

Паспорт безопасности

РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

RUSEFF АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬ СТЕКОЛ

Использование продукта: Антиобледенительное средство для стекол

Идентификация компании

ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»

117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в

E-mail: info@alleya-group.ru

Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77

Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

Федеральное Медико- биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение «Научно – практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3.

Экстренная помощь (24 часа) +7 (495) 628 - 16 – 87

РАЗДЕЛ 2 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ: не классифицируется как опасная

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ

Глаза: Раздражающее воздействие.

Кожа: Раздражающее воздействие.

Проглатывание: При проглатывании может причинить вред.

Вдыхание: Не ожидается, что при вдыхании может быть опасен.

ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ С ЛАТЕНТНЫМ ПЕРИОДОМ ИЛИ ДРУГИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ:

По данным, полученным на животных, этот материал может вызывать врожденные дефекты.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: Не классифицирован.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

КОМПОНЕНТЫ	НОМЕР ЕС	ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЫРАЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РИСКУ	КОЛИЧЕСТВО
Изопропанол (спирт изопропиловый)	67-63-0		65-80%
Моноэтиленгликоль	67-63-0		4-10%

Полный текст всех R-фраз приведен в разделе 15.

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Глаза: В случае контакта с глазами промывать проточной водой в течение 15 минут с открытыми веками, и немедленно обратиться к врачу-окулисту.

Кожа: Снять загрязненную одежду, смыть препарат с кожи обильным количеством проточной воды и 1% раствором борной кислоты. Если появятся следы ожогов не применять мыла и нейтрализующих средств. перевязать ожог бинтом и обратиться к врачу.

Проглатывание: В случае проглатывания не вызывать искусственную рвоту. Если пострадавший в сознании, промыть полости рта водой, вывести пострадавшего на свежий воздух, дать выпить воды.

Если пострадавший в сознании, промыть рот, вывести на свежий воздух, дать выпить воды.

Если пострадавший потерял сознание, расстегнуть воротник, перевернуть на бок (на левый бок), прикрыть покрывалом, доставить в больницу. Не вызывать рвоту, не подавать ничего пить.

Вдыхание: В случае попадания в дыхательные пути обеспечить доступ свежего воздуха, обратиться к врачу.

Контакт с кожей: Снять загрязненную одежду, смыть препарат с кожи обильным количеством проточной воды и 1% раствором борной кислоты. Если появятся следы ожогов не применять мыла и нейтрализующих средств. перевязать ожог бинтом и обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ:**

Горючий продукт

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: Пожар в близости продукта тушить любыми доступными средствами. Химический порошок, CO₂, пенкообразующая пена на водной основе или спиртостойкая пена

Препарат в упаковке находящийся в близости возникновения огня остужать струей воды и если это возможно отдалить препарат от места возникновения пламени.

ЗАЩИТА ПОЖАРНИКОВ: Защита на лицо или защитные очки , перчатки, спецодежда.

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ УТЕЧКАХ

Меры безопасности: Предотвратить попадания в грунт, воду или канализацию, придорожных кюветов и рек.

Контроль пролитий: Перекройте источник выброса, если это можно сделать без риска. Ограничьте выброшенный материал, чтобы предотвратить дальнейшее загрязнение почвы, поверхностных или подземных вод. Как можно быстрее удалите пролитый материал, соблюдая инструкции раздела по

контролю воздействия и индивидуальной защите. Используйте подходящие методы, такие как засыпка негорючим поглощающим материалом или откачка. Там, где это возможно и целесообразно, удалите загрязненный грунт. Поместите загрязненный материал в контейнеры одноразового пользования и ликвидируйте их согласно действующим нормативам. Поверхность очистить водой.

Информирование: Сообщайте местным властям о пролитиях в зависимости от обстановки или в соответствии с требованиями.

РАЗДЕЛ 7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Меры предосторожности: Не пробуйте на вкус и не проглатывайте. Не вдыхайте пары. Держите в недоступном для детей месте

Хранение: Хранить в соответствии с местными / национальными нормами

Препарат хранить в сухих помещениях, в оригинальных, хорошо закрытых упаковках при температуре от 5°C до 30°C.

Особенность в применении: Использовать в виде водного раствора

РАЗДЕЛ 8 МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ:

Контроль опасности: NSD, NSDCh нет значения.

Технические средства защиты: Вентиляция в закрытых помещениях.

Защита дыхательных путей: Не требуется в нормальных условиях использования.

Защита глаз: Защитные очки, защита на лицо.

Защита рук: Резиновые или синтетические перчатки.

Защита кожи: Спецодежда для защиты от непосредственного попадания на кожу (защитный халат, резиновые ботинки).

Другие средства защиты: Дополнительные меры защиты зависят от проводимых действий.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внимание: приводимые ниже данные типичны, но не являются спецификацией.

Форма: жидкость

Запах: характерный

Температура кипения: неизвестно

Температура плавления: неизвестно

Температура воспламенения: не касается

Температура самовоспламенения: не касается

Горючесть: негорючий продукт

Взрывоопасные свойства: не касается

Давление пара: неизвестно

Плотность: неизвестно

Растворимость

в воде: полная

в органических растворителях: неизвестно

Коэффициент распределения н-октанол/вода: неизвестно

Другие свойства: неизвестно

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая стабильность: в нормальных условиях стабильный продукт,
Не допускать контакта с: неизвестно
Опасные продукты разложения: неизвестно

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ

Сильная токсичность: неизвестно

Попадание в дыхательные пути: Раздражающее воздействие на дыхательные пути.

Попадание на кожу: Едкое воздействие на кожу – покраснения, ожог.

Попадание в глаза: Сильный ожог, грозит слепота.

Попадание в кишечник: Грозит ожог.

Раздражающее воздействие: Испарения препарата оказывают раздражающее воздействие на кожу, дыхательные пути и глаза.

Аллергическое воздействие: неизвестно

Мутагенное воздействие: -

Канцерогенное воздействие: -

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Проницаемость: После растворения в воде может попасть в грунтовые воды

Биодеградация: Свыше 90% препарата подлежит биодеградации.

Влияние на живые организмы: LD 50 (мышь, перорально) - Неизвестно.

Не квалифицируется как канцерогенный.

Может вызывать аллергию кожи у чувствительных людей.

РАЗДЕЛ 13 ТРЕБОВАНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

Учитывая местные ограничения продукт можно удалить в качестве сточной воды после нейтрализации и разбавления.

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Номер ООН: -

Название при транспортировке: CAROS

Уровень опасности при транспортировке согласно ADR/RID: -

Группа упаковки: -

Опознавательный номер уровня опасности: -

Обязательная наклейка: -

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка символов указанных в пункте 2:

C Едкий

Xi Раздражающий

Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R11: Легко воспламеняющийся

R36: Вызывает раздражение глаз

R67: Пары могут вызывать сонливость и головокружение

H 225: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

- H 313: Может принести вред при попадании на кожу
- H 316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
- H 333: Может причинить вред при вдыхании
- H 336: Может сонливость и головокружение

Советы по безопасности обращения:

- S 2: Беречь от детей
- S 24/25: Избегать попадания в глаза и на кожу
- S 26: В случае попадания в глаза немедленно обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу
- S36/37/39 Носить соответствующую спецодежду, резиновые перчатки и очки или защиту лица

РАЗДЕЛ 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация основана на данных, которые нам известны и на сегодня считаются точными. Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении ее пригодности для его конкретных целей.