

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта: Средство осветления волос BrowXenna® Bleaching Powder Pink

1.2 Области применения: Продукт применяется в косметологии.

1.3 Данные о поставщике:

- Поставщик
Индивидуальный предприниматель Левчук Ирина Михайловна
249730, Россия, Калужская обл, Козельский р-он, с. Березичский
стеклозавод, ул. Заречная, д.3, кв.10
- Юридический адрес
142784, Россия, г. Москва, Киевское шоссе 22-й (п Московский)
км, домовладение 4, стр. 1, корп. А, оф. 806А
- Почтовый адрес
+7 (495) 240 5595
- Номер телефона
info@lash-and-brow.ru
- E-mail

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация опасности вещества или смеси

Это вещество не удовлетворяет критериям классификации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

2.2 Элементы маркировки (CLP):

Не требуется

2.3 Другие опасности

Продукт не содержит SVHC веществ > 0,1% в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 §59 (REACH) Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

3.1 Общая техническая характеристика продукта: Смесь

Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (ЕС) № 1272/2008:

ЕС №	CAS №	Массовая доля, %	Наименование вещества (IUPAC)	Классификация опасности в соответствии с директивой (ЕС) № 1278/2008 (CLP)
215-687-4	1344-09-8	35	Натрий силикат	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Damage 1, H318
231-781-8	7727-21-1	25	диКалий пероксодисульфат	Oxid. Solid 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT Single Exp. 3, H335
231-786-5	7727-54-0	14	диАммоний пероксодисульфат	Oxid. Solid 3, H272

				Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT Single Exp. 3, H335
231-892-1	7775-27-1	8	диНатрий пероксодисульфат	Oxid. Solid 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 STOT Single Exp. 3, H335
232-455-8	8042-47-5	7	Минеральное масло белое (нефтяное)	Asp. Tox. 1, H304
209-150-3	557-04-0	5	диОктадеканоат магния	Не классифицирован
618-387-5	9004-62-0	3	Поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси- 1,2-этандиил)-Д-глюкопиранозил- Д-глюкопираноза	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT Single Exp. 3, H335
205-358-3	139-33-3	1	2-[Карбоксимети-[2- карбоксиметил-[2-[карбоксиметил- (2- оксидо-2- оксоэтил)амино]этил]амино]ацетат динатрия	Acute Tox. 4, H332 STOT Rep. Exp. 2, H373
234-394-2	11138-66-2	1,5	Ксантановая смола	Не классифицирован
685-393-2	99439-28-8	1	Кремний диоксид коллоидный	Не классифицирован
212-490-5	822-16-2	1	октадеканоат натрия	Не классифицирован
691-383-9	57455-37-5	0,5	Натрий алюминий сульфосиликат	Не классифицирован
Полный текст формулировок факторов риска: см.п.16.				

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Меры первой помощи

При вдыхании

Свежий воздух, покой, тепло. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу

Смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании

Обильное питье воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Противопоказания

Нет

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

При вдыхании

Не наблюдались

При попадании на кожу

Не наблюдались

При попадании в глаза

При длительном контакте возможно покраснение, раздражение роговицы

При проглатывании

Не наблюдались

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения:

Тонкораспыленная вода, пена, сухой порошок, двуокись углерода

Непригодные средства пожаротушения

Неизвестны

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Опасные продукты горения:

Монооксид углерода, диоксид углерода, органические продукты разложения.

5.3 Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1 Для неаварийного персонала:

Не требуются. Продукт негорючий.

Защитная экипировка:

Дыхательные аппараты в случае высоких концентраций паров продукта в воздухе.

Аварийные процедуры:

Обеспечить достаточную вентиляцию. Использовать индивидуальную защитную одежду. Хранить вдали от источников воспламенения. Использовать дыхательные аппараты при воздействии паров / пыли / тумана / аэрозоля. Не вдыхать пары или распыляемый туман. После обработки тщательно промыть руки водой с мылом.

При возгорании применять огнезащитный костюм.

6.1.2 Для аварийно-спасательных служб:

Вынести поврежденные упаковки из опасной зоны. При разливе продукта оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в сухие емкости.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадание в дренажную систему, канализацию и поверхностные воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Предотвратить и устранить по возможности утечку продукта. Малые количества продукта и / или остатки: собрать абсорбирующим материалом (например, песок, диатомовая земля, поглотитель кислоты, универсальный абсорбент или опилки). Утилизируйте в соответствии с утвержденными правилами.

