



NECURON® K6 A

спецификация по безопасности

1/5

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

Название продукта: NECURON® K6 компонент A

Компания: NECUMER-PRODUCT GmbH
Bruchheide 16
49163 Bohmte
Телефон: +49(0)5471-95020
Факс: +49(0)5471-950299

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

Опасные ингредиенты:

	Conz.	CAS	EINECS	Знаки/R - фраза(ы)
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1 - 10%	108-65-6	203-603-9	R10 Xi; R36

3. виды опасного воздействия и условия их возникновения.

Основные риски

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.



NECURON® K6 A

спецификация по безопасности

2/5

Вдыхание:	Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух.
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.



NECURON® K6 A

спецификация по безопасности

3/5

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 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

Предельно допустимое воздействие

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:	Жидкий
Цвет:	Коричневый
Запах:	Слабый
Относительная плотность	1,01
Вязкость	270 mPa.s (25°C)

10. Стабильность и химическая активность

Устойчивость: Устойчивый в нормальных условиях



NECURON® K6 A

спецификация по безопасности

4/5

11. Токсичность

Токсикологические данные

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Оральный тест на крысах LD50 = > 2000 mg/kg

12. Воздействие на окружающую среду

Экотоксичность

2-methoxy-1-methylethyl acetate Дафния EC50/48h = > 500 mg/l mg/l

13. Утилизация и захоронение отходов (остатков)

Общие сведения: Утилизируйте в соответствии с местные, региональные и национальные нормы

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

Текст сообщений об опасности в Разделе 3.

R10 - Воспламеняющееся

R36 - Раздражает глаза



NECURON® K6 A

спецификация по безопасности

5/5

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, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.