

Карта безопасности



Согласно директивам комиссии 91/155/ЕЕС и 2001/58/ЕС

neodisher FA (RUS)

Версия: 108/280198/5 Переработан: 02.03.2005 дата печати 11.04.2005 Страницы 1 / 5

1. Материал/приготовление и фирменное обозначение

Торговая марка: neodisher FA (RUS)
Применение: (1) детергент; профессиональное использование в машинах
Номер продукта: 4531
Производитель/поставщик: Химическая фабрика ДОКТОР ВАЙГЕРТ ГмбХ&КО.КГ,
Мюленхаген 85, 20539 Гамбург, Телефон: 040/78960-0
Телефакс: 040/78960-120, E-mail: info@drweigert.de

2. Состав/информация о компонентах

Опасные компоненты и их классификация как чистых веществ принятое в Директиве Приготовления Опасных Веществ 99/45/ЕС.

Для классификации продукта см. параграфы 3 и 15

Для полного текста R категорий см. параграф 16

	Опасные ингредиенты	%	Символы	Указания об опасности (R)
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	Метасиликат динатрия и калия	15 - 30	C	34, 37

3. Возможные опасности

R 34 Причиняет ожоги

4. Меры первой помощи

Общие указания: Немедленно снять и удалить пропитанную препаратом одежду.

После контакта с кожей: Смыть средство немедленно.

При попадании в глаза: Промыть большим количеством воды (не менее 10 минут) и проконсультироваться с врачом.

При проглатывании: Прополоскать рот и сразу обильно запить водой. Рвоту не вызывать. проконсультироваться с врачом немедленно.

neodisher FA (RUS)

Версия: 108/280198/5

Переработан: 02.03.2005

дата печати 11.04.2005

Страницы 2 / 5

5. Меры при тушении пожара

Рекомендованные средства тушения:

Любые стандартные средства (сам продукт не горит). Выберите соответствующее действие пожаротушения для локализации огня.

Не рекомендуемые в целях безопасности средства:

Нет

Особый вред от веществ, продуктов горения или выделяемых газов:

Нет

Защитная одежда при тушении пожара:

Использовать средства защиты для тела, лица и рук.

6. Меры при непреднамеренном высвобождении

Индивидуальные меры предосторожности дополнительно к пункту 8:

Избегать контакта с кожей и попадания в глаза.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию, грунтовые и поверхностные воды.

Способ очистки:

Убрать основную часть продукта с помощью адсорбирующего материала (песок, опилки и т.д.). В заключении провести полное удаление впитывающего материала. Остатки препарата смыть большим количеством воды.

7. Использование и хранение

Использование: При использовании согласно инструкции, ни каких особых мер не требуется.

Хранение: Хранить отдельно от кислот.

8. Ограничения при размещении и средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по установке технических средств:

Никаких особых мер не требуется.

Составные части и их контролируемые значения:

CAS-Nr.	Вещество	мг/м ³ ; мл/м ³
---------	----------	---------------------------------------

Средства индивидуальной защиты:

Защита глаз: При работе надевать защитные очки/маску (EN 166).

Защита рук: При работе надевать перчатки для защиты рук от химикатов из бутил- или нитрил каучука категории 3 согласно EN 374. Внимательно следовать инструкции производителя перчаток. При кратковременном контакте с разбавленными растворами без механической нагрузки: можно использовать перчатки из резины или латекса.

neodisher FA (RUS)

Версия: 108/280198/5

Переработан: 02.03.2005

дата печати 11.04.2005

Страницы 3 / 5

9. Физические и химические свойства значимые при приготовлении

Форма: Жидкость

Цвет: бесцветный

Запах: характерный

Плотность: (20°C) г/см³ около 1,47

Насыпной вес г/л: n/a

Вязкость: (20°C) mPa s: CA.5

Температура вспышки: n/a

Уровень pH (20°C) около: 14

Кислотный/щелочной резерв: —

Растворимость в воде (20°C): растворимо

10. Стабильность и реактивность

Возможность разложения: При правильном использовании не разлагается

Средства которых следует избегать: Не смешивать с концентрированной кислотой (тепловыделение). Не смешивать с другими средствами

Опасные продукты разложения: Нет, при правильном использовании

11. Данные по токсикологии

Оценка токсикологических свойств изделия базируется исключительно на данных о сырье и критериях классификации (метод вычисления) Европейские Директивы по Приготовлению Опасных в-в 99/45/ЕС.

