

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1546
от 20.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 420

1. **Наименование продукции:** Средство для ухода за напольными покрытиями с маркировкой Eurocol: 861 Euroclean Milk (код ТНВЭД: 340520).
2. **Организация-изготовитель:** «ForboEurocol Deutschland GmbH», August-Röbling-Straße 2, 99091 Erfurt, Germany (Германия).
3. **Получатель заключения:** «ForboEurocol Deutschland GmbH», August-Röbling-Straße 2, 99091 Erfurt, Germany (Германия).
4. **Представленные материалы:**
 - паспорт безопасности (в соответствии с директивой ЕС 91/155/EWG от 01.02.2015 г.);
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитаций № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 83/83-НВ-15-04 от 09.04.2015 г.
5. **Область применения продукции:** для применения в качестве средства для ухода за напольными покрытиями при строительстве объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения (в том числе медицинских, учебных, спортивных, дошкольных).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям подраздела I «Основные требования к товарам бытовой химии» раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Средство для ухода за напольными покрытиями с маркировкой Eurocol: 861 Euroclean Milk является восковой эмульсией беловатого цвета с мягким запахом, готовую к применению. Не содержит опасных химических веществ.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы сведения о его химических, физических, токсических свойствах в соответствии с данными паспорта безопасности на продукцию, результаты лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12), которым, учитывая область применения, в соответствии с Приложением 5А к разделу 5 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) данные виды продукции («Средства бытовой и промышленной химии по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одеждой, обувью, автомобилями (средства чистящие, полирующие, для устранения запахов, антistатические, для ухода за кожей и замшей, автокосметика и пр., в т.ч. для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений») проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели. Установлен показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола, острые токсичность при введении в желудок, ингаляционная опасность, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, на конъюнктиву глаза, сенсибилизирующее действие. В результате исследований установлены следующие характеристики продукции: острые токсичность при введении в желудок, ЛД₅₀ – более 5000 мг/кг; класс опасности при введении в желудок по ГОСТ 12.1.007–4 (вещество мало опасное); ингаляционная опасность по степени летучести, С₂₀ (б. мыши, насыщающие концентрации: летучие компоненты не раздражают слизистые оболочки верхних дыхательных путей, класс опасности по ГОСТ 12.1.007–4 (вещество мало опасное); наличие клинических признаков интоксикаций при экспозиции - гибель животных не зарегистрирована; раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы - 0 баллов; раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза – 1 балл; сенсибилизирующее действие - 0 баллов; показатель активности водородных ионов (рН): 6,9 ед.; содержание метанола (массовая доля), % - менее 0,01;

Учитывая вышеуказанные гигиенические характеристики, продукт может использоваться в качестве средства для ухода за напольными покрытиями при строительстве объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения (в том числе медицинских, учебных, спортивных, дошкольных, при условии соблюдения мер безопасности и выполнения следующих рекомендаций:

- Санитарно-гигиенические и санитарно-токсикологические показатели продукции:
 - раздражающее действие на кожные покровы - до 2-х баллов;
 - раздражающее действие на конъюнктиvu глаза – до 2-х баллов;
 - острая токсичность при введении в желудок, DL50 – 3-4 класс опасности, DL50 - более 150 мг/кг;
 - ингаляционная опасность по степени летучести, C₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств: 3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных;
 - сенсибилизирующее действие: 0 баллов;
 - показатель активности водородных ионов (рН): 3,0-11,5 ед.;
 - содержание метанола (массовая доля, %): не более 0,05;
- при работе с продуктом необходимо соблюдать меры безопасности при обращении с химикатами. Не есть, не пить. Избегать попадания в глаза и на кожные покровы. Работающие с продуктом должны применять средства индивидуальной защиты глаз (защитные очки), рук (защитные перчатки);
- при проглатывании промыть ротовую полость водой, промыть желудок, дать активированный уголь, не вызывать рвоту, обратиться за медицинской помощью; при попадании продуктов на кожные покровы снять загрязненную одежду, удалить остатки продукта ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом, при необходимости обратиться за медицинской помощью; при попадании в глаза промыть их проточной водой при широко раскрытой глазной щели, при необходимости обратиться за медицинской помощью; при вдыхании паров продукта освободить пострадавшего от стесняющей дыхание одежды, вывести на свежий воздух, обеспечить покой, тепло;
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях, при температуре от +5 до +25°C;
- транспортировка всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки при температуре от +5 до +25°C;
- информация, наносимая на этикетку: наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); наименование средства; назначение; указания по применению; меры предосторожности, условия хранения; масса нетто (или объем); дата изготовления (месяц, год); срок годности; обозначение настоящих НТД;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы документации, данных лабораторных исследований, средство для ухода за напольными покрытиями с маркировкой Eurocol: 861 Euroclean Milk (код ТНВЭД: 340520), может использоваться в качестве средства для ухода за напольными покрытиями при строительстве объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения (в том числе медицинских, учебных, спортивных, дошкольных).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), рекомендациями изготовителя, требованиями паспорта безопасности (в соответствии с директивой ЕС 91/155/EWG от 01.02.2015 г.).

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области”

Д. Д. Омельченко