



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.001035.01.13

Дата 30.01.2013 г.

На основании заявления (№, дата) 16653

27.12.2012

Организация-изготовитель
"DL CHEMICALS"

Адрес: Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, Belgique-Belgie (Бельгия)

Импортер (поставщик), получатель

"DL CHEMICALS"

Адрес: Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, Belgique-Belgie (Бельгия)

Наименование продукции:

Клей на основе полимеров PARABOND CONSTRUCTION

Продукция изготовлена в соответствии с:

Паспорт безопасности продукта 1907/2006/ЕС. Сертификат свободной продажи. Декларация соответствия.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Паспорт безопасности продукта 1907/2006/ЕС. Сертификат свободной продажи. Декларация соответствия. Технические и эксплуатационные характеристики. Макет этикетки. Инструкция по применению. Доверенность. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

однокомпонентный состав- паста на основе гибридных полимеров, содержащая (1-2%) : триметоксивинилсилан (CAS 2768-02-7), BIS 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил-себацат (CAS 82919-37-7), N-[3 - (триметоксисилил) пропил] этилендиамин (CAS 1760-24-3), модифицирующие и целевые добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 040773

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

клей для профессионального применения в строительной индустрии

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021, СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. Вреден при вдыхании паров, проглатывании, контакте с кожей и глазами. Содержит вещества обладающие сенсibiliзирующим действием (BIS 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-себацат, N-[3 - (триметоксисиллил) пропил] этилендиамин) Высоко токсичен для воды и водных организмов. Применение на производстве, хранение и утилизация по согласованию в соответствии с действующим

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Клей на основе полимеров PARABOND CONSTRUCTION

~~соответствует~~ (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В. о.



Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.001035.01.13

Дата 30. 01. 2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при внутри желудочном пути
поступления DL 50 мг/кг
Сенсибилизирующее действие

Фактическое значение

4кл.
сенсибилизирующее действие при контакте с кожей (содержит BIS 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-себацат, N-[3 - (триметоксисилил) пропил] этилендиамин)
0 (повторяющийся или длительный контакт вызывает покраснение, сухость, дерматиты)

Гигиенический норматив

4 класс опасности DL50>150

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения(балл):

0 (повторяющийся или длительный контакт вызывает покраснение, сухость, дерматиты)

допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
0-4(допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).

Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз

риск серьезного повреждения глаз при контакте

0-4(допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей).

Компоненты состава не классифицируются как вещества

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

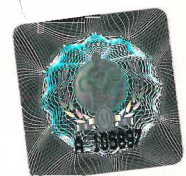
Иваненко А.В.

Ф.И.О. Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Фамилия, И. О.

Чекулаева Е. Р.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.001035.01.13

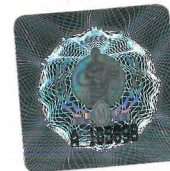
Дата 30.01.2013 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

вызывающее отдаленные последствия для здоровья. Не обладает мутагенным действием. По материалам МАИР данные о канцерогенном действии для человека отсутствуют.



Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Ф.И.О. Мизгалилов А.В.

Завьялов Н.В.
Фамилия, И. О.

Чекулаева Е. Р.