Тестовые характеристики для подготовки не представлены.

После контакта с концентратом препарата возможны последствия, указанные в пунктах 3 и 15.

12. Данные по экологии

Избегать попадания концентрата в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. При сливании разбавленного средства в канализацию учитывать местные особенности, например, уровень pH. Функции открытых очистных сооружений не нарушаются при проходе достаточно разбавленного раствора с допустимым уровнем pH.

Продукт соответствует Закону о мойке и очистке Германии WRMG от 1987 и Директивам Европейского Совета 73/404/ЕЕС, 82/242 ЕЕС и 82/243 ЕЕС относительно способности моющих средств к разложению микроорганизмами.

При утилизации класс опасности для окружающей среды (WGK): 1 малоопасно

13. Указания по уничтожению

Подготовка: Надлежащее уничтожение остатков продукта согласно общим правилам.

Рекомендуемый EWC (ЕАК) №: 070608 отходы (из областей производства, приготовления, сбыта и применения) от жиров, смазочных материалов, мыла, средств очистки и дезинфекции, средств личной гигиены, для аэрозольных баллонов: 160504 опасные вещества, содержащиеся в емкостях под давлением.

Упаковка (не очищенная): Загрязненная упаковка из HDPE должна быть тщательно освобождена и закрыта. Упаковка может быть использована повторно, утилизирована (выброшена и сожжена). Следует соблюдать все инструкции.

EWC (ЕАК) – европейский каталог по отходам.

Карта безопасности



Согласно директивам комиссии 91/155/ЕЕС и 2001/58/ЕС

neodisher FA (RUS)

Версия: 108/280198/5

Переработан: 02.03.2005

дата печати 11.04.2005

Страницы 4 / 5

14. Данные по транспортировке

Согласно соответствующим инструкциям ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI

UN Номер: 1719*

Надлежащее наименование для отгрузки:

Дезинфектант, Едкое, Жидкость N.O.S (щелочные силикаты)

Класс 8 Упаковочная группа III Marine Pollutant — EmS F-A, S-B

Ярлык(и) опасности № 8,

замечания:

15. Инструкции

Классификация и обозначение согласно европейским Директивам по Приготовлению Опасных Веществ 1999/45/ЕС:

Символ(ы): C едкий

Содержит: метасиликаты ди-натрия и калия

Указания об опасности:

R 34 Причиняет ожоги

Советы по технике безопасности:

S 26 В случае контакта глазами, ополосните немедленно большим количеством воды и проконсультироваться с врачом

S 27 Избавьтесь немедленно от всей загрязненной одежды.

S 28 После контакта с кожей, вымойтесь немедленно большим количеством воды.

S 36/37/39 Носите подходящую защитную одежду, перчатки и защиту глаза/лица.

S 45 В случае несчастного случая или если Вы чувствуете себя нездоровыми, проконсультируйтесь с врачом (покажите если возможно этикетку).

Дополнительные замечания:

neodisher FA (RUS)

Версия: 108/280198/5

Переработан: 02.03.2005

дата печати 11.04.2005

Страницы 5 / 5

16. Особые указания

Полный текст R фраз, расшифрован в главе 2

R 34 Причиняет ожоги

R 36 Разъедает дыхательную систему

Рекомендуемые ограничения в применении:

- Компоненты согласно Европейским положениям (ЕС) No 648/2004 по детергентам

- Активные вещества в биоцидах/дезинфектантах

15-30% фосфаты,

Дополнительная информация:

Для детальной информации о применении продукта см. информационный лист технических данных, который может быть найден на www.drweigert.de в разделе Сервис.

Сообщая данные сведения, соответствующие уровню нашего опыта и знаний на сегодняшний день, мы хотим только дать необходимые указания по технике безопасности, а не описываем качество препарата. Звездочка рядом с номером главы указывает на изменение по сравнению с предыдущей версией.