

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

Распознавание вещества или препарата

Название продукта : защитное покрытие для ламината
Применение продукта : удаляемое защитное глянцевое покрытие
Продукт №. : 1361041
Вещество/Препарат : Препарат

Химическое наименование	Номер по CAS	%	Классификация
Россия Watery modified maleinresin. (2-Метоксиметилэтоксипропанол)	8050-28-0 34590-94-8	1 - 5 1 - 5	Xi; 36/37/38 Не классифицирован.

(*) См. полный текст фраз в главе 16

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

2. Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике

Идентификация компании/предприятия

Производитель : HG International b.v. **Телефон No.:** : +31 (0)36 54 94 700
АДРЕС : Damsluisweg 70 **Факс** : +31 (0)36 54 94 744
 1332 EJ Almere **смертельный:** : www.hginternational.com
Country : Нидерланды.
импортер : LIC GOTUS
АДРЕС : Brivibas gatve 204, Riga, LV-1039
 Латвия
Телефон No.: : +370.2.31.25.80
Факс : +370.2.31.25.81
страна : Россия
Телефон официального лица : ----
для решения срочных вопросов

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

General : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Не давайте ничего в рот. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту.
- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Контакт с глазами** : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза с открытыми веками проточной водой в течение, по крайней мере, 15 минут.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения** : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
- Опасные продукты термического распада** : Эти продукты представляют собой: оксиды углерода (CO, CO₂), фосфаты.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.
- Recommendations** : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не допускайте попадания стоков с места пожара в канализацию или водные потоки.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- Меры индивидуальной безопасности** : Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- Протечка** : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

Примечание: Для получения информации, относящейся к защитному оборудованию и уничтожению отходов, см. Раздел 8 и раздел 13 соответственно.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

7. Правила обращения и хранения

Работа с продуктом

: Держать контейнер плотно закрытым.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания паров, аэрозоля или тумана.

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки.

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер.

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Хранение

: Хранить в соответствии с местными правилами. Храните продукт в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от несовместимых с ним материалов и источников воспламенения.

Хранить вдали от: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты.
Не курить. Предотвращайте не разрешенный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.
Не выбрасывать в канализацию..

Упаковочные материалы

Рекомендовано

: Используйте оригинальный контейнер.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Технические меры предосторожности

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

Наименование ингредиента

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Россия

(2-Метоксиметилэтокси)пропанол

EU OEL (Европа, 4/2004). Кожа Примечания: Indicative

TWA: 308 мг/м³ 8 час (часов). Форма: All forms

TWA: 50 ppm 8 час (часов). Форма: All forms

Индивидуальное защитное снаряжение

Защита респираторной системы

: Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Защита кожного покрова

:

Защита рук

: Используйте при продолжительной или неоднократной работе с продуктом перчатки: неопрен или нитрил.

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Защита глаз

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

Date of issue

4-5-2006.

Version

5.03

Страница: 3/7

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

9. Физические и химические свойства

Общая информация

Внешний вид	:	Жидкость.
Физическое состояние	:	Жидкость.
Цвет	:	Белый.
Запах	:	Характеристика.

Важная информация, касающаяся здоровья, безопасности и окружающей среды

рН	:	8.8 (Конц. (вес.%): 100) [Основной.]
Температура плавления	:	Может начинать твердеть при 140 к 160°C (284 к 320°F) основано на данных для: Watery modified maleinresin.. Средневзвешенное: 2.47°C (36.4°F)
Температура кипения	:	Наименьшее известное значение составляет 100°C (212°F) (Вода). Средневзвешенное: 102.64°C (216.8°F)
Температура вспышки	:	Закрытая крышка: Выше 93.3°C (200°F).
Взрывчатые свойства	:	Не доступен.
Пределы взрывоопасности	:	Наибольший интервал составляет Ниже: 1.1% Выше: 14% ((2-Метоксиметилэтокси)пропанол)
Окислительные свойства.	:	Не применимо
Относительная плотность	:	1.013 g/cm ³ (20°C / 68°F)
Растворимость	:	Легко растворим в диэтиловый эфир. Частично растворим в холодная вода, горячая вода, метанол, ацетон.
Вязкость	:	Динамический: Наибольшее известное значение составляет 1034 сПз (Watery modified maleinresin.) Средневзвешенное: 549.79 сПз
Скорость испарения (бутилацетат = 1)	:	0.02 ((2-Метоксиметилэтокси)пропанол) по сравнению с Бутилацетат.

