



Дата печати: 08.06.2021

Версия 1

Дата пересмотра:

Паспорт безопасности

Soppka Защита торцов

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

Название продукта: Soppka Защита торцов
Поставщик: ООО «Соппка»
195030, Санкт-Петербург,
ул. Потапова, д. 2, лит. А
+7 (812) 702-12-46 многоканальный
Телефон для экстренных
консультаций: +7 (812) 702-12-59

2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.	Символ опасности
Метилметакрилат	80-62-6	<0,01	F; R11 Xi; R37/38, R43
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 органы дыхания (при вдыхании паров или аэрозоля), через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз.
Острые токсичность: Опасен при вдыхании и при проглатывании, при попадании на незащищенные участки раздражает кожу и слизистые оболочки. Возможно общетоксическое действие.
Поражаемые органы: Печень, дыхательная система, кожные покровы, слизистые оболочки и желудочно-кишечный тракт.
Симптомы острого отравления: Нарушение дыхания, 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. Обратится к врачу.
При попадании на кожу: Немедленно снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем водой с мылом. При наличии раздражения обратится к врачу. При попадании препарата на кожу через спецодежду, спецодежду немедленно снять и промыть пораженное место, как описано выше.
При проглатывании: Не вызывать рвоту, выпить несколько стаканов воды. Обратиться к врачу.
Органы дыхания: Немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и обратится к врачу. При остановке дыхания – искусственное дыхание.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности:	Негорючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.
Средства пожаротушения:	Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота.
Специальное защитное оборудование для пожарных:	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.
Утилизация остатков горения:	Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания продукта на одежду во время уборки, немедленно снять всю загрязненную одежду и промыть мылом и водой пораженные участки кожи.
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Способы дезактивации:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	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. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. Может вызывать сенсибилизацию у чувствительных людей при контакте с кожей. Пустые контейнеры могут быть опасны.
Условия хранения:	Продукт следует хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5 до +35°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить и транспортировать состав следует отдельно от пищевых продуктов, кормов и воды. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия – изготовителя. Хранить в недоступном для детей месте.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Защита глаз:	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.
Защита рук:	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).
Защита кожи и тела:	Химически стойкая спецодежда и обувь.

Дата печати: 08.06.2021

Защита дыхательных путей:

Гигиенические меры:

Технические меры:

Версия 1

Респиратор с фильтром

Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.

Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

Дата пересмотра:

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость без механических включений
Цвет:	белый
Запах:	Специфический
pH:	6,5 – 9,5
Окислительные свойства:	Нет
Давление паров:	Не определено
Относительная плотность:	1000 – 1100 кг/м ³
Показатель преломления:	Не определено
Растворимость в воде:	Смешивается
Насыпная плотность:	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 сильными щелочами и восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения:	Оксиды COx, NOx

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают слабое раздражающее действие слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.
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 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 пустую тару.

Дата печати: 08.06.2021

Версия 1

Дата пересмотра:

14. Правила транспортирования

Транспортировка:

Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре выше 5 °C..

15. Законодательная информация

Этикетка:

Продукт не опасен, по ГОСТ 19433 не классифицируется.

Меры безопасности:

R22: Опасно при проглатывании

R34: Вызывает ожоги.

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

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 материала

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Продукт «Soppka Защита торцов» должен использоваться в соответствии с инструкциями по применению.

Генеральный директор
ООО «Соппка»

Таборский Л.Ю.

