



Руководство по эксплуатации продукта

**Мостовой тампонажный материал на
основе натуральных растительных волокон
для буровых растворов скорлупа ореха**

ООО Синьцзян Лумин Технология

Май 2025

Инструкции по применению продукции

Часть I. Идентификация химического вещества и предприятия		
Китайское название химического вещества: Мостовой тампонажный материал на основе натуральных растительных волокон для буровых растворов скорлупа ореха	Общее название химического вещества:	
Английское название химического вещества:	Английское название:	
Руководство по эксплуатации Код: M/LMKJ001-20250504	CAS No.:	
Дата первого пересмотра/дата подготовки: 4 мая 2025 г.		
Название компании: ООО Синьцзян Лумин Технология		
Адрес: Но.11, Северный переулок 5, Западная дорога Тяньшань, Корла, Синьцзян, Китай		
Номер телефона: 0996-2232062 13999609872		
Номер телефона экстренной связи: 0996-2232062 13999609872		
Адрес электронной почты: xjlmkj19991021@163.com		
Часть II Информация об ингредиентах/составе		
Чистый продукт□	Смесь R	
Ингредиент	Американский номер химических абстракций	Массовое содержание %
Скорлупа орех		≥95%
Тампонажный материал		≤5%
Часть III Характеристики и применение продукта		

<p>трещины и оцените ее размер с помощью профессионального оборудования для обнаружения или опыта.</p> <p>2. Выберите подходящий тампонажный состав и формулу: в соответствии с конкретными условиями трещины, выберите подходящий тампонажный состав для бурения трещин. Различные тампонажные средства подходят для разных типов трещин.</p>	
<p>Часть VI Меры предосторожности при эксплуатации</p>	
<p>Операторы должны пройти обучение и строго соблюдать порядок работы. Операторам рекомендуется носить общую защитную одежду и подходящие химические защитные перчатки, чтобы избежать вдыхания и прямого контакта с глазами и кожей. Держитесь подальше от огня и источников тепла, курение на рабочем месте строго запрещено. Рабочее место должно быть оснащено системой вентиляции и оборудованием. Избегайте контакта с сильными окислителями и пищевыми химикатами. Обращение с продуктом должно быть легким, чтобы предотвратить разрыв упаковки, попадание влаги и потерю продукта. Оснащение соответствующими видами и количеством противопожарного оборудования и оборудования для аварийного устранения утечек.</p>	
<p>Часть VII Меры предосторожности при хранении и транспортировке</p>	
<p>Хранить в прохладном, вентилируемом складе. Хранить вдали от огня и источников тепла. Его следует хранить отдельно от сильных окислителей и пищевых химикатов. Место хранения должно быть оборудовано соответствующими сортами и количеством противопожарного оборудования, не перевернуто, защищено от солнца и дождя. Продукт железнодорожным, автомобильным транспортом может быть, легкая погрузка и разгрузка, не перевернуть, предотвратить солнце и дождь.</p>	
<p>Часть VIII Физико-химические свойства</p>	
<p>Внешний вид и форма: белесый порошок, слегка пахнущий</p>	
<p>Температура плавления >350°C</p>	<p>Значение pH: 7-8</p>
<p>Растворимость в воде: растворим в воде</p>	
<p>Часть IX Стабильность и реакционная способность</p>	
<p>Стабильность: стабилен при комнатной температуре и давлении.</p>	
<p>Опасные реакции полимеризации: полимеризация не происходит.</p>	

Условия, которых следует избегать: запрещенные соединения, сильные окислители.

Несовместимые вещества: окислители.

Продукты разложения: монооксид углерода, диоксид углерода.

Часть X Утилизация

Методы утилизации отходов: Перед утилизацией ознакомьтесь с соответствующими правилами местного управления по охране окружающей среды. Рекомендуется передать его для утилизации в квалифицированный отдел по переработке химических отходов.

Природа отходов: Не является опасным отходом, включенным в Национальный список опасных отходов.