



**Лист сведений по безопасному обращению с материалом
PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG**

В соответствии с положением (ЕС) № 1907/2006

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
ПРИМЕНЕНИЕ	Герметик для шин предназначен для герметизации безкамерных шин коммерческого транспорта наполнением с помощью сжатого воздуха.
ПОСТАВЩИК	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Не считается опасным для здоровья или для окружающей среды согласно действующему законодательству.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название	EC No.:	CAS-No.	Содержимо	Классификация
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ВДЫХАНИЕ

Немедленное выведите пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

У ЧЕЛОВЕКА, ПОТЕРЯВШЕГО СОЗНАНИЕ, НИКОГДА НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ И НЕ ДАВАЙТЕ ЕМУ ПИТЬ!
Тщательно прополоскать рот. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Удалить пострадавших от источника загрязнения. Снимите одежду, на которую попало вредное вещество. Немедленно промойте кожу водой с мылом. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Убедиться в том, что перед полосканием из глаз удалены контактные линзы. Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Продолжать полоскание не менее 15 минут. Обратитесь к врачу, если неприятное ощущение не проходит.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Данный продукт не является горючим. Использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.

ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Продукт не является горючим. При нагревании могут выделяться токсичные пары.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ:

Использовать защитное снаряжение, соответствующее окружающим материалам.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Носить защитную одежду согласно Разделу 8 настоящего листа данных по обеспечению безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не сбрасывать в канализацию, водоемы или на землю.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

При условии отсутствия риска остановить утечку. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в контейнеры. Смыть большим количеством воды, чтобы очистить участок, где разлился продукт.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать разливания, контакта с кожей и глазами. При применении не есть, не пить и не курить.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в плотно закрытом заводском контейнере в сухом и прохладном месте. Хранить в заводской таре. Избегать контакта с окислителями.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Название	Std	LT - ppm		ST - ppm		Примечания
PROPYLENE GLYCOL			7 мг/м3(ПДК)			

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить соответствующую вентиляцию. Соблюдать Рабочие Пределы Воздействия и свести к минимуму риск вдыхания паров.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Специальные рекомендации не установлены, однако защита дыхания все-таки может потребоваться при исключительных обстоятельствах, когда имеет место чрезмерное загрязнение воздуха.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Пользоваться подходящими защитными перчатками, если существует опасность контакта с кожей. Пользоваться защитными перчатками, сделанными из: Неопрен. Поливинилхлорид (ПВХ).

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Если существует опасность попадания брызг, носить защитные очки или маску.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с кожей.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ ! Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и использованием туалета. Быстро промыть, если кожа станет мокрой или загрязненной. Быстро снять загрязненную одежду. Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высыхание. Не есть, не пить и не курить при использовании.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость		
ЦВЕТ	Светлый Желтый		
ЗАПАХ	Почти без запаха		
РАСТВОРИМОСТЬ	Смешивается с водой.		
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1.04	ПЛОТНОСТЬ ПАРА (Воздух=1)	2.6(Propylene Glycol)
pH-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР. РАСТВОР	7.65 @20°C	ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)	103° C (Propylene Glycol)
ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМ. (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - НИЖНИЙ (%)	2.6 (Propylene Glycol)
ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - ВЕРХНИЙ (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабилен при нормальных температурных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать чрезмерного нагревания в течение продолжительного периода времени.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Пожар приводит к: Окись углерода (CO). Двуокись углерода (CO2).

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

ВДЫХАНИЕ

Не актуально при нормальной комнатной температуре. При нагревании могут образоваться раздражающие пары.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Может вызывать недомогание при приеме внутрь.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Жидкость может раздражать кожу.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Попадание аэрозоля и пара в глаза может вызывать раздражение и жгучую боль.

Название	PROPYLENE GLYCOL
ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 1 -	20,000 мг/кг (перорально крыса)

12 ПРИРОДООХРАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Компоненты данного продукта не классифицируются как опасные для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его разливание в больших объемах или происходящее часто, может оказывать вредное воздействие на окружающую среду.

13 РАССМОТРЕНИЕ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

14 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR/RID).

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

15 СВЕДЕНИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

ФРАЗЫ О РИСКЕ

NC

Классификация отсутствует

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

S24/25

Избегать контакта с кожей и глазами.

S26

Если вещество попадет в глаза, немедленно основательно промыть водой и обратиться к врачу.

16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ

19/05/2008

ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.