6.4 Ссылка на другие разделы

Действовать согласно указаний раздела 5.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Соблюдать правила личной гигиены. Не курить.

После применения вымыть руки с мылом, при необходимости вымыть лицо.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Не нарушать целостности упаковки.

Хранить при температуре от +5 °C до +18 °C, в недоступном для детей месте. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности 60 месяцев с даты изготовления.

Несовместимые вещества или смеси:

Сильные основания, сильные окислители

7.3 Специфическое применение

Отсутствует какая-либо информация.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Для процедур мониторинга см., например, «Empfohlene Analysenverfahren für Arbeitsplatzmessungen», Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz и «NIOSH Manual of Analytical Methods», Национальный институт безопасности и гигиены труда.

8.2 Контроль воздействия

8.2.1 Соответствующие технические средства контроля:

Обращаться в соответствии с надлежащей практикой в области промышленной гигиены и безопасности.

Технические меры по предотвращению воздействия:

Общеобменная приточно-вытяжная и местная система вентиляции

8.2.2 Средства индивидуальной защиты:

Не требуются при обычном применении продукта

8.2.3 Контроль экспозиции окружающей среды:

Вещество / смесь связанных мер для предотвращения воздействия:

Нет, если они обрабатываются в соответствии с описанием.

Меры по предотвращению воздействия:

Регулярный контроль содержания паров продукта в воздухе рабочей зоны.

Организационные меры по предотвращению воздействия:

Нет, если они обрабатываются в соответствии с описанием.

Технические меры по предотвращению воздействия:

Регулярная влажная уборка в производственных помещениях. Максимальная механизация и автоматизация технологического процесса.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

a) Внешний вид

Порошок

b) Запах

Без запаха

c) Порог запаха

Информация отсутствует

d) pH

Информация отсутствует

e) Температура плавления / замерзания

Информация отсутствует

f) Исходная точка кипения и диапазон кипения

Информация отсутствует

g) Точка вспышки

Информация отсутствует

h) Скорость испарения

Информация отсутствует

i) Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости

Информация отсутствует

- j) Давление паров
Информация отсутствует
 - k) Плотность паров
Информация отсутствует
 - l) Относительная плотность
Информация отсутствует
 - m) Растворимость в воде
Информация отсутствует
 - n) Коэффициент растворения: н-октанол / вода
Информация отсутствует
 - o) Температура самовоспламенения
Информация отсутствует
 - p) Температура разложения
Информация отсутствует
 - г) Вязкость
Информация отсутствует
 - s) Взрывчатые свойства
Информация отсутствует
 - t) Окислительные свойства
Информация отсутствует
- 9.2. Дополнительная информация**
Информация отсутствует

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения, хранения и перевозке

10.2 Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует

10.4 Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания выше +18 °С.

10.5 Несовместимые материалы

Сильные основания, сильные окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствуют при нормальных условиях при температуре окружающей среды.

При сгорании (неполном), скорее всего, образуются оксиды углерода, серы и азота, а также дополнительные неопределенные органические соединения тех же элементов.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

- *Острая токсичность:*
Не классифицируется как остро токсичный продукт
- *Коррозия / раздражение кожи:*
Не классифицируется
- *Серьезное повреждение / раздражение глаз:*
Не классифицируется
- *Сенсибилизация:*
Не классифицируется
- *Мутагенность зародышевых клеток:*
Не классифицируется
- *Канцерогенность:*
Не классифицируется
- *Репродуктивная токсичность:*
Не классифицируется
- *Резюме оценки свойств CMR:*
Продукт не обладает канцерогенными и мутагенными свойствами.
- *Избирательная токсичность при однократном воздействии:*
Не классифицируется
- *Избирательная токсичность при многократном воздействии:*
Не классифицируется
- *Опасность аспирации:*
Не классифицируется

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Токсичность

Острая (краткосрочная) токсичность:

Рыбы:

Не классифицирован

Ракообразные:

Не классифицирован

Водоросли / водные растения:

Не классифицирован

Другие организмы:

Нет информации

Хроническая (долгосрочная) токсичность:

Рыбы:

Не классифицирован

Ракообразные:

Не классифицирован

Водоросли / водные растения:

Не классифицирован

Другие организмы:

Нет данных.

