

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ PIB-996 Праймер-герметик для стекла

Согласно Директиве ЕС 91/155

Дата печати 02.12.2012 Дата пересмотра 23.01.2013

1 Наименование вещества/материала

Сведения о продукте

Торговое наименование:

Применение вещества:

Производитель/поставщик:

PIB-996

Изоляционный герметик для стекла

NEDEX KİMYA SANAYİ A.S.

Şerifali Mah.Çetin Cad.Kız Kalesi Sk.No:1 Elit Plaza
A Blok 5.Kat No:18-19-20 Ümraniye, Стамбул /
ТУРЦИЯ

Tel: +90 216 488 0155

Отдел контроля качества

Тел.: +90 (0) 505-669 11 69

Информационный отдел:

Отдел экстренной связи:

2 Состав/данные о компонентах

Химическая характеристика:

Описание:

Опасные компоненты:

Герметик на основе полиизобутилена

Опасные вещества не выявлены согласно
Законодательству о химических веществах
(сведения об опасности и упаковке для
реализации)

Нет

Дополнительная информация:

3 Виды опасного воздействия

Описание опасного воздействия:

**Информация о
вредном воздействии на человека
и окружающую среду:**

Не является материалом, опасным для здоровья
человека или окружающей среды

Продукт должен быть маркирован в
соответствии с расчетными данными
процедуры "Общих Правил классификации
препаратов ЕС" в последней действующей
редакции.

52/53 Не опасен для водных организмов, не
оказывает длительного вредного воздействия в
водной среде.

Классификация соответствует действующим
каталогам ЕС. Классификация дополнена
информацией из технических источников и
информацией, предоставленной компанией-
поставщиком.

Классификация:

4 Меры первой помощи

После вдыхания:

При воздействии на кожу:

При попадании в глаза:

Обеспечить доступ свежего воздуха; в случае
возникновения симптомов обратиться к врачу
Промыть водой с мылом и хорошо смыть.

Промыть открытые глаза проточной водой в
течение нескольких минут. Если симптомы не
исчезают, обратитесь к врачу

Если симптомы не исчезают, обратитесь к врачу

При попадании внутрь:

5 Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Подходящие средства тушения:

Невоспламеняющийся CO₂, порошковые

Средства защиты:

Дополнительная информация:

6 Меры при случайной утечке

Индивидуальные меры безопасности:

Меры по охране окружающей среды:

Методы очистки/сбора:

7 Правила использования и хранения

Использование

Сведения о безопасном использовании

Информация о защите:

Хранение

Требования к хранилищам и контейнерам:

Хранение в общем хранилище:

Дополнительная информация об условиях хранения:

8 Предельные нормы воздействия и средства индивидуальной защиты

Дополнительная информация о конструкции технических систем:

Компоненты с критическими значениями, требующими наблюдения на рабочем месте:

Дополнительная информация:

Средства индивидуальной защиты:

Общие защитные и гигиенические меры:

Средства защиты органов дыхания:

Средства индивидуальной защиты рук:

Материал перчаток:

средства тушения или струя воды для окружающих материалов.

Применяйте индивидуальные дыхательные аппараты.

Утилизировать продукты горения и воду, использованную для пожаротушения следует в соответствии с официальными правилами.

Надевать защитную одежду.

Избегайте попадания материала в канализационную систему или водоемы. В случае попадания его в канализационную систему или водоем следует уведомить об этом соответствующие органы власти. Избегайте попадания материала в дренажные системы, поверхность земли или грунтовые воды.

Утилизация загрязненного материала производится в соответствии с пунктом 13. Способ сбора механический.

На восстановление или утилизацию следует отправлять в соответствующих контейнерах.

Хранить в недоступном для детей месте.

Избегайте попадания в окружающую среду. Специальные меры не требуются.

Хранить при температуре от -50 до +80, в сухом, чистом месте

Нет

Нет

Соблюдайте национальные и местные требования.

Материал не содержит значимого количества веществ с критическими значениями, требующими наблюдения на рабочем месте.

Информация, действительная на момент составления документа.

Не принимать пищу, не пить во время работы.

Мыть руки перед перерывом и после работы.

Немедленно снять загрязненную одежду.

Избегать тесного и продолжительного контакта с кожными покровами.

Не требуются

Защитные перчатки.

Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к воздействию данного продукта/вещества/препарата.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от их материала, но и от дополнительных качественных характеристик, которые могут отличаться у разных производителей.

