый порошок белого цвета, представляющий собой полимер на основе акриламида.

Сведения об использовании. Реакап (Reacap) используется в качестве бурового реагента в нефтедобывающей отрасли.

Сведения о транспортировке и хранении. Реакап (Reacap) транспортируется всеми видами крытого транспорта. Хранят в складских помещениях, на крытых складских площадках, обеспечивающих защиту от прямых солнечных лучей при температуре не выше 40 °С.

Сведения о мерах безопасности. При работе с Реакапом (Reasar) в условиях интенсивного воздухообмена использовать спецодежду и спецобувь, средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, пыленепроницаемые защитные очки, респиратор.

Сведения об упаковке: в соответствии с п. 1.3. ТУ 2216-002-17137233-2010 «Специальная добавка для бурения Реакап (Reasar)».

Сведения о маркировке: в соответствии с п. 1.3. ТУ 2216-002-17137233-2010 «Специальная добавка для бурения Реакап (Reasar)».

Гарантийный срок хранения- 2 года.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
По параметрам острой токсичности (при внутрижелудочном пути поступления) Реакап (Reasar) относится к 4 классу опасности (малоопасное вещество) согласно ГОСТ 12.1.007-76- DL 50 > 5000 мг/кг.		
Реакап (Reasar) обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и глаз, кожу. Обладает негативным действием на центральную нервную систему, дыхательную систему, печень, почки, кровь. Кумулятивность слабая. Контроль при применении Реакапа (Reasar) в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:		
	ПДК в.р.з.	ПДК а.в., мг/м.куб
Акриламид	0,2/0,05	ОБУВ-0,005
Полиакриламид	10/-	ОБУВ 0,25

Заключение.

Специальная добавка для бурения Реакап (Reasar), соответствует требованиям ГН 2.2.5.1313-03 "Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", 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.