Паспорт безопасности

РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

RUSEFF ЭКО ШАМПУНЬ для ручной мойки с полирующим эффектом

Использование продукта: Высококачественный, концентрированный, экологически чистый

шампунь для ручной мойки. Хорошо удаляет загрязнения с корпуса автомобиля, лако-красочного покрытия, колес, и труднодоступных участков. Создает глянцевую защитную пленку, обладающую высокими защитными и водоотталкивающими

свойствами.

Номер(а) продукта: 10372N

Идентификация компании

ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»

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

E-mail: <u>info@alleya-group.ru</u> Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77

ИНН 7728429454 КПП 772801001

OKITO 28612638 OLPH 1187746497718

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

Информация о продукте

адрес электронной почты: info@alleya-group.ru Техническая информация: 8 (499) 277 15 77

Номер факса: 8 (499) 277 15 77

РАЗДЕЛ 2 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз Предельно допустимые концентрации: в воздухе - не установлено

в почве - не установлено

в воде - не установлено

Данные об опасных воздействиях на человека: при действии на слизистые оболочки глаз - вызывает раздражающее действие.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

компоненты	номер ес	ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЫРАЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РИСКУ	количество
Катионные поверхностно активные вещества		Xi; 36/66	Менее 5 %
Силиконовые соединения			5-15%
Гликоли			Менее 5 %

Вспомогательные добавки: вода, красители, отдушка.

Опасные компоненты: отсутствуют

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76: 4 (неопасные вещества)

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАЗДЕЛ 4

Глаза: обильно промывать проточной водой в течение 15-20 минут.

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

Проглатывание: выпить большое количество воды, необходима врачебная помощь. Необходимо

показать флакон средства с этикеткой врачу.

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

МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАЗДЕЛ 5

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, СО2, 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: Защитить кожу. Прекратить утечку вещества. Смыть холодной водой

РАЗДЕЛ 7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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°С и не выше 30°С. Не допускается хранение вблизи несовместимых материалов (см. раздел 10).

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.

Параметры обязательного контроля: нет

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: отдушки, слабый pH (1% раствора): 7,0

Температура застывания: 0 °С

Температура начала кипения: 100 °С Температура плавления: неизвестно Температура воспламенения: не касается Температура самовоспламенения: не касается

Горючесть: негорючий продукт

Взрывоопасные свойства: не касается

Давление пара: неизвестно

Плотность: 1,02 ± 0,02 г/см³ при 20°С

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

Основные токсикологические показатели: 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 CH 3183-84 и CaнПиH 2.1.7.1322-03.

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

Рекомендация к применению: Предназначен для применения в виде рабочего раствора для ручной мойки автомобиля.

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.