

Паспорт безопасности вещества FDKS



В соответствии с Регламентом 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 20.01.2019г. / Дата печати: 14.02.2019г.

1. Идентификация вещества: Сведения о продукции: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Торговое название: FDKS ▶ Использование вещества / препарата Смазочный материал ▶ Поставщик: Компания Flowdrill Sales B.V. Savannahweg 70 NL - 3542AW Utrecht Тел.: +31 30 241 6606 Факс: +31 30 241 3860 ▶ Эл. почта: info@flowdrill.nl
2. Состав/информация о компонентах Химическая характеристика <ul style="list-style-type: none"> ▶ Описание: смесь, если нижеперечисленные вещества с безвредными добавками ▶ Вредные компоненты: отсутствуют
3. Идентификация опасности <ul style="list-style-type: none"> ▶ Указание на опасность: отсутствует ▶ Информация, относящаяся к конкретным опасностям для человека и окружающей среды: отсутствует ▶ Система классификации Классификация осуществляется согласно действующим документам ЕС. Кроме того, она дополнена информацией из технической литературы и информацией, предоставленной компанией поставщиком.
4. Меры первой помощи <ul style="list-style-type: none"> ▶ После попадание на кожу Продукт не раздражает кожу. ▶ После попадания в глаз Промойте открытый глаз проточной водой в течение нескольких минут. ▶ После проглатывания В случае длительно непроходящих симптомов проконсультируйтесь с врачом.
5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности <ul style="list-style-type: none"> ▶ Пригодные средства пожаротушения Используйте меры пожаротушения не наносящие вред окружающей среде ▶ Технические средства защиты: Не вдыхайте газы, образованные при взрыве, или газообразные продукты сгорания.
6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций <ul style="list-style-type: none"> ▶ Мероприятия техники безопасности для персонала: Конкретная опасность из-за проскальзывания на просочившемся/разлитом веществе. ▶ Меры по защите окружающей среды: Не допускайте попадания вещества в системы канализации или водоёмы. ▶ Меры по очистке /сбору остатков вещества: Соберите механически ▶ Дополнительная информация: Выбросы не содержат вредных веществ.

7. Правила обращения и хранения

Обращение

- ▶ **Информация о безопасном обращении:** Не требуется специальных мероприятий
- ▶ **Информация о защите от взрывопожароопасности:** Не требуется специальных мероприятий.

Хранение

- ▶ **Требования к складским помещениям и контейнерам:** Не требуется специальных мероприятий.
- ▶ **Информация о хранении на одном централизованном складе:** Не требуется
- ▶ **Дополнительная информация об условиях хранения:** Нет

8. Контроль вредного воздействия и средства индивидуальной защиты

- ▶ **Дополнительная информация о плане технических систем:** Нет дополнительных данных; см. параграф 7.
- ▶ **Компоненты с критическими значениями, которые требуют отслеживания на рабочем месте:**
557-05-1 цинк дистеарат, чистый
 OES Кратковременное воздействие: 20* мг/м³
 OES Долговременное воздействие: 10* 4** мг/м³
 *суммарная величина вдыхаемой пыли **вдыхаемая пыль
- ▶ **Дополнительная информация:** была использована действующая в настоящее время информационная база данных по безопасности для составления этого паспорта безопасности вещества.

Средства индивидуальной защиты

- ▶ **Средства защиты органов дыхания:** Не требуются.
- ▶ **Защита рук:** Не требуется.
- ▶ **Материал рукавиц -**
- ▶ **Время проникновения вещества через материал рукавиц -**
- ▶ **Защита глаз:** Защитные очки

9. Физические и химические свойства:

Общая информация

- ▶ **Внешний вид:** Пластичная смесь
- ▶ **Цвет:** Белый
- ▶ **Запах:** Подобно минеральному маслу

Изменение условий

- ▶ **Температура размягчения /Интервал плавления:** Не определено
- ▶ **Температура возгорания:** > 200°C (ISO 2592)
- ▶ **Самовозгораемость:** Вещество не является самовоспламеняемым.
- ▶ **Опасность взрыва:** Вещество не взрывоопасно.
- ▶ **Плотность при 20°C:** 1,7 г/см³
- ▶ **Растворимость в / смешиваемость с водой:** нерастворимо

10. Стабильность и химическая активность

- ▶ **Термическое разложение / условия, которых надо избегать:**
 Не разлагается при использовании в соответствии с техническими характеристиками.

Паспорт безопасности вещества FDKS



- ▶ **Опасные реакции** Реагирует с кислородом
- ▶ **Опасные продукты разложения:** Окись углерода и двуокись углерода

11. Токсичность

Острая токсичность:

- ▶ **Первичное раздражающее воздействие:**
- ▶ **На кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- ▶ **На глаза:** Нет раздражающего воздействия
- ▶ **Сенсибилизация:** Не известно сенсибилизирующее воздействие.

Дополнительная токсичность:

- ▶ При использовании и обращении согласно техническим характеристикам вещество не имеет какого-либо вредного воздействия согласно нашему опыту и предоставленной нам информации.

12. Воздействие на окружающую среду:

Информация о ликвидации (стойкость и биоразлагаемость):

- ▶ **Прочая информация:** Вещество в слабой степени поддается биоразложению.
- ▶ **Общие замечания:** класс опасности для вод 1 (самооценка): в слабой степени вредное для вод.

13. Утилизация и захоронение отходов

Продукт:

- ▶ **Рекомендация:** Вещество не должно ликвидироваться совместно с мусором. Не допускайте попадания продукта в систему канализации.
- ▶ **Неочищенные упаковки:**
- ▶ **Рекомендации:** Ликвидация остатков должна выполняться согласно официальным документам

14. Правила транспортирования

Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (международный/отечественный):

- ▶ ADR/RID-GGVS/E Класс: -

Морской транспорт IMDG/GGVSea

- ▶ IMDG/GGVSea-Класс: -

Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:

- ▶ ICAO/IATA-Класс: -

Транспорт/Дополнительная информация: Не опасно согласно вышеприведенным техническим характеристикам.

15. Информация о международном и национальном законодательстве

Государственные нормативы:

- ▶ **Класс опасности для вод:**
Класс опасности для вод 1 (самооценка): в слабой степени вредное для вод.

16. Дополнительная информация

- ▶ Приведенные данные основаны на наших современных знаниях. Однако, это не даёт гарантии на какие-либо конкретные свойства вещества и не устанавливает юридически действительные договорные правоотношения
- ▶ **Отдел, выдавший листок технических данных:** Технический отдел