

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

В соответствии с нормами (ЕС) № 1907/2006

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Компания** Новидон Лимитед  
Козд Абен Роуд, Промышленная зона Рэксэм  
РЭКСЭМ, LL13 9UH  
Тел: +44 (0)1978 664384 Факс: +44 (0)1978 665979

**Наименование продукта:** ***ДОБАВКА ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ  
DRILLAMYL HT***

## РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

**CAS №** 9063-38-1  
**EINECS №** См. раздел 15  
**Химическое строение** Модифицированный картофельный крахмал, растворимый в холодной воде  
**Опасные компоненты** Нет

## РАЗДЕЛ 3: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Химическая природа этого продукта не оказывает опасного влияния на здоровье человека и экологию. Не допускайте скопления пыли, которое может привести к ее взрыву.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ** Вымойте кожу водой с мылом.  
**ГЛАЗА** Немедленно промойте глаза большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы сохраняются.  
**ПРОГЛАТЫВАНИЕ** Промойте рот водой. Не вызывайте рвоту. Обратитесь за медицинской помощью, если было проглочено большое количество.  
**ВДЫХАНИЕ** Выйти из зоны воздействия. Обеспечить покой и тепло.

## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При больших пожарах могут образоваться газы, содержащие углекислый газ и угарный газ. Для пожаротушения используйте порошковые, пенные, песчаные и водные огнетушители. При пожаротушении необходимо надеть изолирующий дыхательный аппарат. Необходимо учитывать возможность взрыва пыли.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Соберите и уберите рассыпавшийся продукт. Сгребите/пропылесосьте таким образом, чтобы минимизировать образование пыли. Надевайте непроницаемые перчатки, комбинезон, защитные очки и пылезащитную маску при уборке рассыпавшегося продукта. Не мойте с водой - это может сделать пол скользким. Не смывайте в дренаж.

## РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом и прохладном месте. Следует избегать внешних повреждений мешков. Плотнo закрывайте мешки после использования. Не хранить рядом с сильными окислителями, что может ухудшить ситуацию при любом пожаре. Используйте в хорошо вентилируемых помещениях. Избегайте неаккуратного обращения с неупакованным продуктом, при котором образуется пыль.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

**Контроль вредного воздействия** Обеспечить хорошую вентиляцию  
**Защита органов дыхания** Необходимо носить пылезащитные маски  
**Защита рук** Необходимо носить непроницаемые перчатки  
**Защита глаз** Необходимо носить защитные очки, если пыльно  
**Защита кожных покровов** Необходимо носить защитные комбинезоны и обувь

## **РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Внешний вид</b>	Гранулированный порошок серовато-белого цвета
<b>Запах</b>	Практически без запаха
<b>рН</b>	9-11.5
<b>Растворимость</b>	Растворяется в воде комнатной температуры
<b>Насыпная плотность</b>	550-700 кг/м³
<b>Точка воспламенения</b>	□ 125 °C
<b>Другие характеристики</b>	Ни одна из других характеристик не относится к делу

## **РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

Стабилен. При хранении избегайте попадания воды на продукт во избежание образования комков. При использовании согласно инструкции термического разложения не возникает. В случае полного сгорания продукты распада образуют углекислый газ (CO<sub>2</sub>) и воду (H<sub>2</sub>O).

## **РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Этот продукт не токсичен и не содержит ингредиентов, которые могут считаться токсичными.

## **РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Дрилламин ХТ не вреден для водных организмов и не вызывает длительного неблагоприятного воздействия на водную среду.

## **РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация зависит от применяемой системы промывки буровым раствором и правил применения буровых растворов в той стране/местности, где предполагается использовать Дрилламин ХТ. Необходимо всегда соблюдать действующие нормы ЕЕС, национальные и местные правила и нормы.

## **РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТИРОВКА**

Не классифицируется как опасный продукт при транспортировке.

## **РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обычно этот продукт не подлежит обязательной маркировке, однако надо принимать во внимание, что в этом отношении могут действовать какие-либо местные правила или инструкции. Как следствие квалификационных правил, полимерные продукты, такие, как производные, не имеют классификации (кода) EINECS системы ELINCS. Крахмал как продукт или сырье имеет код EINECS – 232-679-6.

## **РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Фразы риска, относящиеся к данному паспорту безопасности: не применяются

Дрилламин ХТ – это добавка, используемая в буровых растворах для промывочных систем.

Эта информация касается только вышеназванного продукта и может быть не действительна, если используется для других продуктов или процессов. Насколько нам известно, данная информация правильная и полная, но не дает каких-либо гарантий. Это остается ответственностью пользователя – убедиться в том, что эта информация соответствует и достаточна для конкретного применения продукта.

Если вы купили этот продукт для последующей поставки третьему лицу для его работы, это ваша обязанность предпринять все необходимые меры, чтобы обеспечить данной в этом паспорте безопасности информацией любое лицо, которое будет работать с этим продуктом.

Если вы работодатель, это ваша обязанность довести всю информацию до сведения рабочих или других лиц, кто может подвергнуться любой опасности, описанной в данном паспорте, и какие меры предосторожности должны быть предприняты.

Дрилламин ХТ не подлежит обязательной регистрации для REACH.