### Страница: 1/6

### Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

### 1 Наименование материала, смеси и фирмы

· Данные по продукту

· Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

• Применение вещества/ смеси Гидрофобное средство

· Производитель/ Поставщик:

CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn

Tel. +49 (0)228 95352-0, Fax +49 (0)228 95352-28

· Выдающий информацию участок:

Отдел разработки новых продуктов

E-mail: labor@dr-schutz.com, www.dr-schutz.com

· Информация в экстренных (при несчастных) случаях:

CC-Dr. Schutz GmbH, Steinbrinksweg 30, D-31840 Hessisch Oldendorf Tel. +49 (0)5152 97 79-0 (Mo.-Do. 8.00-17.00 Uhr, Fr. 8.00-14-00 Uhr)

### 2 Возможые виды опасности

· Обозначение опасности:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе калькуляционного процесса "Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в ее новейшей актуальной редакции.

· Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды:

При продолжительном по времени или при повторном контакте с кожей обезжиривающее вроздействие растворителя может привести к возникновению дерматита (воспаления кожи). Пропитанные данным продуктом салфетки или прокладки могут самовоспламеняться вследствие самоокисления.

R 66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию

### 3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- · Химическая характеризация
- Описание: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.
- · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 64742-48-9 | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | Xn; R 65-66 | 60-90% | EINECS: 265-150-3 |

· дополнит. указания: Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

### 4 Меры по оказанию первой помощи

· Общие указания:

Загрязненные продуктом предметы одежды подлежат незамедлительному удалению.

- · после вдыхания: Подведение свежего воздуха, при недомоганиях обращение к врачу.
- · после кожного контакта:

Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.

После каждого очищения применять кремы для ухода, при очень сухой коже жирные мази.

· после контакта с глазами:

Промыть глаза с приоткрытыми веками под протечной водой в течение многих минут. При сохранении недомоганий обратиться за консультацией к врачу.

· после проглатывания:

Не способствовать появлению рвоты, незамедлительно привлечь врача.

Не оставлять пораженных без присмотра.

- DIII

Страница: 2/6

# Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

(Продолжение со страницы 1)

### 5 Меры по борьбе с пожаром

### · Пригодные средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.

Меры по тушению пожара согласовать в соответствии с окружающими условиями.

- · Средства тушения, являющиеся из соображений безопасности непригодными: Полноструйная вода.
- · Особенный вред, наносимый веществом, его продуктами сгорания или возникающими газами:

Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

· Особенное защитное оснащение:

Не вдыхать газы взрыва и пожара.

Ношение независящего от воздуха окружения устройства для защиты дыхания.

· Дальнейшие данные

Остатки от пожара и контаминированная вода для тушения должны быть устранены (ликвидированы) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

### · Меры предосторожности в отношении людей:

Избегать контакта с глазами и кожного контакта.

Не вдыхать газы/ пары/ аэрозоли.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Особенная опасность скольжения из-за вытекшего/ разлитого продукта.

· Меры по охране окружающей среды:

Предотвратить расширение по площади (например, посредством запруживания или масляных барьеров).

Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.

Не допускать попадания под землю/ в грунт.

· Процедура очищения/ сбора:

Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).

Собранный материал устранить (ликвидировать) в соответствии с предписаниями.

### 7 Обращение и хранение

#### · Обращение:

### · Указания по надежному и безопасному обращению:

Соблюдать указания на этикетке и технической информации о продукте.

Избегать контакта с глазами.

Избегать длительного и интенсивного кожного контакта.

Не вдыхать газы/ пары/ аэрозоли.

Обеспечить хорошую вентиляцию/ отсос на рабочем месте.

### · Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать на отдалении источники воспламенения – не курить.

Принятие мер против электростатического заряжения.

Пропитанные данным продуктом салфетки или прокладки могут самовоспламеняться вследствие самоокисления.

### · Хранение:

### · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.

Предусмотреть устойчивый по отношению к растворителям и плотный пол.

Указания по совместимости при хранении: Хранить отдельно от продуктов питания.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/6

### Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

(Продолжение со страницы 2)

### · Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от непосредственного попадания солнечных лучей.

Хранить запертым и недоступным для детей.

### 8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

· Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:

?

- · Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите и гигиене:

Не вдыхать газы/ пары/ аэрозоли.

Во время работы не есть, не пить, не курить, не втягивать носом (не шмыгать).

После работы и перед перерывами заботиться о тщательном очищении кожи.

Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.

· Защита дыхания:

При хорошей вентиляции помещения необходимости нет.

Защита для дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.

· Защита рук:

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения средств для защиты кожи.

Избегать непосредственного контакта с химикатами/ продуктом/ смесью, принимая соответствующие организационные меры.

Во избежании возникновения проблем с кожей ношение перчаток/ рукавиц следует сократить до минимума по необходимости.

· Материал перчаток/ рукавиц.

