



KUKKO Специальная смазка KSF-69

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : KUKKO Специальная смазка KSF-69
: 699915, 699904, 699975

Использование : Смазочный материал
Вещества/Препарата

Компания **Kleinbongartz & Kaiser oHG**
Heinrich-Hertz-Str. 5
40721 Hilden | Germany

Phone: +49 2103 9757-300

info@kukko.com | kukko.com

Телефон экстренной связи : **+49 551 19240**

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : Минеральное масло.
твёрдый смазочный материал

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые	64742-54-7	30 - 50
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	30 - 50
Kaolin, calcined	92704-41-1	1 - 10



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

4. Меры первой помощи

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| При вдыхании | : | <p>Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.</p> <p>Держать пациента в тепле и покое.</p> <p>Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.</p> |
| При попадании на кожу | : | <p>Снять загрязненную одежду. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью.</p> <p>Смыть водой с мылом.</p> |
| При попадании в глаза | : | <p>Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.</p> <p>Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.</p> |
| При попадании в желудок | : | <p>Вывести пострадавшего на свежий воздух.</p> <p>Не вызывать рвоту без медицинского совета.</p> |

Врачу на заметку

- | | | |
|-----------|---|-------------------------|
| Симптомы | : | Информация отсутствует. |
| Опасности | : | Не известны. |
| Лечение | : | Информация отсутствует. |

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- | | | |
|--|---|---|
| Рекомендуемые средства пожаротушения | : | Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ. |
| Запрещенные средства пожаротушения | : | Полноструйный водомёт |
| Особые виды опасности при тушении пожаров | : | <p>Пожар может вызвать выделение:</p> <p>Оксиды углерода</p> <p>Оксиды металлов</p> <p>Окиси азота (NOx)</p> |
| Специальное защитное оборудование для пожарных | : | <p>При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.</p> <p>Используйте средства индивидуальной защиты.</p> <p>Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.</p> |
| Дополнительная | : | Стандартная процедура при химических пожарах. |



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

информация

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

Меры личной безопасности	: Эвакуировать персонал в безопасные места. Используйте указанный тип респираторной защиты, если превышен уровень производственного воздействия и/или в случае выброса продукта в среду (пылевые частицы). Не вдыхать пары, аэрозоль. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
Методы очистки	: Быстро удалить метлой или пылесосом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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

Обращение

Информация о безопасном обращении	: О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки.
-----------------------------------	--

Хранение

Требования в отношении складских зон и тары	: Хранить в оригинальном контейнере. Неиспользуемую емкость держать закрытой. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами. Хранить в специально маркированных контейнерах.
---	--



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля	Обновление	Основа
------------	------------	----------	--------------------	------------	--------

Инженерно-технические мероприятия

нет

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.
Фильтр типа A-P
- Защита рук : Нитриловая резина
Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1
При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки.
Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Регламента ЕС 2016/425 и основанного на ней стандарта EN 374.
Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности.
- Защита глаз : Плотно прилегающие защитные очки
- Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.
- Предохранительные меры : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении.
Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Форма	: паста
Цвет	: зеленый
Запах	: фруктовый

Данные по технике безопасности

Температура вспышки	: Заметка: Не применимо
Температура возгорания	: Примечания: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	: Заметка: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	: Заметка: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Горючие вещества
Окислительные свойства	: Заметка: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: Заметка: не является самовоспламеняющимся
pH	: Заметка: Не применимо
Точка плавления/пределы	: Заметка: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: Заметка: данные отсутствуют
Температура возгонки	: Заметка: данные отсутствуют
Давление пара	: < 0,01 гПа при 20 ГЦС
Плотность	: 0,94 гр/см ³ при 20 ГЦС
Объемный вес	: Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в воде	: Заметка: нерастворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в других растворителях	: Заметка: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: Заметка: данные отсутствуют



KUKKO Специальная смазка KSF-69

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

Вязкость, кинематическая	: Заметка: Не применимо
Относительная плотность пара	: Заметка: данные отсутствуют
Скорость испарения	: Заметка: данные отсутствуют

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать	: Никаких специальных условий.
Материалы, которых следует избегать	: Никаких особых материалов.
Опасные продукты разложения	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Термическое разложение	: Заметка: данные отсутствуют

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая дермальная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Данная информация отсутствует.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Повышение чувствительности : Примечания: Данная информация отсутствует.

