

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 следов насекомых
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Чистящее средство для стеклокерамики
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

2. Идентификация опасностей:

2.1 классификация вещества или смеси:

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

2.2 Знак опасности:

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Краткая характеристика опасности:

Меры предосторожности:

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта

P102: Хранить в недоступном для детей месте

P210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить

P280: Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица (тип указывает производитель/поставщик)

P370+P378: При пожаре: Использовать порошковый огнетушитель для тушения пожаров класса ABC

P403: Хранить в хорошо вентилируемом месте

P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы отдельного сбора, установленного в Вашем городе.

2.3 Прочие виды опасности: Не применяется

3.1 Вещество: Не применяется

3.2 Смесь: Химическое описание: Водная смесь на основе спиртов, красителей, поверхностно-активных веществ, отдушек.

Опасные компоненты: Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно	2,5 - <10 %

4 Меры первой помощи

4.1 Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

При попадании внутрь/вдыхании:

В случае проглатывания необходимо обратиться за медицинской помощью и показать врачу паспорт безопасности на данную продукцию.

При попадании в глаза:

Промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

При воздействии на кожу:

При попадании на кожу рекомендуется промыть пораженный участок проточной водой с нейтральным моющим средством. При появлении симптомов поражения кожи (зуд, покраснение, сыпь, волдыри и т. д.) обратитесь к врачу с данным паспортом безопасности химической продукции.

При вдыхании:

Продукция не классифицирована как обладающая ингаляционной токсичностью. Тем не менее, при появлении симптомов отравления рекомендуется вывести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. Если пострадавшему не стало лучше, запросить медицинскую помощь.

4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

Острые и отдаленные эффекты, указанные в пунктах 2 и 11.

4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

Не применяется

5 Меры пожаротушения.

5.1 Средства тушения пожаров: Жидкое топливо. В случае воспламенения при обработке, неправильном хранении или использовании, предпочтительно использовать универсальные порошковые огнетушители (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.

5.2 особые опасности, связанные с веществом или смесью: В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и следовательно представлять повышенную опасность для здоровья.

5.3 рекомендации для пожарных: В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

Дополнительные указания: Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстренных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

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

6.1 Меры предосторожности, средства защиты и аварийные процедуры: Устранить утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь предупредить образование воспламеняющейся смеси пар-воздух, используя вентиляцию или инертные добавки. Нейтрализовать все источники воспламенения. Устранить электростатический заряд с помощью объединения всех проводящих поверхностей, на которых может образоваться статическое электричество, убедиться в том, что оборудование заземлено.

6.2 меры предосторожности в отношении окружающей среды: Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Хранить вдали от канализации, поверхностных и подземных вод.

6.3 методы и материалы для локализации и очистки: Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

6.4 ссылка на другие разделы: См. разделы 8 и 13.

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

7.1 меры предосторожности для безопасного обращения:

А. - меры предосторожности для безопасного обращения: Соблюдать действующее законодательство, касающееся предотвращения промышленных рисков. Держите контейнеры герметически закрытыми. Управляйте разливами и остатками, уничтожайте их безопасными методами (раздел 6). Избегайте утечек из контейнера. Поддерживать порядок и чистоту, где используются опасные продукты.

Б. - технические рекомендации по предотвращению пожаров и взрывов.

Не допускать испарения химической продукции, так как она содержит воспламеняющиеся вещества, которые в присутствии источников возгорания могут образовать воспламеняющуюся смесь пар/воздух. Обеспечить полное отсутствие источников воспламенения (мобильных

телефонов, искр и т. д.), переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда. Не допускать разбрызгивания и пульверизации. В разделе 10 описаны условия и материалы, которых следует избегать.

С.-технические рекомендации по предотвращению эргономических и токсикологических рисков.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

Д.-технические рекомендации по предотвращению экологических рисков.

Рекомендуется иметь абсорбирующий материал в непосредственной близости от изделия (см. подраздел 6.3).

7.2 условия безопасного хранения, включая несовместимости:

А.-технические меры по хранению

Минимальная температура.: 5 °C

Максимальная Температура.: 30

Максимальный срок: 24 месяца

В.-общие условия хранения:

Избегайте источников тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищей. Дополнительную информацию см. в подразделе 10.5.

7.3 специфические виды конечного использования(ы):

За исключением уже указанных инструкций, нет необходимости предоставлять какие-либо специальные рекомендации относительно использования этого товара.

7.3 Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

8. Индивидуальные средства защиты.

8.1 параметры контроля:

Вещества, предельные уровни профессионального воздействия которых должны контролироваться в рабочей среде.

Идентификация	Предельные концентрации в рабочей зоне		
	Изопропанол CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	ПДК	
Среднесменная ПДК			50 мг\м ³
Год		2019	

DNEL (рабочие):

8,2 Контроль воздействия:

A.- общие меры безопасности и гигиены на рабочем месте: в качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2. Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

B.- Защита органов дыхания. Нет необходимости в особом контроле за воздействием в рабочей зоне.

C.- Специальная защита рук. Защитные перчатки от незначительных рисков. Заменить перчатки при наличии любого признака износа. При длительном контактировании с продуктом в профессиональном/промышленном использовании, рекомендуется использовать перчатки CE III в соответствии с нормами EN 420 и EN 374.

D. Защита глаз и лица: Очки панорамные для защиты от брызг жидкости. Ежедневно очищать и периодически дезинфицировать в соответствии с инструкциями производителя.

E.- Защита тела: Рабочая одежда, рабочая обувь с противоскользящей подошвой.

