

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000094.08.15 от 06.08.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034587

Фирма-получатель

ПАО "Нэфис Косметикс", 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и обозначение продукции, включая торговое название, состав продукции, сведения о заявителе продукции, включая наименование предприятия, его юридический адрес, назначение продукции, описание опасности, меры по предупреждению опасности, идентификационные данные партии продукции, масса нетто, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-химические показатели:

Смыываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):

- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) не более 0,5мг/дм³
- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) не более 0,1 мг/дм³
- pH смывов с обрабатываемых поверхностей 6-9 ед.рН

Содержание металлов:

- | | |
|--------|------------------|
| мышьяк | не более 5 мг/кг |
| ртуть | не более 1 мг/кг |
| свинец | не более 5 мг/кг |

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок, DL50 4 класс опасности DL50 > 5000 мг/кг

Кумулятивное действие, Ksum

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации) более 2 улс.ед.

Резорбтивное действие через кожу однократно

3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- | | |
|----------------------------|------------|
| на кожные покровы | 0-1 балл |
| на конъюнктиву глаз | до 1 балла |
| Сенсибилизирующее действие | 0 баллов |

Биоразлагаемость, полная

не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% по общему органическому углероду)

Санитарно-микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), не более 1x 10 в 3 ст. КОЕ в 1г (см3)

Плесневые грибы и дрожжи, не более 1x 10 в 2 ст КОЕ в 1 1г (см3)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae, отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcus aureus, отсутствие

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa, отсутствие