Мутагенность зародышевой клетки

Генетическая токсичность in vitro : Примечания: данные отсутствуют

Генетическая токсичность in vivo : Примечания: данные отсутствуют

Канцерогенность

Distillates (petroleum), : Виды: Мышь



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

solvent-dewaxed heavy
paraffinic

Канцерогенность

Дата печати: Указания для тестирования OECD 451

Примечания

Дистилляты (нефти),
гидрированные тяжелые
парафиновые

Тератогенность

: Не классифицируется как канцероген для человека.

Примечания

Дистилляты (нефти),
гидрированные тяжелые
парафиновые

: Нет токсичности по отношению к размножению

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при разовом воздействии

Kaolin, calcined

: Пути воздействия: Вдыхание
Примечания: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 с раздражением дыхательных путей.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

: Данная информация отсутствует.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации : Данная информация отсутствует.

Дополнительная
информация

: Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Токсичность по отношению
к рыбам

:
Примечания:
данные отсутствуют

Токсичность по отношению
к дафнии и другим водным
беспозвоночным

: Примечания:
данные отсутствуют



KUKKO Специальная смазка KSF-69

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

Токсичность по отношению к морским водорослям : Примечания:
данные отсутствуют

Токсично по отношению к бактериям : Примечания:
данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые : NOEC: 10 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: Daphnia magna (дафния)
полу-статистический тест
Метод: OECD TG 211

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic : NOEC: 10 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: Daphnia magna (дафния)

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : Примечания:
Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT).
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Мобильность : Примечания:
данные отсутствуют

Распределение между различными экологическими участками : Примечания:
данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания:
данные отсутствуют

Физико-химическая устрояемость : Примечания:
данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Результаты оценки PBT
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые : Неклассифицированное очень устойчивое биоаккумулятивное вещество, Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество



KUKKO Специальная смазка KSF-69

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

Дополнительная экологическая информация : Информация по экологии отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

Загрязненная упаковка : Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт. Утилизировать отходы продукта или использованные емкости в соответствии с местными нормативами.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

Другая информация : Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на



KUKKO Специальная смазка **KSF-69**

Версия 1.4

Дата Ревизии 18.11.2019

поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров Kleinbongartz & Kaiser oHG в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или тиражирование содержащихся в нем сведений запрещены без прямого письменного согласия Kleinbongartz & Kaiser oHG. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в определенном законом объеме. Выходящее за эти рамки, в частности, публичное, использование паспортов безопасности наших продуктов (например, для загрузки через Интернет) без прямого письменного согласия Kleinbongartz & Kaiser oHG запрещено. Согласно требованиям законодательства компания Kleinbongartz & Kaiser oHG предоставляет своим клиентам измененные паспорта безопасности продуктов.

Ответственность за передачу паспортов безопасности и сведений о возможных изменениях в соответствии с требованиями законодательства собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта несет клиент. Компания Kleinbongartz & Kaiser oHG не несет ответственность за актуальность паспортов безопасности, которые попадают к пользователям через третьих лиц. Все данные и указания, содержащиеся в данном паспорте безопасности, приведены с максимальной добросовестностью и основываются на имеющихся у нас на момент печати сведениях.

Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных правоотношений. Наличие паспорта безопасности для определенной юридической территории (региона) не означает, что ввоз или использование продукта на юридической территории этого региона разрешено законом. В случае возникновения любых вопросов просьба обращаться к Вашему местному торговому представителю или официальному дилеру Kleinbongartz & Kaiser oHG.
