

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страница 1 of 3

Permabond ET500B

Пересмотр 4
Дата пересмотра 22-May-2006

1 Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике

Название продукта	Permabond ET500B
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	Клеи

2 Наименование (название) и состав вещества или материала

Опасные ингредиенты	Conc.	CAS	EINECS	Знаки/R -фраза(ы)
3,6-Diazaoctanethylenediamin	5-10%	112-24-3	203-950-6	Xn; R21 C; R34 R43 R52/53

3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Основные риски	Раздражает глаза и кожу. Может вызвать 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.
Проглатывание	Лечение и профилактические меры назначать в соответствии с симптомами. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

5 Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Средства пожаротушения	Углекислый газ (CO2) порошковый огнетушитель.
Опасность возникновения пожара	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым. Оксиды азота, окись углерода, двуокись углерода и неизвестные углеводороды.
Средства защиты	Надевайте: Автономный дыхательный аппарат

Permabond ET500B

Пересмотр 4
Дата пересмотра 22-May-2006

6 Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры безопасности для окружающей среды	Требований по охране окружающей среды нет.
Методы очистки	Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов.

7 Правила обращения и хранения

Перемещение	Избегайте контакта с кожей и глазами
Хранение	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

8 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

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

9 Физические и химические свойства

Описание	Жидкий
Цвет	Бесцветный
Запах	Аммиачный
Температура воспламенения	>100°C
Давление насыщенного пара	<5mm Hg
Относительная плотность	1.0
Растворимость в воде	нерастворим в воде
Вязкость	~22500 mPa.s

10 Стабильность и химическая активность

Устойчивость	Устойчивый
Нежелательные материалы	Кислоты окислители.
Опасные продукты распада	При термическом разложении могут образовываться окись углерода, двуокись углерода и неустановленные органические компаунды.

11 Токсичность

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

Permabond ET500B

Пересмотр 4
Дата пересмотра 22-May-2006

12 Воздействие на окружающую среду

Экотоксичность По данному продукту данных нет.

13 Утилизация и захоронение отходов (остатков)

Общие сведения Утилизация отходов должна производиться в соответствии с национальными, региональными и местными установлениями.

Утилизация упаковки Пустая тара может содержать остатки продукта; следуйте инструкциям Листа Безопасности и предупреждениям на этикетке упаковки даже после полного использования продукта.

14 Правила транспортирования

Дополнительная информация Продукт не относится к опасным для перевозки.

15 Информация о международном и национальном законодательстве

Знаки Xi - Раздражающее



R -фраза(ы) R36/38 - Раздражает глаза и кожу

R43 - Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей

S -фраза(ы) S24 - Избегайте контакта с кожей

S26 - При контакте с глазами немедленно обильно промывайте водой и обратитесь к врачу

S37 - Носите соответствующие перчатки

Продукт содержит

16 Дополнительная информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 2 R21 - Вредное при контакте с кожей
R34 - Вызывает ожоги
R43 - Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей
R52/53 - Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.

Общие сведения 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:

- - □
- - □
- - □
- - □