

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»**

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

**Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1 Идентификация продукции**

|   |   |
|---|---|
| Торговое наименование:  | Многофункциональная зубная паста «Luxury Night» |
| Регистрационный № в соответствии с Регламентом (ЕС) №1907/2006 (REACH): | Смесевой продукт. Не применяется                |
| Молекулярная формула:   | Смесевой продукт. Не применяется                |

**1.2 Соответствующие определенные использования химической продукции и не рекомендованы или запрещены использования**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Области применения:     | Уход за ротовой полостью  |
| Совет по использованию: | Применять зубную пасту по назначению и согласно инструкции по применению. |

**1.3 Подробная информация о поставщике**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Идентификация компании | ТОО «GLOB@L PLUS»   |
| Адрес:                 | Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Мамыр – 7, здание 21 |
| Средства связи:        | +7 707 575 52 09<br>Email: Tabys.abdisa@mail.ru                         |

**1.4 Аварийный номер телефона**

+7 707 575 52 09

**Раздел 2. Идентификация опасности****2.1 Классификация продукции в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]**

Зубную пасту не классифицируют как опасный продукт

**2.2 Элементы маркировки**

Предупредительная маркировка не требуется согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

**2.3 Другие виды опасности**

Зубная паста не содержит устойчивые биоаккумулятивные токсические вещества (PBT), или очень устойчивые очень биоаккумулятивные вещества (vPvB)

**Раздел 3. Состав химической продукции и информация про компоненты****3.1 Компоненты**

Для классификации смеси принимается действительное содержание компонентов

| Химическое наименование | EINECS    | CAS         | Классификация (CLP/GHS)   | Концентрация пределы, % |
|-------------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|
| Сорбитол                | 200-061-5 | 50-70-4     | Не классифицируют   | 30-60                   |
| Вода                    | 231-791-2 | 7732-18-5   | Не классифицируют   | 10-30                   |
| Гидратированная силика  | 601-214-2 | 112926-00-8 | Не классифицируют   | 10-30                   |
| Глицерин                | 200-289-5 | 56-81-5     | Не классифицируют   | 1-10                    |
| Лаурилсаркозинат натрия | 205-281-5 | 137-16-6    | Раздражение кожи, категория 2, H315<br>Серьезное повреждение, категория 1, H318<br>Острая токсичность (ингал.), категория 2, H330 | Не более 1              |
| Целлюлозная камедь      | 618-378-6 | 9004-32-4   | Не классифицируют   | 1-3                     |
| Ксантановая камедь      | 234-394-2 | 11138-66-2  | Не классифицируют   | 1-3                     |
| Природні компоненти     | -         | -           | Не классифицируют   | 1-5                     |

**Раздел 4. Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой помощи**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Общие мероприятия:     | Не требуется   |
| При попадании в глаза: | Промыть большим количеством воды, по крайней мере 15 минут. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу |
| При попадании на кожу: | Снять загрязненную одежду. Промыть загрязненную кожу водой   |
| При проглатывании:     | При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.   |