Поскольку продукт является препаратом из

Время проникания для материала перчаток:	нескольких веществ, стойкость материала перчаток не может быть рассчитана заранее, и, следовательно, её нужно проверить перед применением. Точное время проникновения внутрь защитных перчаток определяется производителем; его необходимо учитывать.
Средства защиты глаз:	Не требуются.
Защита тела:	Защитная рабочая одежда.
<u>9 Физические и химические свойства</u>	
Общие сведения	
Физическое состояние:	Твердое, при температуре выше 120 °C – пастообразное.
Цвет:	Черный в соответствии со спецификацией продукта.
Запах:	Характерный
Значение/Диапазон:	
Метод:	
Изменение состояния:	
Точка плавления/интервал плавления:	120 °C
Точка кипения/интервал кипения:	Не определена
Точка воспламенения:	Не применимо
Самовозгорание:	Продукт не является самовоспламеняющимся
Опасность взрыва:	Продукт не взрывоопасен.
Плотность:	1.25 г/ см ³ при 20°C
Растворимость в воде/ смешиваемость с водой:	Нерастворим
Содержание растворителей:	
Органические растворители:	60.0 %
Содержание твердых веществ:	40.0 %
<u>10 Стабильность и химическая активность</u>	
Термическое разложение/ Неблагоприятные условия:	При использовании в соответствии со спецификациями разложения не происходит.
Опасные реакции:	Опасные реакции неизвестны
Опасные продукты разложения:	При сгорании: оксид углерода, диоксид углерода
<u>11 Токсикологическая информация</u>	
Экотоксичность:	Не опасен для окружающей среды. Следует избегать загрязнения водной среды.
Первичное раздражающее воздействие на кожу:	Отсутствует
на глаза:	Отсутствует
Аллергизация:	Аллергическое воздействие не известно
<u>12 Экологическая информация:</u>	
Экотоксикологическое воздействие	
Примечания:	Не опасен для рыб.
Общие замечания:	Не опасен для окружающей среды. Следует избегать загрязнения водной среды.
<u>13 Утилизация и удаление отходов</u>	
Продукт:	
Рекомендации:	Передать специальным организациям для утилизации.
Европейский каталог отходов:	08 04 09: отходы клеев и герметики, содержащие органические или другие

Неочищенный упаковочный материал:
Рекомендации:

опасные вещества.
Утилизацию следует проводить в соответствии с официальными правилами.

14 Транспортировка

Наземный транспорт ADR/RID и GGVs/GGVE (международный/внутригосударственный) ADR/RID-GGVs /Класс E
Морской транспорт IMDG /GGVSea IMDG /Класс GGVSea
Вещества, загрязняющие морскую среду
Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR: Класс ICAO/IATA

Не регулируется.

Не регулируется

Нет
Не регулируется.

15 Информация о нормативно-правовой базе

Обозначение в соответствии с директивами ЕС

Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с директивами ЕС о химических веществах (Информация об вредном воздействии и об упаковке для реализации) (CHIP)

Фразы риска:

52/53 Не опасен для водных организмов, не оказывает длительного вредного воздействия в водной среде.

Фразы безопасности:

Не помещать в канализационные трубы. Избегайте попадания в окружающую среду. Дополнительная информация содержится в специальных инструкциях/паспорте безопасности.

Специальное обозначение определенных препаратов:

Не содержит химических веществ, вызывающих аллергическую реакцию.

Национальное законодательство:

Класс водной опасности:

Не опасен для воды.

16 Дополнительная информация:

Представленные данные основаны на знаниях, имеющихся на данный момент. Тем не менее, данный документ не даёт гарантию в отношении каких-либо специфических свойств продукта и не устанавливает юридически действительные договорные отношения.

Информация о продукте, предоставленная в настоящем Паспорте безопасности, основана на знаниях об отдельных компонентах.

Предоставленная информация действительна только в случае использования продукта по назначению. Продукт реализуется исключительно для использования по назначению. В противном случае могут возникнуть риски, не указанные в настоящем паспорте безопасности. Не используйте не по назначению без предварительной консультации с производителем.

Полный текст фраз риска приведен в разделе 2.

51/53 Не опасен для водных организмов, не оказывает длительного вредного воздействия в водной среде.

Отдел, выдавший паспорт безопасности:

Отдел контроля качества
info@nedexgroup.com

Контактное лицо