# 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 Очиститель - Антизапотеватель					
Номер(а) продукта						
1.1.2 Краткие рекомендации по применению	средство для мытья автомобильных стекол и зеркал					
(в т.ч. ограничения по применению)	автомобиля					
1.2 Сведения о производителе и/или поставщике						
1.2.1 Полное официальное название	ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»					
организации						
1.2.2 Адрес	117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в					
(почтовый и юридический)						
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных	Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77					
консультаций и ограничения по	Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное					
времени	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					

## 2. Идентификация опасности

Основные опасности: Может вызывать раздражение глаз и кожи.



### 3. Состав (информация о компонентах)

Основные опасные компоненты:						
Наименование	Содержание,	CAS	EINECS	R	ЕС код	
компонента	%			код риска	опасности	
2-Пропанол	≤10	71-23-8	200-746-9	11-36-67	F, Xi	
1-бутокси-2-пропанол	<5,0	5131-66-8	225-878-4	36-38	Xi	

### 4. Меры первой помощи

При воздействии на кожу: Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Промыть кожу водой с мылом.

При попадании в глаза: Промыть глаза большим количеством воды.

#### RUSEFF Очиститель - Антизапотеватель

Версия ПБ: 1

Стр. 2

**Дата пересмотра:** 18.03.2019 г.

При проглатывании: Прополоскать рот и обратиться к врачу. Не вызывая рвоту.

Вдыхание:

Обеспечить доступ свежего воздуха

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Общая характеристика пожаровзрывобезопасности: Продукт не пожароопасный

Рекомендованные средства тушения: Распыленная вода, пена, песок, асбестовое одеяло

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: Соответствующее снаряжение, включая противогаз.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Общие рекомендации: Вентиляция помещений, герметизация емкостей, коммуникаций, оборудования. Соблюдение правил применения, хранения и транспортирования.

Рекомендации по обеспечению безопасности персонала: Соблюдение техники безопасности и внутреннего распорядка предприятия.

Рекомендации по защите окружающей среды: Герметизация технологического оборудования и транспортной тары.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Условия безопасного хранения: Продукт хранят в промаркированной и плотно закрывающейся таре в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Избегать прямого воздействия источников тепла и окислителей. Полиэтиленовая тара не должна подвергаться воздействию высоких температур во избежание деформации.

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке: Продукт транспортируется любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок для данного вида транспорта. Подъемнотранспортное оборудование должно быть исправным.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты:

Предельно допустимые концентрации: Для продукта не определены.

Меры средства защиты персонала. Общие рекомендации: Для защиты персонала рекомендуется использовать спецодежду, возможно использование защитных перчаток, средств защиты глаз и органов дыхания.

9. Физико-химические свойства

Внешний вид: Прозрачная жидкость.

Цвет: Бесцветный.

Запах: Характерный для применяемого сырья.

Растворимость в воде: Растворим.

Стр. 3 **Дата пересмотра:** 18.03.2019 г.

Версия ПБ: 1

10.Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций: Продукт гидролизу, полимеризации и окислению не подвергается.

Условия, которых следует избегать: Предельные температуры.

Несовместимые вещества и материалы: Сильные окислители.

Опасные продукты разложения: Не образуются при нормальных условиях хранения.

11. Иформация о токсичности: Сведения об опасных для человека воздействиях при непосредственном контакте с продуктом, а также последствиях этих воздействий: Летучие компоненты продукта могут вызывать раздражение слизистых оболочек глаз и кожи.

Сведения об опасных отдаленных последствиях: Продукт не оказывает сенсибилизирующнго, мутагенного и канцерогенного воздействия.

Показатели острой токсичности: Нет данных.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Оценка возможных действий на окружающую среду: Для данного продукта экотоксилогические данные не определялись.

13. Рекомендации по удалению отходов

Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков):

Сведения по удалению, утилизации и/или ликвидации отходов: Утилизация отходов или их переработка должна производиться в соответствии с действующими нормами, у признанного подрядчика. Его компетентность удовлетворительно перерабатывать/утилизировать продукт данного типа должна быть предварительно проверена.

Способы и места ликвидации (уничтожения) отходов и загрязненной упаковки (тары): Переработка или утилизация тары должна производится в соответствии с действующими нормами у признанного подрядчика.

14. информация при перевозках (транспортировании)

Виды транспортных средств: Продукт – неопасный груз в соответствии с кодами ADR/RID. IMO, IATA/CAO. Не классифицируется по ГОСТ 19433

Классификация опасности при перевозке: Автомобильный, железнодорожный, морской, авиационный.

15. информация о национальном и международном законодательстве

Сведения о законодательстве регламентирующем обращение с химической продукцией, документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды: Федеральный закон № 7 -Ф3 «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002, Федеральный закон № 52-Ф3 от 30.03.1999 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения.

**Версия ПБ:** 1 **Дата пересмотра:** 18.03.2019 г.

16. Дополнительная информация

Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности:

ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»

ТУ 2384-006-53928498-2006

Санитарно- Эпидемиологическое заключение

№ 77.MO.01.238.П.007820.03.09 от 19.03.2009

ГН 2.2.5.563-96 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами»

ГОСТ 12.1.007 «Вредные вещества. Классификация и требования безопасности»

ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»