



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 городу Москве

Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692

телефон. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rospotrebnadzor.ru, <http://77.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 001760/34П от 27.09.2010

На 53874- от 23.09.2010 г.

Управляющему директору

"Soudal NV"

Кооревитс Дирк

Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout,
Belgium

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы: экспертное заключение № 53874/12 от 24.09.2010 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010г.), сообщает, что продукция - Пена полиуретановая монтажная: Soudafoam 1K, Soudafoam FR Click& Fix, Soudafoam FR, Profil Winter Gunfoam, Profil DIY Winterfoam, Profil Gunfoam, Profil DIY foam, Gunfoam Low expansion, Soudal Winterfoam DIY Yellow, Gunfoam Yellow Winter, DIY foam Yellow, Gunfoam Yellow, Gunfoam Click& Fix, Gunfoam Click & Fix Winter, Gunfoam Classic Winter, Soudafoam Gun Classic, Soudafoam Gun MAXXX 85Winter, Soudafoam Gun Maxi, Soudafoam Gun Maxi Winter, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix Winter, Soudafoam Gun MAXI ARCTIC, (код ТН ВЭД ТС 3214), организация-изготовитель - "Soudal NV", Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout, Belgium, Бельгия, область применения: для внешних и внутренних работ при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель),
главный государственный
санитарный врач по городу Москве (заместитель)



Филатов Н.Н.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный Реестр № РОСС RU.0001.510895
129692, г. Москва Графский пер., д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569

наименование филиала , адрес , телефон , факс , испытательный центр , Государственный реестр №

Регистрационный № 53874/12

от 24.09.2010 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

на основании заявления № 53874-

от 23.09.2010 г.

Получатель : "Soudal NV"

Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout , Belgium, Бельгия

Организация-изготовитель: "Soudal NV", Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout , Belgium, Бельгия

Наименование продукции: Пена полиуретановая монтажная: Soudafoam 1K, Soudafoam FR Click& Fix, Soudafoam FR, Profil Winter Gunfoam, Profil DIY Winterfoam, Profil Gunfoam, Profil DIY foam, Gunfoam Low expansion, Soudal Winterfoam DIY Yellow, Gunfoam Yellow Winter, DIY foam Yellow, Gunfoam Yellow, Gunfoam Click& Fix, Gunfoam Click & Fix Winter, Gunfoam Classic Winter, Soudafoam Gun Classic, Soudafoam Gun MAXXX 85Winter, Soudafoam Gun Maxi, Soudafoam Gun Maxi Winter, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix Winter, Soudafoam Gun MAXI ARCTIC. , (код ТН ВЭД ТС 3214)

Продукция изготовлена в соответствии с: Сертификат системы качества ISO 9001:2000.Паспорта безопасности. Декларация изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявка на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции. Техническая информация. Сертификат системы качества ISO 9001:2000, Паспорта безопасности на продукцию. Декларация качества. Доверенность на ООО "Инфотрейд"

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Отмечается нестабильность веществ при нагревании. При нагревании происходит высвобождение токсичных (горючих газов) паров: синильная кислота. При нагревании вещества полимирируются. При горении высвобождаются токсичные и агрессивные соединения: оксиды фосфора, оксиды азота, хлористый водород, фтористоводородная кислота, угарный газ, углекислый газ, образование микрочастичек бромисто-водородной кислоты. Полимирируется со многими химическими соединениями. Вступает в агрессивную химическую реакцию с (некоторыми) кислотами / основаниями

Рассмотрены протоколы:

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив
Сан(Пин,МДУ,ПДК и др.)

Состав:Полиэтилен полифенил изоцианат CAS № 9016-84-9; Галогенированный полиэфирполиол CAS № 86675-46-9; Норфлюоран CAS № 811-97-2, CAS № 212-377-0; Диметилловый эфир CAS № 115-10-6, CAS № 204-065-8; Изобутан CAS № 75-28-5, 200-857-2

Физико-химические показатели:

Внешний вид	аэрозоли
Цвет	варьируется
Запах	характерный

Показатели острой ингаляционной токсичности(аэрозоль) - Полиэтилен полифенил изоцианат - нет данных мг/1/4ч; Норфлюоран - > 2000 мг/1/4ч ; Диметилловый эфир - 309 мг/1/4ч; Пропан 513 мг/1/4ч.; Изобутан - > 50 мг/1/4ч

Обладают острым раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки, верхние дыхательные пути. При продолжительном воздействии - аллергические реакции.

Содержит вещество группы С.

Норфлюоран и диметилловый эфир обладают тератогенным действием (МАК).

Проникают через органы дыхания , глаза и кожу

.Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021.СИЗ по ГОСТ 12.4.011-87, ГОСТ 12.4.013-97(специальная изолирующая защита глаз, рук, дыхательных путей).Токсичны для водных организмов.Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные воды.Контроль загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов по показателям, указанным в паспорте безопасности на продукт (ПДК в.р.з. ГН 2.2.5.1313-03, ПДК в.а. ГН 2.1.6.1338-03, ПДКв.в.(ПДУ)ГН 2.1.5.1315-03)

Область применения: для внешних и внутренних работ при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности : Оборудование вентиляции по ГОСТ 12.4.021, использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Не допускать попадания концентрированного продукта в канализационные и дренажные системы. Транспортная маркировка(знаки опасности)

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция : Пена полиуретановая монтажная: Soudafoam 1K, Soudafoam FR Click& Fix, Soudafoam FR, Profil Winter Gunfoam, Profil DIY Winterfoam, Profil Gunfoam, Profil DIY foam, Gunfoam Low expansion, Soudal Winterfoam DIY Yellow, Gunfoam Yellow Winter, DIY foam Yellow, Gunfoam Yellow, Gunfoam Click& Fix, Gunfoam Click & Fix Winter, Gunfoam Classic Winter, Soudafoam Gun Classic, Soudafoam Gun MAXXX 85Winter, Soudafoam Gun Maxi, Soudafoam Gun Maxi Winter, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix, Soudafoam Gun Maxi Click& Fix Winter, Soudafoam Gun MAXI ARCTIC. , (код ТН ВЭД ТС 3214)

соответствует(не соответствует)

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 19.)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей получения письма о соответствии (неоответствии) продукции в Управлении Роспотребнадзора по городу Москве.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Ф.И.О.

эксперт отдела профилактической
токсикологии

Клочкова С. И.

Зав.отделом профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

