

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000014.02.20

от 11.02.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401397

Фирма-получатель

Акционерное общество "Нэфис Косметикс" - Казанский химический комбинат имени М.Вахитова (мыловаренный и свечной завод №1 бывших Крестовниковых), 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции, сведения о заявителе продукции, 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:

Смываемость 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)

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды:

мышьяк

ртуть

свинец

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Кумулятивное действие, Kcum

Ингаляционная опасность по степени летучести C20 (насыщающие концентрации)

Разорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

Биоразлагаемость, полная

не более 0,5 мг/дм³

в пределах pH воды 6-9 ед.pH

не более 5 мг/кг

не более 1 мг/кг

не более 5 мг/кг

4 класс опасности, DL50 > 5000 мг/кг

не более 2 усл.ед.

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

Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

0-1 балл

до 1 балла

0 баллов

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