

Паспорт безопасности

В соответствии с правилом (EG) No. 1907/2006



Формирователь углов

НК 15/15, 20/20, 25/25

Редакция от: 05.12.2012

версия: 01

Действует с: 05.12.2012

Заменяет версию от:

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе

1.1 Наименование продукции

Коммерческое наименование: формирователь углов Дёллькен НК 15/15, 20/20, 25/25.

1.2 Применение:

Для формирования плавного перехода при заводе гибких напольных покрытий на стены.

1.3 Производитель:

Дёллькен-Ваймар ГмбХ Döllken-Weimar GmbH

Улица: Штангеналле, 3 Stangenallee 3

Страна / Индекс / Город: Германия 99428 Нора D-99428 Nohra

Телефон: +49-(0) 36 43 / 41 70-0

Факс: +49-(0) 36 43 / 41 70-330

Электронный

адрес: info@doellken-weimar.de

2. Идентификация опасностей

2.1 Классификация: (конечный продукт для использования по назначению)

2.1.1 Классификация согласно правилам (EC) 67/548/ЕЕС или 1999/45/EC

Ингредиент: может снижать фертильность, R60, T

Может представлять опасность для плода, R61, T

2.1.2 Классификация согласно правилам (EC) No. 1272/2008 CLP/GHS

Ингредиент: может снижать фертильность, H360F

Может представлять опасность для плода, H360D

2.3 Другие опасности: образующиеся при сгорании газы, см. п. 5.2. При термическом разложении распад на ядовитые и коррозионные компоненты.

3. Состав/информация о компонентах

3.1 Состав: экструдированный профиль из мягкого ПВХ (P-PVC)

Ингредиент: ди (2-этилгексил) фталат (DEHP) менее 0,1%

CAS №: 117-81-7

EG №: 204-211-0 (Индекс №607-317-00-9)

4. Меры оказания первой помощи

4.1 Описание мер оказания первой помощи

После вдыхания: не применимо

После контакта с кожей: специальных мер не требуется

После контакта с глазами: специальных мер не требуется

После проглатывания: специальных мер не требуется

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты – острые и замедленные: не применимо

Паспорт безопасности

В соответствии с правилом (EG) No. 1907/2006



Формирователь углов

Редакция от: 05.12.2012

версия: 01

Действует с: 05.12.2012

Заменяет версию от:

НК 15/15, 20/20, 25/25

4.3 Указания по оказанию неотложной медицинской помощи и специальных мер
– не применимо

5. Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения:

Применимые: распыление воды, пена

Неприменимые: струя воды

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:

Опасные газы при горении: хлористый водород HCl, оксид углерода CO, диоксид углерода CO₂, частицы углерода, выделения дыма при горении

Если продукт подвергнулся воздействию открытого огня, необходимо немедленно очистить прилегающие металлические поверхности во избежание коррозии.

5.3 Рекомендации для пожарных:

Использовать автономные средства защиты органов дыхания, защитную одежду и перчатки.

6. Меры при утечке

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и неотложные меры:
Специальных мер не требуется

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды:

Специальных мер не требуется

6.3 Методы и материалы для сбора и очистки:

Удалить механически и утилизировать в соответствии с правилами.

6.4 Ссылка на другие разделы:

Смотрите меры предосторожности в разделах 7 и 8.

7. Правила хранения и обращения при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Указания по безопасному обращению:

Следуйте стандартным правилам пожарной безопасности.
При нарезке плитуса надевать защитные очки и респиратор во избежание попадания пыли в глаза и органы дыхания.

7.2 Условия безопасного хранения, включая информацию о несовместимости:

Не хранить совместно с горючими веществами. Хранить вдали от источников открытого огня. Следуйте стандартным правилам пожарной безопасности.

7.3 Конечная область применения: детализация не требуется

Паспорт безопасности

В соответствии с правилом (EG) No. 1907/2006



Формирователь

НК 15/15, 20/20, 25/25

Редакция от: 05.12.2012

версия: 01

Действует с: 05.12.2012

Заменяет версию от:

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельно допустимые концентрации/биологические предельные значения

Не применимо

8.1.2 значения DNEL установленный безопасный уровень воздействия/ PNEC прогнозируемая безопасная концентрация:

Не применимо

8.1.3 Методики контроля (напр. ILO, EMKG):

Не применимо

8.2 Контроль воздействия

8.2.1 Надлежащий технический контроль:

При нарезке плитуса использовать средства пылеудаления.

