



**1704 Паста для очистки рук LAVR
500 мл**
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(по ГОСТ 30333-2007)

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике.

Торговое название	1704 Паста для очистки рук LAVR 500 мл ТУ 2383-023-21514849-16
Применение	Паста предназначена для очистки рук от бытовых и технических загрязнений (смазок, битумов, сажи и пр.)
Производитель	ООО НПО Полихимтехнологии 454012, Россия, г. Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание Т.П. Тел./факс: (351) 214-01-61 E-mail: info@lavr.ru WWW: http:// www.lavr.ru

2. Идентификация опасности.

Не классифицируется.

3. Состав (информация о компонентах) .

Скраб растительного происхождения, Лаурет-7, Лаурет-10, поликвартениум-7, ПЭГ-40 гидрогенезированное касторовое масло, натриевая соль ОЭДФ, 1,3-бутиленгликоль, отдушка, 2-метил-5-хлоризотиазолин-3-он, вода дистиллированная.

Опасные компоненты:

2-метил-5-хлоризотиазолин-3-он

Содержание <5%

Номер по CAS 55965-84-9

4. Меры первой помощи.

Вдыхание	Не вызывает раздражающего действия.
Кожа	Не вызывает раздражающего действия.
Глаза	Вначале промыть большим количеством воды в течение нескольких минут (снять контактные линзы, если это не трудно). Если раздражение сохранится, доставить к врачу.
Проглатывание	Прополоскать рот. Дать выпить большое количество воды. Обратиться за медицинской помощью.

5. Меры и средства обеспечения пожаро-взрыво-безопасности.

Пожарная Опасность Трудногорюче

В случае возгорания в окрестностях: разрешены тонкораспыленная вода, сухие порошки, газовые смеси.

Запрещенные средства – пена, вода под напором. Может произойти вспенивание горячей жидкости.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Индивидуальная защита при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций:
Защита органов дыхания – нет необходимости.

Руки – перчатки защитные.
Глаза – защитные очки-маска, или защитная маска.
Кожа, тело – нет необходимости.

Защита окружающей среды – нет необходимости.

Метод очистки – собрать подтекающую массу в герметичные контейнеры. Засыпать оставшуюся массу песком или инертным абсорбентом, собрать и удалить его в безопасное место.

7. Правила хранения химической продукции и обращение с ней при погрузочно-разгрузочных работах.

Обращение – Избегать проливов, попадания в глаза.

Хранить при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

8. Средства контроля за опасным воздействием, средства индивидуальной защиты.

Веществ в воздухе рабочей зоны, которых необходимо контролировать – нет.

Защита органов дыхания – нет необходимости.

Руки – нет необходимости.

Глаза – В обычных условиях не требуется.

Кожа, тело – надлежащая спецодежда для защиты от брызг и загрязнения.

9. Физико-химические свойства.

Внешний вид – пастообразная консистенция от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

РН 6-8

Растворимость – растворимо в воде.

10. Стабильность и реакционная способность.

Стабильность – продукт стабилен при рекомендуемых условиях хранения и обращения с ним.

Опасные продукты разложения – не известно каких-либо продуктов разложения.

11. Информация о токсичности.

ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ:

Вещество может попадать в организм через слизистую и через рот.

ВЛИЯНИЕ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Вещество оказывает раздражающее действие на глаза.

ВЛИЯНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ИЛИ МНОГОКРАТНОГО

ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Длительный контакт с кожей может вызвать дерматит.

12. Информация о воздействии на окружающую среду.

Вещество не опасно для водных организмов.

13. Рекомендации по удалению отходов.

Утилизация и/или ликвидация отходов в соответствии с действующим национальным законодательством.

Бывшая в употреблении полимерная тара должна быть направлена во вторсырье или на городскую свалку, а загрязненная вредными химическими продуктами – подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с установленными санитарными нормами. Запрещается неорганизованное сжигание бывшей в употреблении тары.

14. Информация при перевозках.

Не подлежит классификации.

15. Информация о национальном и международном законодательстве.

Информации по контролю продукта постановлениями правительства РФ – нет.

16. Дополнительная информация.

Продукт поставляется расфасованным в потребительскую упаковку в ограниченном количестве.

Примечание :

Эта информация основывается на наших знаниях и является надежной и точной. Несмотря на это, мы не можем дать абсолютно полной информации для всех случаев использования нашего продукта, поэтому

ответственность за условия применения остается за покупателем.