

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

| | |
|---|--|
| 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике | |
| 1.1 Идентификация химической продукции | |
| 1.1.1 Техническое наименование | RUSEFF ШАМПУНЬ - КОНЦЕНТРАТ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ высокоактивный для бесконтактной мойки |
| 1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) | препарат высокощелочной для бесконтактной мойки автотранспорта |
| 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике | |
| 1.2.1 Полное официальное название организации | ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП» |
| 1.2.2 Адрес (почтовый и юридический) | 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в |
| 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени | Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77 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 |
| 1.2.4 Факс | Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77 |
| 1.2.5 E-mail | info@alleya-group.ru |
| СТО 28612638-002-2019 | Шампуни для мойки автомобилей. Технические условия |
| | |

РАЗДЕЛ 2 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Сведения об опасных свойствах: обладает поражающим действием на слизистые оболочки глаз, раздражающим эффектом на кожу при кратковременном воздействии и вызывает ожог при длительном воздействии.

Предельно допустимые концентрации:

в воздухе - не установлено

в почве - не установлено

в воде - не установлено

Данные об опасных воздействиях на человека:

при попадании на кожу концентрат моющего средства вызывает ожог, при отсутствии своевременного вмешательства.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

| КОМПОНЕНТЫ | НОМЕР ЕС | ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЫРАЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РИСКУ | КОЛИЧЕСТВО |
|---|-----------|--|------------|
| Гидроксид натрия | 1310-73-2 | C; R 35 | 5-15% |
| Комплексообразователи | | Xi; R 34; R 37/38; R41 | 5-15% |
| Катионные поверхностно активные вещества | | Xi; 36/66 | 5-15% |
| Неионогенные поверхностно активные вещества | | Xi; R 36/38 | 5-15% |
| Гликоли | | | Менее 5 % |

Вспомогательные добавки: вода, красители, комплексообразователь.
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76: 3 (среднеопасные вещества)

При попадании на кожу необходимо сразу смывать водой.
Кожно-резорбтивным действием не обладает.
При действии на слизистые оболочки глаз - вызывает сильный ожог.

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Глаза: обильно промывать проточной водой в течение 15-20 минут. Немедленно обратиться к врачу.

Кожа: сразу смыть теплой водой, при необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание: выпить большое количество воды, немедленная врачебная помощь. Необходимо показать флакон средства с этикеткой врачу.

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

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ:

Негорючий продукт

Показатели пожаровзрывобезопасности: пожаро- и взрывобезопасно. Средства пожаротушения: по ГОСТ 12.4.009-83. Перечень запрещенных средств пожаротушения: по ГОСТ 12.4.009-83.

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. Собрать в отдельный контейнер и вывезти на утилизацию.

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: Рабочие помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно - вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 и местной вытяжной вентиляцией. Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости или в транспортной таре согласно ГОСТ 1510 при температуре не ниже минус 5°C и не выше 30°C. Не допускается хранение вблизи несовместимых материалов (см. раздел 10). При очистке емкостей не приступать к работе без спец. средств защиты в случаях, если концентрация паров вещества в емкости превышает установленную ПДК.

Особенность в применении: Использовать в виде водного раствора

РАЗДЕЛ 8 МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ:

Перечень мер безопасности: обслуживающий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты-перчатки и очки.

Параметры обязательного контроля: гидроксид натрия ПДК = 0,5 мг/м³ по ГОСТ 12.1.007, периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005-88.

Средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки.

Прочие меры: в помещениях, где ведутся работы с веществом, должны быть доступны источники питьевой воды для экстренного промывания глаз или кожных покровов.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Форма: жидкость кашного цвета

Запах: слабый специфический

pH (1% раствора): 11,3

Температура застывания: неизвестно

Температура начала кипения: неизвестно

Температура плавления: неизвестно

Температура воспламенения: не касается

Температура самовоспламенения: не касается

Горючесть: негорючий продукт

Взрывоопасные свойства: не касается

Давление пара: неизвестно

Плотность: 1,156 ± 0,02 г/см³ при 20°C

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

Несовместимость: полностью совместим с водой.

Продукты образующиеся в результате 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:

R34: Вызывает ожоги

R35: Вызывает сильные ожоги

R36: Вызывает раздражение глаз

R37: Вызывает раздражение органов дыхания

R38: Вызывает раздражение кожи

R41: Риск серьезного повреждения глаз

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

Рекомендация к применению: Предназначено для применения в виде рабочего раствора для бесконтактной мойки автотранспорта.

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.