8.2.2 Средства индивидуальной защиты:

Защита глаз: при нарезке плитуса надевать защитные очки во избежание попадания в глаза пыли

Защита кожи: не требуется

Защита рук: не требуется

Защита органов дыхания: при нарезке плитуса надевать защитную маску.

8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду:

См. Раздел 6 и 7.

9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах:

Внешний вид:

Физическое состояние, форма:

твердый

Цвет:

различный

Запах:

слабый, характерный

Порог восприятия запаха:

не определен

РН- значение:

не определено

Точка плавления/диапазон:

ок. 150 °C (размягчение) / нет данных

Начальная точка кипения/диапазон:

не применимо

Температура вспыхания:

нет данных

Нижний предел взрывоопасности /
Верхний предел взрывоопасности:

нет данных

Давление паров:

не применимо

Плотность:

нет данных

Растворимость в воде / -смешиваемость:	нерастворимый (20 °С)
Коэффициент распределения н-октан/вода:	нет данных
Температура воспламенения:	нет данных
Температура термического разложения:	> 200 °С
Вязкость (динамическая):	нет данных
Взрывоопасные свойства:	нет данных
Окислительные свойства:	при термическом разложении

9.2 Дополнительная информация:

Более подробные физико-химические свойства не установлены.

10. Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность: при использовании по назначению опасности не представляет.

10.2 Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен при нормальных условиях использования (комнатная температура).

10.3 Возможность опасных реакций:

при использовании по назначению опасности не представляет.

10.4 Недопустимые условия:

Нет данных

10.5 Несовместимые материалы:

Нет данных

10.6 Опасные продукты разложения:

При горении: хлористый водород HCl, оксид углерода CO, диоксид углерода CO₂, частицы углерода

11. Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологических эффектах:

При использовании по прямому назначению вредного воздействия на здоровье не выявлено.

12. Экологическая информация

12.1 Токсичность:

При использовании по прямому назначению вредного воздействия на экологию не выявлено.

12.2 Стойкость и способность к разложению:

Продукт не является биоразлагаемым

Паспорт безопасности

В соответствии с правилом (EG) No. 1907/2006



Формирователь

НК 15/15, 20/20, 25/25

Редакция от: 05.12.2012

версия: **01**

Действует с: 05.12.2012

Заменяет версию от:

12.3 Потенциал биоаккумуляции:

Данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве:

Данные отсутствуют

12.5 Результаты PBT и vPvB оценки:

Данные отсутствуют

12.6 Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют

13. Информация об утилизации

13.1 Методы утилизации:

Продукт:

в соответствии с действующим местным законодательством

Упаковка:

Картонные коробки могут быть подвергнуты переработке. Пластиковая упаковка может быть подвергнута переработке.

14. Информация о транспортировке

14.1 Номер ООН: данные отсутствуют

14.2 Надлежащее транспортное наименование

Не является опасным грузом для перевозки по ADR/RID/IMDG/ICAO-Ti / IATA-DGR

14.3 Транспортный класс опасности:

Не является опасным грузом

14.4 Группа упаковки:

Данные отсутствуют

14.5 Экологические риски:

Не является опасным грузом для перевозки по ADR/RID/IMDG/ICAO-Ti / IATA-DGR

14.6 Специальные указания по мерам предосторожностей для пользователя:

См. разделы 6 - 8

14.7 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC

кодами – не определено

Паспорт безопасности

В соответствии с правилом (EG) No. 1907/2006



Формирователь

НК 15/15, 20/20, 25/25

Редакция от: 05.12.2012

версия: 01

Действует с: 05.12.2012

Заменяет версию от:

15. Нормативная информация

15.1 Нормативная информация в отношении безопасности здоровья и окружающей среды, специфичные для вещества или смеси:

Согласно актуальным данным – не содержит опасных компонентов.

15.2 Оценка химической безопасности:

Данные по оценке химической безопасности отсутствуют.

16. Прочая информация

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, к котором он поставляется. Паспорт безопасности содержит информацию о продукте в отношении требований безопасности и не подразумевается как гарантия его определенных свойств.

Эта версия заменяет все предыдущие версии.