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

## Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

|   |   |
|---|---|
| При вдыхании:   | Не нужны. Однако, если нарушено дыхание, вынести пострадавшего на свежий воздух           |
| <b>4.2 Наиболее важные острые симптомы и замедленные симптомы и последствия</b>   |   |
| Острые симптомы:  | Смотреть Раздел 2 и/или 11.   |
| <b>4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальному лечению</b>  |   |
| Лечение: симптоматическое лечение   |   |
| <b>Раздел 5. Меры пожарной безопасности</b>   |   |
| <b>5.1 Средства пожаротушения</b>   |   |
| Подходящие средства пожаротушения:  | Используйте средства пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде.  |
| Неподходящие средства пожаротушения:  | Нет ограничений по выбору обычных средств пожаротушения                                   |
| <b>5.2 Особые опасности, исходящие от химической продукции</b>  |   |
| При пожаре образуются продукты неполного сгорания, угарный газ, углекислый газ, дым, копоть   |   |
| <b>5.3 Рекомендации для пожарных</b>  |   |
| Используйте стандартные процедуры пожаротушения и учитывайте опасности других сопутствующих материалов.<br><i>Специальные средства защиты:</i> носить защитную одежду. В случае возникновения опасных испарений использовать дыхательный аппарат.   |   |
| <b>Раздел 6. Меры ликвидации аварийного выброса</b>   |   |
| <b>6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий при аварийной ситуации</b>  |   |
| Обеспечить достаточную вентиляцию   |   |
| <b>6.1.1 Для общего персонала</b>   | Не прикасаться и не ходить по разлитому материалу. Разлитый материал может быть скользким |
| <b>6.1.2 Для персонала экстренного реагирования</b>   | Использовать защитное снаряжение в соответствии с разделом 8.                             |
| <b>6.2 Меры по защите окружающей среды</b>  |   |
| Зубная паста не представляет опасности для окружающей среды   |   |
| <b>6.3 Методы и материалы для очистки и нейтрализации</b>   |   |
| <i>Разлив на суше:</i> собрать разлитое вещество с помощью адсорбирующего материала, поместить в закрытый контейнер для дальнейшей утилизации.<br><i>Разлив в водоем:</i> остановить утечку.<br>Держать закрытыми контейнеры и утилизировать в соответствии со всеми действующими экологическими нормами. |   |
| <b>6.4 Ссылки на другие разделы</b>   |   |
| Информация о личных мерах предосторожности – см. Раздел 8.<br>Информация об утилизации отходов – см. Раздел 13.   |   |
| <b>Раздел 7. Обращение и хранение</b>   |   |
| <b>7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения</b>  |   |
| <i>Защитные меры:</i> Не требуется.<br><i>Меры по защите окружающей среды:</i> не представляет опасности для окружающей среды.<br><i>Рекомендации по промышленной гигиене:</i> выполнять правила личной гигиены.  |   |
| <b>7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b>   |   |
| Условия хранения  | Прохладные помещения, подальше от прямых солнечных лучей                                  |
| Специальные требования к упаковке   | Тара, предназначенная для хранения продуктов питания                                      |
| Требования к складским помещениям   | Хорошо вентилируемые складские помещения  |
| Дополнительная информация по условиям хранения  | Не хранить рядом с ильными окислителями   |
| <b>7.3 Специфические виды конечного применения</b>  |   |
| Нет   |   |
| <b>Раздел 8. Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты</b>  |   |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

## Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

|  |   |
|--|---|
| <b>8.1 Контролируемые параметры</b>  |   |
| Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и методы контроля   | Вредные вещества отсутствуют  |
| <b>8.2 Контроль воздействия</b>  |   |
| Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации.  |   |
| <b>8.2.1 Подходящие технические устройства контроля</b>  |   |
| Обеспечить механизацию и автоматизацию производственных процессов. Обеспечьте герметизацию оборудования и емкостей. Производственные мощности должны быть оснащены общей вытяжкой и местной вентиляцией. Контроль воздуха рабочей зоны не проводится |   |
| <b>8.2.2 Средства индивидуальной защиты</b>  |   |
| Защита органов дыхания   | Не требуется при надлежащем использовании   |
| Защита рук   | Не требуется при надлежащем использовании   |
| Защита глаз  | Не требуется при надлежащем использовании   |
| Защита кожных покровов   | Не требуется при надлежащем использовании   |
| <b>8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду</b>  |   |
| Меры по предотвращению воздействия   | Отсутствуют   |
| <b>Раздел 9. Физико-химические свойства</b>  |   |
| <b>9.1 Информация об основных физико-химических свойствах</b>  |   |
| Внешний вид  | Паста   |
| Запах  | Нет данных  |
| Порог запаха   | Не определено   |
| pH   | Нет данных  |
| Температура плавления/замерзания, °C   | Нет данных  |
| Температура начала кипения или диапазон кипения, °C  | Нет данных  |
| Температура вспышки  | Отсутствует   |
| Интенсивность испарения  | Нет данных  |
| Воспламеняемость, °C   | Отсутствует   |
| Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости   | Нет данных  |
| Давление паров   | Нет данных  |
| Плотность паров  | Нет данных  |
| Плотность  | Нет данных  |
| Растворимость в воде   | Растворяется  |
| Коэффициент распределения: н-октанол/вода  | Растворяется  |
| Температура самовоспламенения  | Отсутствует   |
| Температура разложения, °C   | Нет данных  |
| Вязкость, мПа·с  | Нет данных  |
| Взрывоопасные свойства   | Невзрывоопасно  |
| <b>Раздел 10. Стабильность и реакционная способность</b>   |   |
| <b>10.1 Реакционная способность</b>  | Не реакционная  |
| <b>10.2 Химическая стабильность</b>  | Стабильная при соблюдении условий хранения и транспортировки                                |
| <b>10.3 Возможность опасных реакций</b>  | При соблюдении условий применения, хранения и транспортировки опасных реакций не происходит |
| <b>10.4 Условия, которых следует избегать</b>  | Избегать предельных температур, прямых солнечных лучей                                      |
| <b>10.5 Несовместимые материалы</b>  | Отсутствуют   |
| <b>10.6 Опасные продукты разложения</b>  | При соблюдении условий применения, хранения и транспортировки не разлагается                |
| <b>Раздел 11. Токсикологическая информация</b>   |   |
| <b>11.1 Информация о токсикологических воздействиях</b>  |   |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

## Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

|   |  |
|---|--|
| Клиническая картина острого отравления                                  | Не токсичная   |
| Органы, ткани, системы наибольшего воздействия                          | Слизистые оболочки   |
| Острая токсичность  | Лаурилсаркозинат натрия LD50 – 5000 мг/кг (крысы);<br>Глицерин LD50 – 27 мг/кг (крысы)                     |
| Разъедание или раздражение кожи   | Возможно слабое раздражение кожи   |
| Серьезное повреждение или раздражение глаз                              | Возможно слабое раздражение глаз   |
| Респираторная или кожная сенсибилизация                                 | Не сенсибилизирующая   |
| Мутагенность  | Мутагенное воздействие не обнаружено   |
| Канцерогенность   | Канцерогенных свойств не выявлено  |
| Токсичность для репродуктивной системы                                  | В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению |
| Специфическая токсичность на органы-мишени при однократном воздействии  | Не ожидается токсических эффектов на органы  |
| Специфическая токсичность на органы-мишени при многократном воздействии | Не ожидается токсических эффектов на органы  |
| Опасность при аспирации   | Не классифицируют  |

### Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1 Токсичность для окружающей среды</b>                 |   |
| Экотоксичность   | Не загрязняет окружающую среду  |
| Показатели экотоксичности:                                   |   |
| Острая токсичность для рыб                                   | Лаурилсаркозинат натрия - LC50 (4 дня) 32,1-107 мг/л;<br>Глицерин LC50 (4 дня) 54 г/л |
| Острая токсичность для водных беспозвоночных                 | Лаурилсаркозинат натрия - EC50 (48 ч) 8,91-29,7 мг/л;<br>Глицерин EC50 (24 ч) 10 г/л  |
| Токсичность для водных организмов водорослей и цианобактерий | Лаурилсаркозинат натрия - EC50 (72 ч) 39-79 мг/л                                      |
| Токсическое действие на микроорганизмы                       | Лаурилсаркозинат натрия - EC50 (3 ч) 1 г/л  |
| <b>12.2 Стойкость и способность к разложению</b>             |   |
| Не биологический распад                                      | Нет данных  |
| Биологический распад   | Хорошо разлагается микроорганизмами   |
| <b>12.3 Биоаккумуляционный потенциал</b>                     |   |
| Не определялся   |   |
| <b>12.4 Мобильность в почве</b>                              |   |
| Нет данных   |   |
| <b>12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB</b>                     |   |
| Зубная паста не содержит никаких РВТ или vPvB                |   |
| <b>12.6 Другие неблагоприятные воздействия</b>               |   |
| Нет  |   |

### Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов

|  |  |
|--|--|
| <b>13.1 Методы обработки отходов</b>                                 |  |
| Надлежащая утилизация/продукт  | Утилизация отходов должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями национального, регионального и местного законодательства в отношении утилизации опасных отходов   |
| Нормы отходов / категории отходов по Европейскому каталогу EWC / AVV | Категория отходов в соответствии с Европейским каталогом EWC не может быть установлена, так как в данном случае ее выбор зависит от применения. Коды отходов должны назначаться пользователем в зависимости от процесса, для которого был использован продукт. |
| Надлежащая   | Утилизация упаковки должна осуществляться в строгом соответствии с   |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»**

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

|   |  |  |
|---|--|--|
| утилизация/упаковка   | требованиями национального, регионального и местного законодательства.   |  |
| <b>Раздел 14. Информация по транспортировке</b>   |  |  |
| Продукт транспортируют:   |  |  |
| Железнодорожным транспортом (RID)   | Продукт не является опасным грузом в соответствии с распоряжениями по транспортировке опасных грузов (TDG)   |  |
| Наземным транспортом (ADR)  | Продукт не является опасным грузом в соответствии с распоряжениями по транспортировке опасных грузов (TDG)   |  |
| Морским транспортом (IMDG)  | Продукт не является опасным грузом в соответствии с распоряжениями по транспортировке опасных грузов (TDG)   |  |
| Воздушным транспортом (IATA/ICAO)   | Продукт не является опасным грузом в соответствии с распоряжениями по транспортировке опасных грузов (TDG)   |  |
| <b>14.1 Номер UN</b>  | Не применимо   |  |
| <b>14.2 Транспортное наименование</b>   | Не применимо   |  |
| <b>14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке</b>  | Не применимо   |  |
| <b>14.4 Группа упаковки</b>   | Не применимо   |  |
| <b>14.5 Опасность для окружающей среды</b>  | Не применимо   |  |
| <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b>   | Нет  |  |
| <b>Раздел 15. Нормативная информация</b>  |  |  |
| <b>15.1 Нормативно-правовые акты по обеспечению охраны здоровья человека и окружающей среды</b>                           |  |  |
| 1. ДСТУ ГОСТ 30333:2009<br>2. Регламент (ЕС) № 1272/2008<br>3. Регламент (ЕС) № 453/2010<br>4. Регламент (ЕС) № 1907/2006 |  |  |
| <b>15.2 Оценка химической безопасности</b>  |  |  |
| Оценка химической безопасности для продукта не проводилась  |  |  |
| <b>Раздел 16. Дополнительная информация</b>   |  |  |
| Назначение паспорта безопасности  | Паспорт безопасности вещества уведомляет пользователей об опасных свойствах химической продукции и способах, позволяющих предотвратить ее неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Паспорт безопасности может быть использован при таможенном контроле, аварийно-спасательных работах, обращении с отходами, проведении инструктажей, аттестации персонала, маркировки, а также для наглядной информации, рекламы продукции и т.д. |  |
| Использование паспорта безопасности   | При разработке НД в части требований по охране труда и защите окружающей среды; при разработке технологических процессов; как основание для медицинских и экологических мероприятий при производстве, использовании, хранении, транспортировании продуктов; организации производства и гигиенической оценке условий труда, при экспортно-импортных операциях в составе сопроводительной документации.  |  |
| Советы по обучению персонала  | Прочитайте Паспорт безопасности перед работой с продуктом  |  |
| Рекомендуемые ограничения при использовании химической продукции  | Приведенная информация в Паспорте безопасности относится только к данному продукту. Информация может быть недействительной в случае использования этого продукта в соединениях с какими-либо другими материалами или в каком-либо ином технологическом процессе.   |  |
| Расшифровка аббревиатур   | LD <sub>50</sub> – летальная доза;<br>LC <sub>50</sub> - средняя летальная концентрация;<br>EC <sub>50</sub> - дефективная концентрация;<br>PBT или vPvB - стойкое биоаккумулятивное или очень стойкое очень   |  |

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**Многофункциональная зубная паста «Luxury Night»**

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | биоаккумулятивное вещество.   |
| Источники информации | База данных об опасных веществах (HSDB) национальной библиотеки медицины США.<br>База данных ECHA о зарегистрированных веществах.<br>База данных GESTIS об опасных веществах. |