

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

Многофункциональная зубная паста «Luxury Day»

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 Day»			
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			
	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
Лаурилсаркозинат натрия	205-281-5	137-16-6	Раздражение кожи, категория 2, H315 Серьезное повреждение, категория 1, H318 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
Природные компоненты	-	-	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			
При вдыхании:	Не нужны. Однако, если нарушено дыхание, вынести пострадавшего на свежий воздух			

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

Многофункциональная зубная паста «Luxury Day»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

Многофункциональная зубная паста «Luxury Day»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

рабочей зоны и методы контроля	
8.2 Контроль воздействия	
Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации.	
8.2.1 Подходящие технические устройства контроля	
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	
8.2.2 Средства индивидуальной защиты	
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
8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду	
Меры по предотвращению воздействия	Отсутствуют
Раздел 9. Физико-химические свойства	
9.1 Информация об основных физико-химических свойствах	
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: n-октанол/вода	Растворяется
Температура самовоспламенения	Отсутствует
Температура разложения, °C	Нет данных
Вязкость, мПа·с	Нет данных
Взрывоопасные свойства	Невзрывоопасно
Раздел 10. Стабильность и реакционная способность	
10.1 Реакционная способность	Не реакционная
10.2 Химическая стабильность	Стабильная при соблюдении условий хранения и транспортировки
10.3 Возможность опасных реакций	При соблюдении условий применения, хранения и транспортировки опасных реакций не происходит
10.4 Условия, которых следует избегать	Избегать предельных температур, прямых солнечных лучей
10.5 Несовместимые материалы	Отсутствуют
10.6 Опасные продукты разложения	При соблюдении условий применения, хранения и транспортировки не разлагается
Раздел 11. Токсикологическая информация	
11.1 Информация о токсикологических воздействиях	
Клиническая картина острого отравления	Не токсичная

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

Многофункциональная зубная паста «Luxury Day»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

Органы, ткани, системы наибольшего воздействия	Слизистые оболочки
Острая токсичность	Лаурилсаркозинат натрия LD50 – 5000 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

12.1 Токсичность для окружающей среды

Экотоксичность	Не загрязняет окружающую среду
Показатели экотоксичности:	
Острая токсичность для рыб	Лаурилсаркозинат натрия - LC50 (4 дня) 32,1-107 мг/л
Острая токсичность для водных беспозвоночных	Лаурилсаркозинат натрия - EC50 (48 ч) 8,91-29,7 мг/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

12.2 Стойкость и способность к разложению

Не биологический распад	Нет данных
Биологический распад	Хорошо разлагается микроорганизмами

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Не определялся

12.4 Мобильность в почве

Нет данных

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Зубная паста не содержит никаких PBT или vPvB

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Нет

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов

13.1 Методы обработки отходов

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/упаковка	Утилизация упаковки должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями национального, регионального и местного законодательства.

Раздел 14. Информация по транспортировке

Продукт транспортируют:

Железнодорожным транспортом (RID)	Продукт не является опасным грузом в соответствии с распоряжениями по транспортировке опасных грузов (TDG)
-----------------------------------	--

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

Многофункциональная зубная паста «Luxury Day»

Дата введения 28.03.2020

Версия 1.0

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)
14.1 Номер UN	Не применимо
14.2 Транспортное наименование	Не применимо
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не применимо
14.4 Группа упаковки	Не применимо
14.5 Опасность для окружающей среды	Не применимо
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

Раздел 15. Нормативная информация

15.1 Нормативно-правовые акты по обеспечению охраны здоровья человека и окружающей среды
1. ДСТУ ГОСТ 30333:2009 2. Регламент (ЕС) № 1272/2008 3. Регламент (ЕС) № 453/2010 4. Регламент (ЕС) № 1907/2006
15.2 Оценка химической безопасности
Оценка химической безопасности для продукта не проводилась

Раздел 16. Дополнительная информация

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 ₅₀ – летальная доза; LC ₅₀ - средняя летальная концентрация; EC ₅₀ - дефективная концентрация; PBT или vPvB - стойкое биоаккумулятивное или очень стойкое очень биоаккумулятивное вещество.
Источники информации	База данных об опасных веществах (HSDB) национальной библиотеки медицины США. База данных ECHA о зарегистрированных веществах. База данных GESTIS об опасных веществах.