

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике		
Идентификация химической продукции		
Техническое наименование		RUSEFF Смазка для направляющих тормозного суппорта
Номер(а) продукта		
Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)		Универсальная смазка для суппортов используется для смазывания трещущихся поверхностей механизмов, приводов и оборудования с целью снижения трения и защиты поверхностей от износа, снижения шума и вибрации.
Сведения о производителе и/или поставщике		
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
Полиметилсиликсановая 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 определён
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 $^{\circ}\text{C}$	+ 210 $^{\circ}\text{C}$)
Содержание воды, %	отсутствует
Пenetрация при +25 $^{\circ}\text{C}$	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

Экотоксиологические данные специально для этого продукта не были получены.

Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксиологических 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

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.

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Свойства перевозки	Не классифицируется как опасный груз.
Номер ООН	N/A
Класс опасности	N/A
ADR/RID (Дорожный транспорт)	Не подлежит нормативам ADR/RID
IMDG (Морской транспорт)	Не подлежит техническим условиям IMDG
IATA (Воздушный транспорт)	Не подлежит нормативам IATA Продукт может транспортироваться любым видом транспорта.

НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Законы РФ:

«О техническом регулировании»;

«Об охране окружающей среды»;

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Под действие международных конвенций и соглашений не попадает.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 объектовхозяйственно-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.
