

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Ленинградской области



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 47.01.05.238 П.000303.04.08
24.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей особорочный для тяжелых конструкций "Нейл Пауэр"/"Nail Power", клей для зеркал "Нейл
Пауэр"/"Nail Power"

изготовленная в соответствии
Паспорт безопасности MSDS № 20-21500-1, № 20-21502-1, № 20-21500-1 от 27.03.2007, базовая формула от
10.03.2008

СОТВЕТСТВУЕТ (THE CORRESPONDENCE) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственного санитарно-эпидемиологического
правила и норматива)
ГН 2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей
зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК вредных веществ в воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99
"Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции"
"Гигиенические требования безопасности"

Организация-изготовитель
Фирма «Хенкель Корпорейшен» (Henkel Corporation), 7405 Production Drive Mentor OH 44060 (США)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ОАО "Хенкель-ЭРА", Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, 1 (Российская
Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассматриваемые протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, пункты рассматриваемые пункты)

Экспертное заключение, токсиколого-гигиеническая характеристика ОУ-04/854 от 22.04.2008 ФГУ
СЗНЦ Гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.РУ.ЦОА.151, Гос. регистр. №
РОСС.РУ.0001.611172 до 17.04.2010), Протокол № СТ-1428-08 от 21.04.2008 ИЛ ООО "Полимер
Тест" (атт. № РОСС.РУ.0001.21ХИ04 от 12.09.2006)

№1932847

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

класс опасности
раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки
кожно-резорбтивное действие
аллергенное действие
запах
миграция в воздух
формальдегид
стирол
бутадиен
метилацетат
углеводороды (в пересчете на углерод)
ацетон
ПДК р.з. (предельные алифатические углеводороды C1-C10)
ПДК в.а. (углеводороды алифатические)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

4
слабое
отсутствует
отсутствует

не более 2 баллов
мг/м.куб.
не более 0,035/0,003
не более 0,04/0,002
не более 3/-
не более 0,07/-
не более 1,0/-
не более 0,35/-
900/300 мг/м.куб.
60 мг/м.куб.

Область применения:
Для ремонтных и строительных работ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями паспорта безопасности и рекомендациями фирмы-изготовителя.
Организация производственного контроля в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, состав, срок годности, правила использования

Заключение действительно до 24.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новачин В.Е.