



NECURON® K4 A

спецификация по безопасности

1/4

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

| | |
|---------------------------|---|
| Название продукта: | NECURON® K4 компонент A |
| Изготовитель: | NECUMER-PRODUCT GmbH Bruchheide 16 49163 Bohmte телефон: +49(0)5471-95020 факс: +49(0)5471-950299 |

2. виды опасного воздействия и условия их возникновения.

Основные риски

3. Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике.

Описание: Данный продукт не содержит веществ, классифицируемых как опасные для здоровья.

4. Меры первой помощи

| | |
|---------------------------|---|
| Попадание на кожу: | Может вызвать раздражение кожи. Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью. |
| Попадание в глаза: | Может вызвать раздражение глаз. Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью. |
| Вдыхание: | Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Перенесите подвергнувшегося воздействию человека на свежий воздух. |



NECURON® K4 A

спецификация по безопасности

2/4

Проглатывание: Может вызывать раздражение слизистых оболочек. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Средства пожаротушения: Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.

Опасность возникновения пожара: Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

Средства защиты: В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности: Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Меры безопасности для окружающей среды : Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.

Методы очистки: Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.

7. Правила обращения и хранения

Перемещение: Избегайте контакта с кожей и глазами Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по



NECURON® K4 A

спецификация по безопасности

3/4

ручному манипулированию.

Хранение: Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми. Храните в правильно маркированных контейнерах.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

Технические методы: Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Защита рук: Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида)

Защита зрения: В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.

Средства защиты: Наденьте защитную одежду.

9. Физические и химические свойства

| | |
|-----------------|-----------|
| Описание | Паста |
| Цвет | Оранжевый |
| Запах | Слабый |

10. Стабильность и химическая активность

Устойчивость: Устойчивый в нормальных условиях

11. Токсичность

12. Воздействие на окружающую среду

13. Утилизация и захоронение отходов (остатков)

Общие сведения: Утилизируйте в соответствии с местными, региональными и национальными нормами



NECURON® K4 A

спецификация по безопасности

4/4

14. Правила транспортирования

Дополнительная информация: Продукт не относится к опасным для перевозки.

15. Информация о международном и национальном законодательстве

R -фраза(ы)

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация:

Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.