

## ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страница 1 of 4

### Permabond A134

Пересмотр 6

Дата пересмотра 27-Apr-2006

#### 1 Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике

Название продукта	Permabond A134
Компания	Permabond Engineering Adhesives Ltd Wessex Business Park Wessex Way Colden Common Hampshire SO21 1WP United Kingdom
Телефон	+44 (0)1962 711661
Факс	+44 (0)1962 711662
Назначение использования	Клей и/или герметик

#### 2 Наименование (название) и состав вещества или материала

##### Опасные ингредиенты

	Conc.	CAS	EINECS	Знаки/R -фраза(ы)
Methacrylates	50-100%			Xi; R36/37/38
N,N-Dimethyl-p-toluidine	0.1-1%	99-97-8	202-805-4	T; R23/24/25 R33 R52/53
Hydroxypropyl Methacrylate	10-20%	27813-02-1	248-666-3	Xi;R36 Xi;R43
a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide	1-3%	80-15-9	201-254-7	T;N;R21/22-23-34-48/20/22-51/53

#### 3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Основные риски	Раздражает глаза, респираторную систему и кожу. Может вызывать сенсибилизацию путем контакта с кожей
Меры личной безопасности	Специальных требований по безопасности нет.
Меры безопасности для окружающей среды	Требований по охране окружающей среды нет.

#### 4 Меры первой помощи

Попадание на кожу	Вымойте с мылом и водой. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.
Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

# Permabond A134

Пересмотр

6

Дата пересмотра

27-Apr-2006

## 5 Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

<b>Средства пожаротушения</b>	Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) порошковый огнетушитель.
<b>Опасность возникновения пожара</b>	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым. Окись углерода, двуокись углерода и неизвестные углеводороды.
<b>Средства защиты</b>	Надевайте: Автономный дыхательный аппарат

## 6 Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

<b>Меры личной безопасности</b>	Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.
<b>Меры безопасности для окружающей среды</b>	Требований по охране окружающей среды нет.
<b>Методы очистки</b>	Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркованные контейнеры для отходов.

## 7 Правила обращения и хранения

<b>Перемещение</b>	Всегда закрывайте крышку после использования. Никогда не возвращайте не до конца использованный материал в один контейнер с еще неиспользованным продуктом.
<b>Хранение</b>	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Избегать отсутствия воздуха и загрязнения металла.
<b>Пригодная упаковка</b>	Не перепаковывать.
<b>Назначение использования</b>	Данный продукт не рекомендуется использовать для соединений, которые будут находиться в контакте с чистым кислородом или с паром.

## 8 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

<b>Зашита органов дыхания</b>	Обычно не требуется.
<b>Зашита рук</b>	Рекомендуются перчатки из нитриловой резины или перчатки марки Viton. X/б или другие впитывающие перчатки надевать не следует. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374.
<b>Зашита зрения</b>	Для защиты от выплесков применяйте защитные очки или защитную маску для лица. Индивидуальная защита для глаз должна соответствовать стандарту EN 166.
<b>Средства защиты</b>	Вымойте руки перед принятием пищи или посещением туалетной комнатой.

## 9 Физические и химические свойства

<b>Описание</b>	Жидкий
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Запах</b>	Акриловый
<b>Температура воспламенения</b>	>100°C
<b>Давление насыщенного пара</b>	<5mm Hg
<b>Относительная плотность</b>	1.06
<b>Растворимость в воде</b>	нерасторим в воде
<b>Вязкость</b>	~70000 mPa.s

# Permabond A134

Пересмотр

6

Дата пересмотра

27-Apr-2006

## 10 Стабильность и химическая активность

<b>Устойчивость</b>	Устойчивый
<b>Нежелательные условия</b>	Избегать отсутствия воздуха и загрязнения металла.
<b>Нежелательные материалы</b>	Металлы и их соли, восстановители, окислители, активаторы свободных радикалов.
<b>Опасные продукты распада</b>	При термическом разложении могут образовываться окись углерода, двуокись углерода и неустановленные органические компаунды.

## 11 Токсичность

<b>Коррозионная активность</b>	Раздражает глаза, респираторную систему и кожу
<b>Аллергия</b>	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей
<b>Мутагенный эффект</b>	не известен
<b>Канцерогенное действие</b>	не известен
<b>Дополнительная информация</b>	Токсичные свойства данного продукта не были полностью оценены. Требуется применение обычных гигиенических процедур. Избегать прямого контакта с кожей и глазами. Не заглатывать, не вдыхать

## 12 Воздействие на окружающую среду

<b>Экотоксичность</b>	По данному продукту данных нет.
-----------------------	---------------------------------

## 13 Утилизация и захоронение отходов (остатков)

<b>Общие сведения</b>	Утилизация отходов должна производиться в соответствии с национальными, региональными и местными установлениями.
<b>Утилизация упаковки</b>	Пустая тара может содержать остатки продукта; следуйте инструкциям Листа Безопасности и предупреждениям на этикетке упаковки даже после полного использования продукта.

## 14 Правила транспортирования

<b>Дополнительная информация</b>	Продукт не относится к опасным для перевозки.
----------------------------------	---

## 15 Информация о международном и национальном законодательстве

<b>Знаки</b>	Xi - Раздражающее
<b>R -фраза(ы)</b>	 R36/37/38 - Раздражает глаза, респираторную систему и кожу R43 - Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей
<b>S -фраза(ы)</b>	S24 - Избегайте контакта с кожей S26 - При контакте с глазами немедленно обильно промывайте водой и обратитесь к врачу S37 - Носите соответствующие перчатки
<b>Продукт содержит</b>	Гидроксипропил метакрилат

# Permabond A134

Пересмотр

6

Дата пересмотра

27-Apr-2006

## 16 Дополнительная информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 2	R21/22 - Вредное при контакте с кожей и при вдыхании R23 - Токсично при вдыхании R23/24/25 - Токсичное при вдыхании, при контакте с кожей и при глотании R33 - Опасность кумулятивного воздействия R34 - Вызывает ожоги R36 - Раздражает глаза R36/37/38 - Раздражает глаза, респираторную систему и кожу R43 - Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей R48/20/22 - Вредное: опасность серьезного нарушения здоровья при длительном воздействии путем вдыхания и при глотании R51/53 - Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду R52/53 - Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.
Дополнительная информация	При сборе материала для составления данного Листа Безопасности были учтены Директивы 1999/45/ЕС и 91/155/ЕЕС. Данная информация предоставлена промышленным пользователям для оценки безопасности и влияния на здоровье. Следует ссылаться на местные или общенациональные законодательные документы по охране здоровья, безопасности и защите окружающей среды. Данная информация не определяет пригодность данного продукта для решения специфических задач. [] - []
Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях: [] - [] [] - [] [] - []