

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000005.01.19

от 29.01.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034802

## 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, 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:

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)

- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

Содержание металлов:

мышьяк

ртуть

свинец

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Кумулятивное действие, Kcum

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации)

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

Биоразлагаемость, полная

Санитарно-микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)

Плесневые грибы и дрожжи

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa

не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>

не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>

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

более 2 улс.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)

не более 1х 10<sup>6</sup> в 3 ст. КОЕ в 1г (см<sup>3</sup>)

не более 1х 10<sup>4</sup> в 2 ст КОЕ в 1 г (см<sup>3</sup>)

отсутствие

отсутствие

отсутствие