

Листок данных по технике безопасности

UZIN-PE 260

Мультигрунтовка

Версия: 05	Переработана: 02.07.02	Замена версии 04 от 14.04.00	Стр.1 из 3
------------	------------------------	------------------------------	------------

1. Идентификация продукта и компании

1.1.Продукт

UZIN-PE 260 – мультигрунтовка

1.2.Производитель

UZIN UTZ AG

Dieselstraße 3

D-89079 Ulm

Tel. + 49 (0)731 4097-0

FAX: +49 (0)731 4097-110

◆Справочная служба:

UZIN UTZ AG, безопасность продукции:

Tel. + 49 (0)731 4097-207

круглосуточная справка в случае транспортной аварии:

Tel. + 49 (0)621 6043 333

круглосуточная справка в случае отравлений:

Tel. + 49 (0)30 19 240

2. Состав

Содержит водные дисперсии искусственных смол на основе эфира полиакриловой кислоты/сополимера полистирола. Без растворителя по TRGS 610. GISCODE D1 (не содержит летучих органических соединений с точкой кипения < 200⁰C).

3. Возможные опасности

Данный продукт не является опасным с точки зрения предписаний пожароопасности. Не содержит летучих растворителей, которые при работе могут привести к известным концентрациям вредных веществ. Поэтому превышение граничных рабочих значений (МАК) невозможно. В данном случае предусматривается соблюдение общих правил по обращению с опасными веществами. При использовании химикатов принимать общие меры по охране труда.

4. Меры первой помощи

После контакта с кожей: промыть водой с мылом

После контакта с глазами: тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом

При проглатывании: не вызывать рвоту, требуется врачебная помощь, предъявить врачу эту этикетку/инструкцию

5. Меры пожаротушения

Специальных мер не требуется. Средства тушения подбирать в соответствии с окружающей средой.

◆6. Меры при непреднамеренном попадании в окружающую среду

Просыпанный материал удаляется механическим путем, остатки удаляются впитывающими средствами (например, песком, древесными опилками) и затем утилизируются в соответствии с местными предписаниями. Не выливать в водоемы.

7. Хранение и работа

7.1. Работа

Избегать контакта с глазами и кожей. Рабочее помещение хорошо проветривать.

7.2. Хранение

Беречь от мороза.

VbF класс: нет

◆ 8. Ограничения по экспозиции и средства индивидуальной защиты

8.1. Ограничения по экспозиции

Ингредиенты с подлежащими контролю на рабочем месте граничными значениями: нет

8.2. Средства индивидуальной защиты

Избегать контакта с кожей и глазами. Мыть руки перед перерывами и окончанием работ. Рабочее помещение хорошо проветривать. Защита рук: защитный крем для рук, при интенсивном контакте с продуктом рекомендуются защитные перчатки (резина, ПВХ)

9. Физические и химические свойства

Форма	текучая
Цвет	белый
Запах	незначительный
Плотность (20° C)	1,0 г/см ³
Давление пара (20° C)	ок. 23 мбар (вода)
Вязкость:	не определяется
Растворимость в воде (20° C):	смешивается
Вспыхивание (ДИН 53213)	неприменимо
Температура воспламенения	неприменимо
Границы взрывоопасности	не взрывоопасен
pH-значение	ок.8

10. Стабильность и реактивность

При правильном применении отсутствует термическое разложение, опасные продукты разложения и опасные реакции.

11. Токсикологические данные

При надлежащем обращении и применении данный продукт, в соответствии с нашими исследованиями и предоставляемой информацией, не является вредным для здоровья. При очень длительном воздействии продукт может вызвать раздражение кожи и глаз. Затвердевший, связанный продукт не является раздражающим.

12. Экологические данные

Материал не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Класс опасности для воды (WGK) = 1, . слабый загрязнитель воды (собственная оценка по VwVwS от 17.5.99).

♦13. Указания по утилизации

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые пластиковые емкости без остатков продукта подлежат утилизации (Interseroh). Емкости с жидкими остатками продукта и непосредственно жидкие остатки являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта - строительный мусор.

14. Предписания по транспортировке

Неопасный материал по следующим транспортным инструкциям: наземный транспорт ADR/RID, морской корабельный транспорт IMDG/GGV-See, воздушный транспорт IATA-DGR.

15. Предписания

Маркировка в соответствии с директивами ЕЭС.

Нет

При использовании химикатов принимать общие меры по охране труда.

Классификация по VbF: нет

16. Прочие данные

Этот листок данных по технике безопасности соответствует рекомендациям 91/155/EWG в актуальной редакции. Листок по технике безопасности составлен отделом контроля качества/безопасности материалов. Для получения дополнительной информации звоните по тел.: 0731/4097-207.

Если Вам необходима персональная консультация, например, в связи с вопросами по объекту, в нашем техническом отделе есть компетентные эксперты. По вопросам применения продуктов и самих продуктов непосредственно звоните в наш технический отдел пол-паркет: Телефон 0731/4097-257.

♦ Маркированные текстовые версии претерпели изменения с предыдущей редакции

Дата печати: 22.12.03