

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.54.HC.01.015.E.000057.01.24

от 26.01.2024 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 461209

## 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. Г. Тукая, д.152." ("Российская Федерация").

## Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; назначение продукции; данные о составе продукции; сведения о применении продукции; меры предосторожности; идентификационные данные партии продукции; дата производства продукции; срок годности; условия хранения продукции; сведения об изготовителе продукции, номер нормативного документа, масса нетто или объем.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

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

#### Санитарно-химические показатели

Показатель активности водородных ионов (рН), ед. (рН)

3,0-11,5

Токсикологические показатели

Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг

3-4 класс опасности DL50>150

Ингаляционная опасность методом статистической ингаляционной затравки

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

-на кожные покровы, балл

0-1

-на конъюнктиву глаза, балл

до 2х

Сенсибилизирующее действие, балл

0

Кумулятивное действие, Ксум, усл. ед

более 2

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)

Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. (рН)

6,0-9,0

Массовая концентрация свинца, мг/кг

не более 5,0

Массовая концентрация мышьяка, мг/кг

не более 5,0

Массовая концентрация ртути, мг/кг

не более 1,0

Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/г

Не более 1,0 x 10(3)

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г

Не более 1,0 x 10(2)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

Отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

Отсутствие

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa

Отсутствие