

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА

Страница 1 из 4

Имя продукта производства:

Дата: 20.2.2003

BELINKA шпаклёвка для дерева

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ПОСТАВЩИКА

Название продукта производства: BELINKA шпаклёвка для дерева

Производитель/поставщик:

Адрес:

2. СОСТАВ/ДАнные О СОСТАВЕ

Химические обозначения

Описание: Водяная дисперсионная масса поливинил ацетата и неорганического наполнителя.

Название состава /нечистого	%	№	Знак опасности	Знак предупреждения	Знак сообщения
петролей	0.5-3	64742.95.6	Xn	65	

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Обозначение опасности: Не представляет специфической опасности.

Специфические опасности для человека и окружающей среды: не обнаружены.

4. ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры оказания первой помощи:

При попадании в дыхательные пути:	изделие не выделяет паров
При попадании на кожу:	промыть большим количеством мыльной воды
При попадании в глаза:	промывать водой в течении не менее 10 минут
При попадании в органы пищеварения:	вызвать рвоту. Обратиться за медицинской помощью, по возможности предоставить технический лист

5. ИЗМЕРЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ ПРОДУКТА ПРОИЗВОДСТВА

Продукт производства не воспламеняется.

Средства по устранению пожара:

ПРИКЛАДНЫЕ СРЕДСТВА: Вода, пена, диоксид углерода

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Противопожарные меры при возникновении отдельных опасностей:

Отдельные методы устранения пожара: не применяются

Отдельное оборудование для защиты пожарника: не применяется

6. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО ВЫТЕКА ПРОДУКТА ПРОИЗВ.

Специальные меры предосторожности:

Используйте защитные рукавицы и одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Предотвратите растекание продукта землёй или песком. При попадании продукта производства в водные стоки, канализационные пути или загрязнении напольных и вегетационных поверхностей, необходимо обвести об этом уполномоченные организации.

Способ очистки и устранения

Если продукт производства находится в жидком состоянии, необходимо предотвратить его попадание в канализационные пути.
Собрать материал для возможного последующего использования или устранения. Если возможно, масса может впитываться инертным материалом.
После очистки загрязнённую поверхность промойте водой.

7. СКЛАДИРОВАНИЕ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения:
Запрещено применять в пищу.

Складирование:
Хорошо закрытые ёмкости храните в прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали источников тепла.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫДЕЛЕНИЕМ ПРОДУКТА ПРОИЗВОДСТВА\ОСОБЕННАЯ ЗАЩИТА

Меры предосторожности:
Следить за регулярным проветриванием рабочего и складского помещения

Защита дыхательных путей:
При нормальном использовании продукта производства защита не нужна.

Защита рук:
При нормальном использовании продукта производства защита не нужна.

Защита глаз: Защита кожи:
При нормальном использовании продукта производства защита не нужна.

Гарантии касательно выделения продукта:
Не существует.

9. ФИЗИКАЛЬНЫЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФОРМА: жидкая паста
ЦВЕТ: белый, дубовой коры, бука, ёлки, сосны, красного дерева (махагон),
ЗАПАХ: характерный
рН : 7-7,5
ПЛАВЛЕНИЕ:
КИПЕНИЕ:
ВОСПЛАМЕНЕНИЕ: НЕ горюч
САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ: Не самовоспламеняется
ВЗРЫВООПАСНОСТЬ: Не существует опасности взрыва
ОКСИДАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА: НЕ имеет
ДАВЛЕНИЕ ПАРА: НЕТ
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ГУСТОТА ПАРА: НЕТ
РАСТВОРЕНИЕ В ВОДЕ: Не растворим
РАСТВОРЕНИЕ В МАССАХ: размешивается во всех соотношениях

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Используйте вдали источников тепла.
Вредные продукты распада: не содержит

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Аккутное отравление:
Нет данных
Раздражение: НЕТ

<p>Кожа: не возбуждает раздражения. Глаза: не возбуждает раздражения Восприимчивость:</p> <p>Дополнительные инструкции касательно отравления Токсикологическая информация подана для продукта ПЕТРОЛЕЙ. При попадении небольшого количества массы в дыхательные пути и органы пищеварения может привести к воспалению лёгких или скапливанию жидкости в лёгких</p>
<p>12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Влияние на окружающую среду: петролей 64762-95-6 При использовании продукта должно быть обеспечено предотвращение попадания изделия в окружающую среду</p>
<p>13. УСТРАНЕНИЕ ОТБРОСОВ Собранные по возможности отбросы необходимо предоставить уполномоченной организации для последующего контролируемого устранения. Устранение отбросов необходимо проводить в соответствии с местными предписаниями.</p>
<p>14. ДАННЫЕ ПО ПЕРЕВОЗКЕ Автодорожная магистраль и железная дорога (ADR/RID): Морским транспортом (IMO): Воздушным транспортом (ICAO/IATA)</p>
<p>15. ПРЕДПИСАНИЯ Соответственные применяющиеся предписания: Данные об опасности и мерам безопасности (обозначения): Символы обозначающие опасность: Состав:</p>
<p>16. ДРУГОЕ</p>