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Абиотическая деградация:

Нет данных

Физические и фотохимические реакции:

Нет данных

Биодеградация:

Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

*Коэффициент распределения *n*-октанол / вода (Log K_{ow}):*

Нет данных

Коэффициент бионакопления (BCF):

Нет данных

12.4 Мобильность в почве

Известное или предполагаемое распределение в окружающую среду:

Нет данных

Поверхностное натяжение:

Нет данных

Адсорбция / десорбция:

Нет данных

12.5 Результаты РВТ и оценки vPvB
Вещество не является РВТ / vPvB

12.6 Другие побочные эффекты
Информация отсутствует

12.7 Дополнительная информация
Информация отсутствует

13. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

13.1 Методы обработки отходов

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с готовой продукцией. При утилизации отходов проконсультироваться у региональных экспертов в области утилизации отходов.
Не допускать попадания в канализацию.
Утилизация в соответствии с директивой ЕС 91/692 / ЕЕС.

13.2 Соответствующие положения, касающиеся отходов

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с ЕАКВ для индустрии и промышленных процессов.

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сухопутный транспорт (ADR/RID):

14.1 Номер ООН	Не подлежит регламентам транспортировки опасных грузов
14.2 Наименование ООН	Не имеет отношения
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не имеет отношения
14.4 Группа упаковки	Не имеет отношения
14.5 Экологические опасности	Отсутствует (не опасные для окружающей среды в соотв. с техническими регламентами)
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	Нет дополнительной информации

Воздушный транспорт (IATA):	
14.1 Номер ООН	Не подлежит регламентам транспортировки опасных грузов
14.2 Наименование ООН	Не имеет отношения
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не имеет отношения
14.4 Группа упаковки	Не имеет отношения
14.5 Экологические опасности	Отсутствует (не опасные для окружающей среды в соотв. с техническими регламентами)
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	Нет дополнительной информации.
Морской транспорт (IMDG):	
14.1 Номер ООН	Не подлежит регламентам транспортировки опасных грузов
14.2 Наименование ООН	Не имеет отношения
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не имеет отношения
14.4 Группа упаковки	Не имеет отношения
14.5 Экологические опасности	Отсутствует (не опасные для окружающей среды в соотв. с техническими регламентами)
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	Нет дополнительной информации
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ	Не имеет отношения

15. ПРИМЕНЯЕМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
15.1 Нормы безопасности, защиты здоровья и окружающей среды/ особые правовые нормы для вещества или смеси Соответствующие положения Европейского союза (ЕС) <ul style="list-style-type: none">• Регламент 649/2012/ЕС о экспорте и импорте опасных химических веществ (PIC) Не перечислен.• Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS) Не перечислен.• Регламент 850/2004/ЕС о стойких органических загрязнителях (СОЗ) Не перечислен.• Ограничения в соответствии с REACH, Приложении XVII Не перечислен.

• Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV)

Не перечислен.

Директива 2011/65/ЕС об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS) - Приложения II

Не перечислен.

Регламент 166/2006/ЕС о создании Европейских регистрах выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)

Не перечислен.

Директива 2000/60/ЕС, устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики (РВД)

Не перечислен.

Национальные регламенты

Нет

15.2 Оценка безопасности вещества

Нет данных

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Акронимы:

CLP - Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

EINECS - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ

ELINCS - Европейский перечень выявляемых химических веществ

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of «Marine Pollutant»)

REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ

IUPAC - International Union for Pure Applied Chemistry

vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative.

PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance.

LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population.

EC20 - Effective concentration of 20%

DL50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose).

NOEC: No Observed Effect Concentration

STOT – Specific Target Organ Toxicity

CAS – Chemical Abstracts Service number.

ЕС – European Community.

ВОПОГ - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

ДОПОГ - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

МПОГ - Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

СГС - Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ, разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

- Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), с поправками, внесенными 453/2010/ЕС

- Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP, ЕС СГС)

- Информационный ресурс: <https://echa.europa.eu/>

Продукт: Средство осветления волос
BrowXenna® Bleaching Powder Pink
Поставщик: ИП Левчук И.М.

Паспорт безопасности химической продукции
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006
Версия 1.0
Дата редакции: 2025/02/07

Отречение:

Информация в этом паспорте безопасности относится только к указанной продукции в составленной форме и не обязательно действительна в случае, если этот материал используется в комбинации с другими материалами или в процессах, непредусмотренных в инструкциях по применению. По убеждению поставщика эта информация является точной и достоверной на день оформления этого паспорта безопасности. Ответственность потребителя заключается в определении соответствия использования продукции в различных обстоятельствах. Данные из паспорта безопасности не являются доказательством качества продукции, а только рекомендацией для организации безопасного использования продукции. В случае несоблюдения мер предосторожности, описанных в паспорте безопасности, или неправильного использования изделия, мы не отвечаем за последствия.