Дополнительная информация

Температура самовоспламенения	:	Наименьшее известное значение составляет 207°C (404.6°F) ((2-Метоксиметилэтокси)пропанол).
-------------------------------	---	---

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность	:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).
		Опасные продукты разложения: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.
		Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты.
Условия, которых необходимо избегать	:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).
Материалы, которых необходимо избегать	:	Реакционноспособен по отношению к окислители.
Опасные продукты разложения	:	Эти продукты представляют собой: оксиды углерода (CO, CO ₂), фосфаты.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

11. Токсичность

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Острая токсичность

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Испытание.</u>	<u>Результат</u>	<u>Технологический маршрут</u>	<u>Разновидность</u>
Watery modified maleinresin.	LD50	>2000 мг/кг	Через рот	Rat
(2-Метоксиметилэтокси)пропанол	LD50	5135 мг/кг	Через рот	Rat
	LD50	9500 мг/кг	Кожный	Rat
	LD50	9500 мг/кг	Кожный	Rabbit

- Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Кожа** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Целевые органы** : Содержит материал, который вызывает повреждение следующих органов: верхние дыхательные пути, центральная нервная система (ЦНС), глаз, хрусталик или роговица.

Другие неблагоприятные воздействия : Не доступен.

12. Воздействие на окружающую среду

Данные по экотоксичности

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Разновидность</u>	<u>Период</u>	<u>Результат</u>
(2-Метоксиметилэтокси)пропанол	PIMEPHALES PROMELAS (LC50)	48 час (часов)	>10000 мг/л

Другая экологическая информация

Устойчивость/способность разлагаться

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Период полураспада в воде</u>	<u>Фотолиз</u>	<u>Способность к биодеструкции</u>

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

Врожденный

Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти.

: Не применимо.

Опасные отходы

: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 91/689/ЕЕС не относится к вредным отходам..

14. Требования по безопасности при транспортировании

Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Международные правила транспортных перевозок

Международное и национальное законодательство	UN номер	Соответствующее наименование отгрузки	Класс	Группа упаковки	Ярлык	Дополнительная информация
ADR/RID Класс	Не регулируется.	-	-	-		Заметки беречь от замерзания
ADNR Класс	Не регулируется.	-	-	-		Заметки беречь от замерзания
IMDG Класс	Не регулируется.	-	-	-		Заметки беречь от замерзания
IATA-DGR Класс	Не регулируется.	-	-	-		Заметки беречь от замерзания

15. Международное и национальное законодательство

Правила ЕЭС

Продукт классифицируется как неопасный в соответствии с требованиями Директивы об опасных продуктах.

Risk phrases

: Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами Европейского Сообщества.

Фразы безопасности

: S2- Беречь от детей.
S46-При проглатывании незамедлительно искать медицинскую помощь и предъявить данную упаковку или её маркировку.

Date of issue

4-5-2006.

Version

5.03

Страница: 6/7

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

защитное покрытие для ламината

Применение продукта	: Не доступен : Классификация и маркировка проведена в соответствии с Директивами ЕЭС 67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС с учетом имеющихся поправок и предполагаемого использования продукта. - Применения в потребительских целях.
Дополнительные Фразы Предупреждения	: Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.
Статистическая классификация ЕС (Тарифный код)	: 32089091
Информация по идентификации ингредиентов	: консерванты: (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymethyl)urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol, BENZISOTHIAZOLINONE, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

16. Дополнительная информация

Полный текст R-фраз по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа : R36/37/38- Раздражает глаза, респираторную систему и кожу.

Полный текст классификаций по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа : Xi - Раздражающее вещество

SEPE Классификация : 8

История

Дата публикации : 4-5-2006.

Дата выпуска : 4-5-2006.

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации.

Версия : 5.03

Verified by T. Rutgers.

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.