

Дата печати: 25.05.2016

Версия 2

Дата пересмотра: 25.05.2016

## Паспорт безопасности

«Масло для бань и саун»  
ТУ 2332-004-98536873-2011

### 1. Наименование вещества/материала и сведения о производителе/поставщике

Название продукта: «Масло для бань и саун»  
Поставщик: ООО «Неохим»  
195009, Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, литера «А»  
Тел. (многоканальный)/факс +7 (812) 702-12-46  
Телефон для экстренных консультаций: +7 (812) 702-12-46

### 2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.	Символ опасности
Смесь 5-хлор-2-метил-4-изо-тиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она	55965-84-9	0,002 – 0,003	Xi; R43 N; R50

### 3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, вдыхание паров или аэрозоля.  
Острая токсичность: Умеренно опасно при вдыхании и при проглатывании, при длительном воздействии препарата возможно раздражение кожи и слизистых оболочек. Возможно общетоксическое действие.  
Поражаемые органы: Кожные покровы, желудочно-кишечный тракт и слизистые оболочки.  
Симптомы острого отравления: Раздражение кожи, слизистых, поражение глаз. Нарушение дыхания, кровообращения, головная боль. При попадании в желудок - боли в животе, поражения органов пищеварения, печени.

### 4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения обратиться к врачу.  
При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды с мылом. При наличии раздражения обратиться к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки. Не вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться к врачу.  
При проглатывании: Не вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться к врачу.  
Органы дыхания: При остановке или затрудненном дыхании – искусственное дыхание. При потере сознания обеспечить покой.

### 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Горючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044.  
Средства пожаротушения: Порошок ПСБ-3, CO<sub>2</sub>, пена.  
Специальное защитное оборудование для пожарных: Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.  
Утилизация остатков горения: Утилизация остатков горения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

## 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

<b>Меры личной безопасности:</b>	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания продукта на одежду во время уборки, <b>немедленно снять</b> всю загрязненную одежду и промыть с мылом и водой пораженные участки кожи.
<b>Предупредительные меры по охране окружающей среды:</b>	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
<b>Способы дезактивации:</b>	Эвакуировать персонал в безопасные места. Впитать негорючим инертным поглощающим материалом. Смести или высосать пылесосом остатки и поместить в подходящий контейнер для утилизации. Место пролива промыть водой.

## 7. Правила обращения и хранения

<b>Обращение:</b>	Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. <b>Пустые контейнеры могут быть опасны.</b>
<b>Условия хранения:</b>	Продукт хранить в упаковке (контейнере) предприятия-изготовителя, плотно закрытым, в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от 5 °С до 35 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Хранить в недоступном для детей месте.

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

<b>Защита глаз:</b>	Закрытые герметичные очки по ГОСТ 12.4.013 или защитная маска для лица по ГОСТ 12.4.041, защитные щитки по ГОСТ 12.4.023.
<b>Защита рук:</b>	Рекомендуется использовать химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Необходимо соблюдать инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала (время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).
<b>Защита кожи и тела:</b>	Химически стойкая спецодежда и обувь.
<b>Защита дыхательных путей:</b>	Респиратор с фильтром для улавливания органических паров..
<b>Гигиенические меры:</b>	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
<b>Технические меры:</b>	Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

## 9. Физические и химические свойства

<b>Физическое состояние:</b>	Однородная прозрачная жидкость
<b>Запах:</b>	Специфический.

Дата печати: 25.05.2016

Версия 2

Дата пересмотра: 25.05.2016

Относительная плотность:	820 – 877 кг/м <sup>3</sup> .
Растворимость в воде:	Не смешивается.
Окислительные свойства:	Не определено.
Давление паров:	Не определено.
Температура вспышки:	Не определено.

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Несовместимо с кислотами, окислителями, восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения:	Оксиды углерода COx.

## 11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Продукт относится к веществам 4 класса опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.
Кумулятивность:	Нет данных.
Клиническая картина острого отравления:	При попадании в организм - рвота, потеря сознания.
Раздражающее действие:	При попадании на слизистые оболочки и кожу может вызвать раздражение.
Мутагенность:	Нет данных.

## 12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Продукт умеренно опасен для водных организмов.
--------------	--

## 13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Уничтожение:	Удалить в качестве особых отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322 или в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными документами и законодательными актами.
Упаковка:	Не использовать повторно.

## 14. Правила транспортирования

Транспортировка:	Транспортируют любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре выше 5 °С.
------------------	---

## 15. Законодательная информация

Этикетка:	Продукт не опасен, по ГОСТ 19433 не классифицируется.
Меры безопасности:	R36/38: Раздражает глаза и кожу. R36/37/38: Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу R43: Может вызывать сенсибилизацию при контакте с кожей. R50: Очень токсично по отношению к водным организмам. S26: При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу S27: Немедленно снять всю загрязненную одежду S28: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды S36/37: Надевать подходящие защитные одежду и перчатки

Дата печати: 25.05.2016

Версия 2

Дата пересмотра: 25.05.2016

S45: В случае несчастного случая, или при ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать врачу этикетку продукта)

S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материал

## 16. Дополнительная информация

**Рекомендации по применению:** Продукт «Масло для бань и саун» должен использоваться в соответствии с инструкциями по применению.

Генеральный директор  
ООО «Неохим»

Таборский Л.Ю.