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток/ рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то здесь не представляется никакой возможности для вычисления устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки/ рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/ рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз:

При опасности попадания в глаза брызг (напр., при переливании больших количеств) рекомендуется надевать защитные очки согласно EN 166 (напр., очки с боковой защитой).

- Защита тела: нет необходимости.
- Ограничение экспозиции окружающей среды и ее контроль.

Соблюдать инструкцию по применению, рекомендации по дозировке и указания по удалению отходов.

# 9 Физические и химические свойства

· Общие данные.

**Форма**: жидкое **Цвет**: бежевое

Запах: подобно растворителям

Изменение состояния

Точка плавления/ Область плавления: Не определено.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/6

# Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

	(Продолжение со страницы 3
Точка кипения/ Область кипения:	не определено
· Температурная точка вспышки:	63°C (Seta Flash Closed Cup)
· Воспламеняемость (твердое, газообразн	ное): Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: нижняя: верхняя:	0,7 пол. % 6,0 пол. %
· Плотность при 20°C:	0,80 г/cm <sup>3</sup>
· Растворимость в / Смешиваемость с вода:	нерастворимо
· значение pH:	Неприменимо
· Вязкость: кинематическая при 20°C:	40-44 s (ISO 2431, 3 mm)

### 10 Стабильность и реактивность

• Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При соответствующим предписаниям хранении и обращении никакого разложения или распада не происходит.

· Вещества, которых следует избегать:

Реакции с сильными кислотами и окислителями.

Реакции с сильными щелочами.

· Опасные продукты разложения (распада):

Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

### 11 Данные по токсикологии

• Острая (непосредственная) токсичность:

· Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:		
64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		
Орально (ртом)	LD50	>2000 мг/кг (rat)
Дермально	LD50	>2000 мг/кг (rab)
Ингаляционно	LC50/4 ч.	>5 мг/л (rat)

- · Первичное (основное) раздражающее воздействие:
- · на коже: Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- · на глазах: Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- Сенсибилизация: Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При профессиональном обращении и при соответствующем назначению применении продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Токсичность при повторном приеме Не определено.
- Кканцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Не определено.

RUS

Страница: 5/6

# Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

(Продолжение со страницы 4)

### 12 Данные по экологии

· Данные по устранению (устойчивость и поддатливость к ликвидации):

Растворитель поддается биологической деструкции.

- · Поведение в разделах окружающей среды:
- Мобильность и биоаккумуляционный потенциал: Не определено.
- · Экотоксические воздействия:
- Акватоксичность: Не определено.
- Поведение в очистных сооружениях:

При применении согласно предписанию продукт не попадает в сточные воды.

· Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): слабая вредность для воды

Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

Попадания в окружающую среду следует избегать.

### 13 Указания по устранению (ликвидации)

- · Продукт:
- · Рекомендация:

Устранение (ликвидация) совместно с домовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Должно быть передано для спец. обработки с соблюдением предписаний административноофициальных служб.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Контаминированные упаковки надлежит оптимальным образом опорожнить (опустошить), тогда, после соответствующего очищения, их можно передать в утилизацию для повторного применения. Неподдающиеся очищению упаковки надлежит устранить (ликвидировать) так же, как и вещество.

• Рекомендуемое моющее средство (очиститель): Экспериментальный бензин

### 14 Данные по транспорту

- · Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):
- Класс ADR/RID-GGVS/E: -
- · Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee:
- Класс IMDG/GGVSee: -
- · Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:
- · Класс ICAO/IATA:

### 15 Предписания

- · Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:
- · Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:

Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами EC/ GefStoffV (Указания по опасным веществам).

<u>`</u>\_\_

- Определяющие опасность компоненты, подлежащие этикетированию: никакой нет
- · Положения-нормы R:
- 66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию
- Положения-нормы S:
- 1/2 Хранить запертым и недоступным для детей
- 23 Пар/ аэрозоль не вдыхать

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

# Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Защита швов ламината" (Click Sealer)

(Продолжение со страницы 5)

- 51 Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах
- 56 Данное вещество и его резервуары устранять (ликвидировать) на соответственно допущеном месте для сбора спец. отходов
- 62 При проглатывании не вызывать рвоты. Незамедлительно обратиться за врачебным советом и предъявить упаковку или данную этикетку
- Особенное обозначение (маркировка) определенных видов приготовления (смесей): Пропитанные данным продуктом салфетки или прокладки могут самовоспламеняться вследствие самоокисления.
- · Национальные предписания:
- Указания по ограничению в занятости: Учитывать ограничения в занятости для подростков.

### 16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- · Имеющие значение "Положения R /R = риск/".
- 65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.
- 66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию
- · Указания для обучения. ---
- · Рекомендуемое ограничение в использовании. ---
- Выдающий паспорт данных участок: Отдел разработки новых продуктов
- · Партнер для контактов: Dr. Hake

RUS