



NECURON® 640

спецификация по безопасности

1/4

1. Коммерческое имя: NECURON® 640

Изготовитель: **NECUMER-PRODUCT GmbH**
Bruchheide 16, 49163 Bohmte
телефон: +49 (0) 5471-9502-0
факс: +49 (0) 5471-9502-99

Версия: 16.01.2009

2. Химические характеристики:

от реакции между дву- или многофункциональных соединений гидроксидов и дву- или многофункциональных изоцианатов разработаны полиуретановые паллеты.

3. Идентификация рисков:

3.1. Главная информация:

Данный продукт не считается опасным в соответствии с действующими стандартами по безопасности продуктов. Однако, информацию, которая содержится в данной спецификации, нужно учесть.

4. Первая медицинская помощь:

- | | |
|---|---|
| 4.1. Основная информация: | отсутствует |
| 4.2. При попадании в дыхательные пути: | не совместим |
| 4.3. При контакте с кожей: | безвреден |
| 4.4. При попадании в органы зрения (чистая пыль): | промойте глаза в течении 15 мин, при необходимости проконсультируйтесь с доктором |
| 4.5. При попадании в пищеварительный тракт: | проконсультируйтесь с доктором и покажите данную спецификацию |
| 4.6. Информация для доктора: | отсутствует |



NECURON® 640

спецификация по безопасности

2/4

5. Противопожарная безопасность

5.1. Способы пожаротушения:

пена, водяной пар, CO₂, порошок

5.2. Нерекомендуемые способы пожаротушения: отсутствуют

5.3. Особая опасность вызвана веществом, продуктами горения или газовый продуктом::

При пожаре безвреден, но токсические газы могут выделяться.

5.4. Средства индивидуальной защиты при пожаре:

противогаз

6. Предупреждения при нечастном случае: отсутствуют

7. Эксплуатация и хранение:

7.1. Хранение:

7.1.1. Требования к складам и хранилищам:	не храните с продовольственными продуктами
Классификация согласно с VBF:	не совместим с VBF
Степень загрязнение воды:	WGK1 (оценка произведена самостоятельно)
Условия хранения:	храните при комнатной температуре (15-25°C) в закрытом помещении
Тип хранения:	в соответствии с Концепцией ИВК не определен

7.2. Эксплуатация:

Информация для безопасной эксплуатации: отсутствует

Информация о противопожарной и противовзрывной защите: отсутствует



NECURON® 640

спецификация по безопасности

3/4

8. Защита средств/персональная защита:

- 8.1. Проветривание: отсутствует
- 8.2. Защита глаз: защитные очки
- 8.3. Защитная одежда: не требуется
- 8.4. Защита органов дыхания: не требуется
- 8.5. Основные средства защиты и гигиены:
Мойте руки перед перерывами и после работы.

9. Физические свойства::

Состояние:	твердый
Цвет::	светло-коричневый
Точка кипения:	отсутствуют
температура / область кипения:	отсутствуют
Точка воспламенения:	>250°C DIN51758
Температура воспламенения:	>350°C
Давление насыщенного пара:	(20°C) отсутствуют
Плотность:	(20°C) 0.66 г/см ³
Растворимость:	нерастворимый

10. Устойчивость и реакционная способность::

- 10.1. Разрешенные режимы: отсутствуют
- 10.2. Запрещенные контакты: отсутствуют
- 10.3. Продукты горения: При возгорании могут выделяться следующие газы: CO₂, CO, оксид азота, циан водорода, и тд.

11. Токсикологическая информация: отсутствует

12. Экологическая информация::

Продукт считается, что слабо загрязняющий воду WGK1, (оценка произведена самостоятельно в соответствии с VCI-Concept).

13. Утилизирование отходов:

В соответствии с основными местными и национальными правилами, отходы должны быть утилизированы сжиганием в специально отведенных местах или храниться в специальных ёмкостях EAK 1201 05



NECURON® 640

спецификация по безопасности

4/4

14. Информация о транспортировке: отсутствует

15. Требования:

- 15.1. Маркируется согласно требованиям Евросоюза:**
Продукция считается безвредной в соответствии с действующими постановлениями. Содержащиеся здесь детали должны быть строго соблюдены.
- 15.2. Национальная классификация:**
Классификация в соответствии VBF: отсутствует
Степень загрязнения воды: WGK 1 (оценка произведена самостоятельно в соответствии с VCI-Concept)
Дополнительные инструкции: отсутствуют

16. Дополнительная информация:

Содержащаяся информация в документах основана на наших сегодняшних знаниях. Описываются риски, которые могут возникнуть в процессе использования продукта при нормальных условиях в предназначенных целях. Гарантии относительно собственности продукции в дальнейшем не включены.