



Сертификат Безопасности по (ЕС) № 1907/2006 - ISO 11014-1

стр 1 из 4

SDS no. :

TEROSON VR 320

1. Идентификация вещества\получения и компании\предприятия

Торговая марка:

TEROSON VR 320

Цель применения:

Средство для чистки рук

Название компании: Henkel AG & Co. KGaA Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Germany

Phone: +49 (211) 797-0

E-mail адрес ответственного за Сертификат безопасности:

ua-productsafety.uk@uk.henkel.com

Информация об аварийной ситуации:

24 часа - Телефон экстренной связи: +44 (0)20 8312 0291

2. Идентификация опасности

Этот Сертификат был подготовлен в соответствии с требованиями Директивы ЕЭС 76/768/ЕЭС и другим соответствующим директивам и соответствующим законам государств – членов ЕЭС, относящимся к косметической продукции.

3. Состав / информация по ингредиентам

Описание ингредиентов по ЕС/1907/2006:

Этот Сертификат был подготовлен в соответствии с требованиями Директивы ЕЭС 76/768/ЕЭС и другим соответствующим директивам и соответствующим законам государств – членов ЕЭС, относящимся к косметической продукции.

4. Меры первой помощи

Вдыхание:

Не должно вызвать проблему, так как продукт обладает низкой летучестью. Однако, при плохом самочувствии необходимо вывести пациента на свежий воздух.

Контакт с кожей:

Промыть кожу водой

Контакт с глазами:

Немедленно промыть обильным количеством проточной воды (в течение 10 минут). При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Проглатывание:

Промыть рот водой, выпить 1-2 стакана воды, не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

MSDS-No.: 76135 TEROSON VR 320 стр 2 из 4 V001.4

5. Меры пожаротушения

Поведение при горении:

Негорючий.

Подходящая среда для пожаротушения:

Вода, двуокись углерода, пена, порошок

6. Меры, предпринимаемые при случайном выбросе

Общая информация:

Опасность скольжения на пролитом продукте.

Способы очистки: При небольшом пролитом количестве вытереть бумажным полотенцем и поместить в контейнер для утилизации. При большом пролитом количестве использовать для впитывания инертный материал, и затем поместить в герметичный контейнер для утилизации.

7. Обращение и хранение

Обращение:

Особых мер не требуется.

Хранение:

Обеспечить хорошую вентиляцию/вытяжку. Рекомендуется хранение от 10 до 20°C. Хранить в прохладном месте, без замораживания.

8. Контроль за воздействием /индивидуальная защита

Инженерный контроль:

Особых мер не требуется.

Защита рук:

Не требуется.

Общая защита и меры гигиены:

Особых мер не требуется.

9. Физические и химические свойства

Общие характеристики:

Внешний вид

Запах:

Физ./хим. свойства:

pH (20 °C (68 °F)) 6,3

плотность (20 °C (68 °F)) 0,82 г/куб.см

растворимость (качественная) (растворитель: вода) легко смешивается

Содержание летучих VOC (VOCV 814.018 VOC директива CH) 0,00%

Вязкий , светло-бежевого цвета, душистый

MSDS-№.: 76135 TEROSON VR 320 стр 3 из 4 V001.4

10. Стабильность и реакционная способность**Условия, которые нельзя допускать:**

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

Материалы, которых следует избегать:

Отсутствуют при работе в соответствии с инструкцией.

11. Информация по токсикологии**Пероральная токсичность:**

При проглатывании этот материал считается малотоксичным.

Токсичность при вдыхании:

Вследствие низкой летучести продукта отсутствует опасность, связанная с вдыханием, при работе в соответствии с инструкцией

Раздражение глаз:

Может вызвать легкое раздражение глаз.

12. Информация по экологии**Общая информация по экологии:**

Биоразлагаемый продукт низкой экотоксичности.

13. Утилизация**Утилизация продукта:**

Действующие коды отходов ЕЭС относятся не к продукту, а к источнику. Поэтому производитель не может определить коды отходов по ЕЭС для изделий или продуктов, используемых на различных участках. Об этом следует запрашивать производителя. Утилизацию проводить в соответствии с местными и национальными предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки:

Утилизировать согласно местным и национальным предписаниям.

14. Информация о транспорте**Общая информация:**

Неопасно по RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

15. Нормативы – классификация и идентификация

Коды риска:

Не применяются

MSDS-№.: 76135 TEROSON VR 320 стр 4 из 4 V001.4

16. Прочая информация

Прочая информация:

Данная информация основана на нашем современном уровне знаний и относится к продукту в том состоянии, в котором поставляется. Её цель: описать наши продукты с точки зрения требований безопасности, а не гарантировать какие-либо отдельные свойства.

Этот Сертификат был подготовлен в соответствии с требованиями Директивы ЕЭС 76/768/ЕЭС и другим соответствующим директивам и соответствующим законам государств – членов ЕЭС, относящимся к косметической продукции.