

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

<b>1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике</b>	
<b>Идентификация химической продукции</b>	
Техническое наименование	<b>RUSEFF Смазка для направляющих тормозного суппорта</b>
Номер(а) продукта	
Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Универсальная смазка для суппортов используется для смазывания трущихся поверхностей механизмов, приводов и оборудования с целью снижения трения и защиты поверхностей от износа, снижения шума и вибрации.
<b>Сведения о производителе и/или поставщике</b>	
Полное официальное название организации	ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»
Адрес (почтовый и юридический)	117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в
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
Факс	Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77
E-mail	info@alleya-group.ru

Химическое название компонента	Масс. доля, %	CAS-NUMBER
Полиметилсилоксановая жидкость	70-90	63148-62-9
Силиконовый каучук	10-20	63394-02-5
PTFE	1-5	63394-02-5

## **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Общая информация	Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.
Глаза	Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не проходит проконсультироваться с врачом.
Кожа	Снять загрязненную одежду. Загрязненную кожу промыть с мылом большим количеством воды. Общая информация. Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.
Дыхательные пути	Выйти на свежий воздух. Если дыхание затруднено - обратиться к врачу.
Пищеварительная система	Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания большого количества продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.

## **МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

Противопожарные средства	Используются противопожарные средства, не поддерживающие огонь (песок, кошма, вода, пена химическая, сухой порошок и т.п.)
Особая опасность	Риск не определен
Запрещенные средства	Не использовать воду в виде струи
Средства индивидуальной защиты	Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз

**МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Разлитый продукт засыпают песком, глиной или другим инертным материалом и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом. Не допускать попадания продукта в питьевые источники, водоемы, подвалы, канализацию и в почву.

**ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

Общие меры безопасности	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт относится к классу трудно-горючих и малотоксичных продуктов.
Обращение	Не требуется при правильном использовании.
Хранение	Использовать резиновые перчатки.
Рекомендуемые материалы	Не требуется при правильном использовании.
Несовместимые материалы	Не требуется при правильном использовании.

**СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт относится к классу трудно-горючих и малотоксичных продуктов.
Защита дыхания	Не требуется при правильном использовании.
Защита глаз	Не требуется при правильном использовании.
Защита кожи	Не требуется при правильном использовании.
Защита рук	Используйте резиновые перчатки.

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние	Однородная паста белого цвета
Температура каплепадения °С	+ 210 °С)
Содержание воды, %	отсутствует
Пенетрация при +25 °С	340-400
Коллоидная стабильность, % выделенного выделенного масла, не более	18,0
Воспламеняемость	Не горючая
Окисляющие свойства	Отсутствуют
Давление пара	N/A

**СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Химическая стабильность	Материал стабилен при обычных условиях использования и хранения.
Опасность полимеризации	Не опасен
Несовместимость	С сильными окислителями
Опасные продукты разложения	При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается

**ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Продукт по степени воздействия на организм относится к IV классу опасности (вещества малоопасные по ГОСТ 12.1.007).

Раздражение кожи	Легкое раздражение
Раздражение глаз	Легкое раздражение
Другая токсикологическая информация	Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевого материала. Не доказано его канцерогенное или мутагенное свойство.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены.

Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.

Острая токсичность	Продукт считается практически не токсичным. Минеральное масло не оказывает хронического воздействия на водные организмы при концентрации менее 1 мг/л. Обладает слабым токсическим действием на рыб и микрофлору водоёмов. В воде и в воздушной среде в присутствии других веществ
--------------------	--

		токсических соединений не образует.
Подвижность		Продукт не смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами
Стойкость		Продукт не смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами
Биоаккумуляция		Продукт не является быстро биоразлагаемым. Основные компоненты являются биоразлагаемыми, но продукт содержит вещества не поддающиеся биоразложению
Иные воздействия		Не предполагается возможность разрушения озонового слоя и влияния воздействия на глобальное потепление.
Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудованием. Жидкие и твердые отходы отсутствуют.		
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)</b>		
Отходы (остатки) поместите в четко маркированный контейнер для последующей утилизации или регенерации. Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам. Не сбрасывать в канализацию, на землю или в любые водоёмы.		
<b>ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)</b>		
Свойства перевозки Номер ООН Класс опасности ADR/RID (Дорожный транспорт) IMDG (Морской транспорт) IATA (Воздушный транспорт)		Не классифицируется как опасный груз. N/A N/A Не подлежит нормативам ADR/RID Не подлежит техническим условиям IMDG Не подлежит нормативам IATA Продукт может транспортироваться любым видом транспорта.
<b>НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>		
Законы РФ: «О техническом регулировании»; «Об охране окружающей среды»; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Под действие международных конвенций и соглашений не попадает.		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Содержание и форма данного документа соответствуют требованиям: 1.ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования». 2.ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». 3.ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». 4.ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». 5.ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте. Продукт применяют и используют в соответствии с данными советами. Информация в этой Карте Безопасности не составляет инструкцию на рабочем месте. Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта. Рекомендации по использованию: Этот продукт предназначен для использования в качестве состава для уплотнения резьбовых соединений, как указано в инструкции на упаковке для уплотнения резьбовых соединений. Данные: Аббревиатура: N/A = не определялось; N/D = не установлено.		