



**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

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.238.П.000073.01.08 ОТ 25.01.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей универсальный "Момент Кристалл"

изготовленная в соответствии
ТУ 2385-020-04831040-2001 "Клей универсальный "Момент Кристалл" с изм. 1, РЦ 2385-020/1-04831040-2001, ТР 72-011-2001

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007, ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Организация-изготовитель

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

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 рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение, токсиколого-гигиеническая характеристика ОГ-04/88 от 24.01.2008 СЗНЦ Гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гос. регистр. № РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010), Акт мероприятий по контролю от 20.11.2006 ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Тосненском районе

№ 1793463

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

класс опасности
раздражающее действие
кожно-резорбтивное действие
аллергенное действие
ПДК р.з. (по этилацетату) ГН 2.2.5.1313-03, п. 2337
ПДК р.з. (по ацетону) ГН 2.2.5.1313-03, п. 1569
ПДК в.а. (по этилацетату) ГН 2.1.6.1338-03, п. 603
ПДК в.а. (по ацетону) ГН 2.1.6.1338-03, п. 422
ПДК в.в. (по этилацетату) ГН 2.1.5.1315-03, п. 1325
ПДК в.в. (по ацетону) ГН 2.1.5.1315-03, п. 1003

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

4
оказывает
оказывает
отсутствует

200/50 мг/м.куб
800/200 мг/м.куб
0,1/- мг/м.куб
0,35/- мг/м.куб
0,2 мг/л
2,2 мг/л

Область применения:

Для склеивания различных материалов в быту, кроме посуды контактирующей с пищей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 2385-020-04831040-2001 с изм. 1. Организация производственного контроля при производстве в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, состав, правила безопасного использования, обозначение ТУ

Заключение действительно до 24.01.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 1793463