



Пересмотрено: 15.03.2010

Клей обойный « Метилан Винил Премиум»

1. Наименование продукта и компании

Наименование продукта:

«Метилан Винил премиум »

Наименование компании/предприятия:

Изготовлено в России

Филиал ООО «Хенкель Рус»

187000, Россия, г. Тосно, Ленинградской области, Московское шоссе, 1.

Телефон: (812) 326 16 10

ООО «Хенкель Рус»

107045, Россия, г. Москва,

Колокольников переулок, д.11

+7 495 745 22 34

Информационная служба: (по содержанию сертификата безопасности):

UA Safety, Health, Environment тел.: +49-(0)211-797-3044

факс: +49-(0)211-798-8520 email: AAT-SHEQ@henkel.com

2. Состав / Информация об ингредиентах

Общее химическое описание:

Клей для обоев

Состав:

Модифицированные эфиры крахмала, противогрибковые добавки

Декларация об ингредиентах:

Не содержит опасных веществ, превышающих пределы EU-Предписаний

3. Идентификация опасностей продукта

Продукт не входит в класс опасных веществ при использовании строго по назначению



4. Меры по оказанию первой помощи

Общие рекомендации:

В случае опасности для здоровья - врачебная помощь.

При вдыхании:

Свежий воздух.

Удалить из опасной зоны, врачебная помощь.

При контакте с кожей:

Промыть проточной водой, при возможности с мылом. Снять загрязненную одежду.

При контакте с глазами:

Немедленно промыть глаза большим количеством проточной воды (в течение 10 минут);

При необходимости обратиться к окулисту.

При попадании внутрь:

Прополоскать полость рта и горло, выпить 1-2 стакана воды, врачебная помощь.

5. Противопожарные меры

Средства пожаротушения:

Все обычные средства пожаротушения: углекислотный огнетушитель, вода, пена или песок.

Средства пожаротушения, которые нельзя использовать по соображениям безопасности:

Неизвестны

Специальное защитное оборудование для пожарных:

Никаких специальных мер не требуется. Применять стандартные дыхательные аппараты.

Специальные опасные воздействия, возникающие от самого продукта, от продуктов сгорания или от результирующих газов:

Неизвестны

6. Меры при случайной утечке

Меры личной безопасности:

Избегать образования пыли.

Методы очистки/удаления:

Удалять сухим способом, с водой образует скользкое покрытие; утилизировать загрязненный материал как отходы в соответствии с пунктом 13.

7. Применение и хранение.

Применение:

Избегать образования пыли.

Если присутствуют источники воспламенения, то имеется опасность возникновения и распространения пожара.

Хранение:

Хранить в сухом месте. Беречь от детей.

Не хранить вместе со съедобными или прочими товарами общего потребления.

Обойные клеи хранят в крытых складских сухих помещениях при температуре от -20 до +30 С.

Высота штабеля не должна превышать 1,9 м.

Срок годности: 24 месяца.



8. Контроль воздействия и персональная защита.

Компоненты с контролируруемыми параметрами на рабочем месте:

Действительны для
Германии

Ингредиенты	ppm	mg/m ³	Тип	Категория	Примечания
Раздражающие частицы, Вдыхаемая пыль		10	ПДК		Вдыхаемая фракция
Раздражающие частицы, Вдыхаемая пыль		3	ПДК		Взвешенная фракция

Дополнительная информация о конструкции системы:

Никаких специальных мер не требуется.

Защита органов дыхания:

Респиратор или защитная маска при образовании пыли.

Защита глаз:

Очки при образовании пыли. Очки должны плотно прилегать.

Рекомендации по содержанию средств защиты:

Удалить всю грязь, попавшую на кожу, обильным количеством воды с мылом, обработать кожу.

9. Физические и химические свойства.

Физическое состояние:	Хлопья
Цвет:	От белого до светло-кремового цвета с розовыми включениями
Запах:	Специфический
Значение pH (20°C, водный раствор 1:30)	9,0-12,0
Температура кипения:	Не применима
Температура вспышки:	Не применима
Относительная плотность	275-320 г/л
Растворимость (20°C, водный раствор)	Растворяется, набухает
Вязкость (динамическая, виск. Брукфильда, водный раствор 1:30)	9 000 -17 000 мПас

10. Устойчивость и реактивность.

Условия, которых следует избегать:

Не разлагается, если применять в соответствии с инструкцией.

Материалы, которых следует избегать:

Неизвестны, если продукт используется по назначению.

Опасные продукты разложения:

Нет, если продукт используется по назначению.



11. Токсикологическая информация.

Общая токсикологическая информация:

В случае соответствующего применения, ни о каком их вредных явлениях до сих пор не сообщалось.

1. Крахмал:

ПДКр.з. = 10мг/м³, 4 класс опасности ГН 2.2.5.1313-03, п.1118

ПДКв.а. = 0,5-0,15мг/м³, рез., 4 класс опасности ГН 2.1.6.1338-03, п. 442

ПДКв.в. = 1 мг/л, общ., 3 класс опасности ГН 2.1.5.1315-03, п. 921

2. Метилцеллюлоза:

ПДКр.з. = 10мг/м³, а, 4 класс опасности ГН 2.2.5.1313-03, п. 1382

Обув.а. = 0,5мг/м³ ГН 2.1.5.2307-07, п. 886

3. Известняк (карбонат кальция)

ПДКр.з. = до 6 мг/м³, а, 4 класс опасности, Ф ГН 2.2.5.1313-03, п. 1008

Токсико-гигиеническая характеристика №ОГ-04/783 от 03.09.2009

12. Экологическая информация.

Токсичность для рыб:

Если использовать по назначению, то, после затвердевания не является токсичным для рыб.

Полное биоразложение:

Продукт не является биоразлагаемым.

13. Указания по утилизации.

Утилизация продукта:

Сжигание отходов или утилизация осуществляется в соответствии с распоряжениями местных властей.

Утилизация загрязненной упаковки:

Утилизацию упаковки производить после полного опорожнения.

14. Указания по транспортировке.

Общая информация:

Не представляет опасности в соответствии с RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

Обойные клеи транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Высота штабеля не должна превышать 2,0м.



15. Порядок классификации и маркировки.

Манипуляционные знаки по ГОСТ 14192 «Беречь от влаги»

Национальные правила/информация:

WGK:	1, малоопасные продукт для водной среды. (Германия, VwVwS от 17.05.1999).
Класс хранения:	Классификация в соответствии с расчетными методом. 11

16. Прочая информация.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Листе Технической Информации
Приведенные данные опираются на сегодняшний уровень наших знаний и относятся к продукту в поставляемом виде. Эти данные характеризуют наши продукты с точки зрения требований по технике безопасности, и, следовательно, не означают гарантию определенных свойств продукта.