



## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000020.06.16

от 29.06.2016 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034636

### 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:

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)

не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>

- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)

не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

в пределах pH воды 6-9 ед.pH

##### 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, Kcum

более 2 улс.ед.

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)

3-4 класс опасности наличие

клинических признаков

интоксикации при экспозиции,

отсутствие гибели животных

отсутствие клинических признаков

интоксикации во время экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

0-1 балл

на конъюнктиву глаза

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<sup>5</sup> в 3 ст. КОЕ в 1 г (см<sup>3</sup>)

Плесневые грибы и дрожжи

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

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

отсутствие

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa

отсутствие