

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 для бесконтактной мойки и придания блеска
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Концентрат для бесконтактной мойки автомобилей
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

КЛАССИФИКАЦИЯ: не классифицируется как опасная
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ

Глаза: Поражающее воздействие.

Кожа:

Раздражающее воздействие при кратковременном воздействии
Вызывает ожог при длительном воздействии

Проглатывание: При проглатывании может причинить вред.

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76: 3 (средне опасные вещества)

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
Гидроксид натрия	1310-73-2	C; R 35	5-15%
Комплексообразователи		Xi; R 34; R 37/38; R41	5-15%
Анионные 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, ингибиторы коррозии.

Сведения об опасных свойствах: 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.

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, пленкообразующая 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:

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. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала. 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 зеленого цвета

Запах: слабый специфический

pH (1% раствора): 12,1(1% раствор)

Температура застывания: 0 °C

Температура начала кипения: выше 100 °C

Температура плавления: неизвестно

Температура воспламенения: не касается

Температура самовоспламенения: не касается

Горючесть: негорючий продукт

Взрывоопасные свойства: не касается

Давление пара: неизвестно

Плотность: 1,13 ± 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: кислород, окиси углерода, азот, вода.

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ

Сильная токсичность: не токсично

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Защита окружающей среды при изготовлении, транспортировке и хранении обеспечивается герметизацией оборудования и тары. Производство вещества является безотходным, газовые выбросы и твердые отходы отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13 ТРЕБОВАНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84и СанПиН 2.1.7.1322-03.14.

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Сухопутный транспорт: в соответствии с ГОСТ 1510.

Воздушный транспорт: не установлено.

Морской транспорт: не установлено.

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Национальное законодательство: не установлено. Международное законодательство: не установлено.

Продукт не относится к опасным при транспортировке веществам, в перечнях ООН не упоминается

РАЗДЕЛ 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Библиография: технические условия ТУ 2384-001-68156989-2011.

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.