F.- Дополнительные меры при ЧС. Дополнительные меры при ЧС не требуются. Аварийный душ, фонтан для глаз в соответствии с DIN 12 899, ISO 3864-1:2002

Контроль воздействия на окружающую среду: На основании законодательства ЕС об охране окружающей среды, рекомендуется не допускать попадания вещества и его упаковки в окружающую среду. Дополнительная информация находится в разделе 7.1.D

9. Физико-химические свойства.

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах: Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте продукта.

Физическое состояние при 20 °C: Жидкость

Внешний вид: Жидкости

Цвет: В соответствии с маркировкой на упаковке

Запах: Приятный

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: 99 °C

Давление пара при 20 °C: 2384 Pa

Давление пара при 50 °C: 12547 Pa (13 kPa)

Показатель испарения при 20 °C: Не применяется *

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1020 kg/m³

Относительная плотность при 20 °C: 1,02

Динамическая вязкость при 20 °C: Не применяется *

Кинематическая вязкость при 20 °C: Не применяется *

Конц.: Не применяется *

Водородный показатель: 8

Плотность пара при 20 °C: Не применяется *

Растворимость в воде при 20 °C: Не применяется *

Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 °C: Не применяется *

Свойство растворимости: Не применяется *

Температура разложения: Не применяется *

Температура плавления: Не применяется *

Взрывные свойства: Не применяется *

Окислительные свойства: Не применяется *

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: Не применяется *

Температура самовозгорания: Не применяется *

Нижний концентрационный предел воспламенения: Не применяется *

Верхний концентрационный предел воспламенения: Не применяется *

9.2 Дополнительная информация:

Поверхностное давление при 20 °C: Не применяется *

Коэффициент преломления: Не применяется *

*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

10. Стабильность и реакционная способность:

10.1 реакционная способность:

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.10.2 химическая стабильность:

10.2 Химическая устойчивость:

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

10.3 Возможность опасных реакций:

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

10.4 Условия, которых необходимо избегать: При нагреве опасность воспламенения. Избегать солнечного света.

10.5 Несовместимые вещества/материалы: Избегать прямого контакта с сильными щелочами и кислотами, избегать прямого контакта с материалами, поддерживающими горение.

10.6 Опасные продукты разложения: Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода (CO₂), окись углерода и другие органические соединения.

11. Информация о токсичности продукции. Отсутствуют опытные данные о токсичности смеси веществ в целом.

Опасно для здоровья: При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

A.- При проглатывании (острый эффект): - Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие пероральной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3. - Коррозионность/Раздражение: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

B- При вдыхании (острый эффект):

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3. - Коррозионность/Раздражение: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

C- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):

- При попадании на кожу: Согласно доступной информации продукция не классифицирована как опасная при воздействии на кожу с острыми, необратимыми или хроническими последствиями и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие кожной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.

- При попадании в глаза: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:

- Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3.

- Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

- Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Е- Сенсibiliзирующее действие:

- Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсibiliзирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсibiliзирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.

- Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):

продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.

G- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

- Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

H- Вещество, токсичное при вдыхании:

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Дополнительная информация:

Не применяется

Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсичность		Род
	LD перорально		
Изопропанол CAS: 67-63-0	LD перорально	5280 мг\кг	крыса
	LD перорально	12800 мг\кг	крыса
	LD ингаляционно	72,6 мг\литр	крыса

12. Информация о воздействии на окружающую среду:

12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

Идентификация	Острая токсичность	Вид	Род
Изопропанол CAS: 67-63-0	LC 9640 мг\литр (96 часов)	Pimephales promelas	рыба
	EC 13299 мг\литр (48 часов)	Daphnia magna	крыса
	EC 1000 мг\литр (72 часа)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль

12.2 Миграция:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
Изопропанол CAS: 67-63-0	БПК5	1,12 гО2\г	Конец	100 мг\л
	ХПК	2,32 гО2\г	период	14 дней
	БПК5\ХПК	0,53	% биодеградации	86%

12.3 Устойчивость и разложение:

Идентификация	Вид	
Изопропанол CAS: 67-63-0	BCF	3
	Log POW	0,05
	потенциал	низкий

12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение\десорбция		Изменчивость	
Изопропанол CAS: 67-63-0	Кос	1,5	Henry	8,207E-1 Па·м ³ /mol
	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	2,24E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да

12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется

12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны

13. Рекомендации по удалению отходов.

13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними (уничтожение и утилизация): Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2. Указания по обращению с отходами: Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) ""Об охране окружающей среды"".

14. Информация при перевозках (транспортировании).

Транспортирование данной продукции не регламентировано.

15. Информация о национальном и международном законодательствах.

15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.

Другое законодательство:

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Основные положения ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89ФЗ (ред. от 25.11.2013) - Об отходах производства и потребления. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7ФЗ (ред. от 12.03.2014) - Об охране окружающей среды. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96ФЗ (ред. от 23.07.2013)- Об охране атмосферного воздуха. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197ФЗ (ред. от 02.04.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.04.2014)

Закон РФ от 07.02.1992 N 23001 (ред. от 02.07.2013) - О защите прав потребителей.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123ФЗ (ред. от 02.07.2013) - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

16. Дополнительная информация:

Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

H227: Горючая жидкость.

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3.

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Советы по подготовке и обучению персонала: Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

Основные библиографические источники: <http://www.gost.ru/>

Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации

LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50

EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Кос: коэффициент распределения органического углерода

Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.: Не классифицируется

Конц.: Концентрация