



Паспорт Безопасности

Раздел 1: идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

- 1.1. Идентификатор продукта Торговая марка: < < Elixir Global > >
- 1.2. Соответствующие идентифицированные области применения вещества или смеси и рекомендуемые области применения

Рекомендуемое применение: ЭЛИКСИР ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Используйте биоциды безопасно. Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием. Этот паспорт безопасности содержит общую информацию, касающуюся данного химического вещества, но конкретные инструкции и указания указаны на этикетке продукта и в инструкциях по применению.

- 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: Elixir Global Georgia, Свободная Промышленная Зона Кутаиси

Тел.: +44 7700 398787

- 1.4. Телефон экстренной связи:

Тел. UK: +44 7700 314009

Тел. GE: + 995 322 033339

Аварийный телефон комментариев: аварийный телефон открыт между 11 утра и 5 вечера по времени Грузии в рабочие дни.



საქართველო, კუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Раздел 2: идентификация опасных факторов

CLP-классификация (регламент (ЕС) № 1272/2008):

Продукт не должен классифицироваться как опасный в соответствии с правилами классификации и маркировки ЕС.

Основные опасности: там, где раствор хранится в бутылках, не следует пытаться нюхать или вдыхать испарения.

Воздействие на здоровье проглатывание: проглатывание раствора в самой сильной форме может вызвать раздражение горла и пищеварительного тракта.

Раздел 3: Состав и информация об ингредиентах

Продукт Elixir Global содержит активные соединения хлора, такие как HClO (FAC в мг/л или ppm) в диапазоне 0,10% -0,01%, полученные из хлора натрия с помощью электролиза. Среднее / стандартное количество активного хлора составляет ~0,05%. Раствор не содержит соединений в соответствии с правилами для токсичных соединений (67/548 / EWG)

Основные ингредиенты	CAS-No	EINICS-No	WT/vol%	символы
Хлорид Натрия	7647-14-5	231-598-3	0.4%	NaClO
Гипохлористая кислота	7790-92-3	232-232-5	0,045%	HClO
Электро-Активированная Вода	7732-18-5	231-791-2	99.55%	H2O



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Раздел 4: меры первой помощи

Описание мер первой медицинской помощи

Ингаляция	Ищите свежий воздух. Обратитесь за медицинской помощью в случае стойкого дискомфорта
Прием внутренний:	Тщательно промойте рот и выпейте 1-2 стакана воды небольшими глотками. Обратитесь за медицинской помощью в случае стойкого дискомфорта.
Кожа:	Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой. Обратитесь за медицинской помощью в случае стойкого дискомфорта.
Глаза:	Промыть водой (предпочтительно с помощью оборудования для промывания глаз) до тех пор, пока раздражение не спадет. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы сохраняются
Другая информация:	При получении медицинской консультации, покажите паспорт безопасности или этикетку.

4.3. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные может вызвать легкое раздражение кожи и глаз.

4.4. Указание на любую неотложную медицинскую помощь и специальное лечение, необходимое лечение симптомов. Нет необходимости в специальном немедленном лечении.



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Раздел 5: Меры Пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения: подходящие средства пожаротушения: продукт не является непосредственно горючим. Выбирайте огнетушащие вещества в зависимости от окружающего пожара. Неподходящие средства пожаротушения: не используйте струю воды, так как это может привести к распространению огня

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью theпродукт не является непосредственно воспламеняющимся. Избегайте вдыхания паров и испарений – ищите свежий воздух.

5.3. Рекомендации для пожарных наденьте автономный дыхательный аппарат (SCBA) с химически стойкими перчатками.

Раздел 6: Меры По Аварийному Высвобождению

6.1. Личные меры предосторожности, средства защиты и аварийные процедуры для нештатного персонала: наденьте перчатки.

Для персонала, не связанного с чрезвычайными ситуациями: в дополнение к вышеизложенному рекомендуется использовать обычную защитную одежду, эквивалентную EN 469.

6.3. Способы и материал для локализации и очистки

Содержите и поглощайте разлив с песком или другим абсорбирующим материалом и переносите к соответствующим ненужным контейнерам. Вытрите мелкие пятна тряпкой. Промыть водой.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8 для определения типа защитного снаряжения. Инструкции по утилизации см. В разделе 13.



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Раздел 7: обработка и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения:

Проточная вода и оборудование для мытья глаз должны быть доступны. Мойте руки перед перерывами, перед использованием туалетов, а также в конце работы.

7.2 условия безопасного хранения, включая любые несовместимости:

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, в вентилируемых пластиковых контейнерах и обеспечить правильную маркировку раствора. Не герметизируйте контейнеры полностью, убедитесь, что любой газ из резервуара имеет возможность безопасно эвакуироваться. Срок годности при хранении: приблизительно 12 месяца. Для этого храните в плотно закрытой оригинальной упаковке / бутылке.

7.3. Конкретные конечные применения отсутствуют.

Раздел 8: Контроль Экспозиции / Личная Защита

8.1. Параметры контроля

Правовая основа: директива 2000/39 / ЕС с последующими поправками. Не содержит никаких веществ, подлежащих представлению отчетности.

8.2. Управление экспозицией

Соответствующие технические средства управления: носите средства индивидуальной защиты, указанные ниже.

Средства индивидуальной защиты, защита глаз/лица:

надевайте защитные очки, если есть риск попадания брызг в глаза. Защита глаз должна соответствовать стандарту EN 166



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Средства индивидуальной защиты, защита кожи:

рекомендуется использовать пластиковые или резиновые перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374.

Средства индивидуальной защиты, Защита органов дыхания:

не требуется при нейтральном значении pH, настоятельно рекомендуется при pH ≤5.

Контроль воздействия на окружающую среду:

обеспечение соблюдения местных правил в отношении выбросов.

Раздел 9: химические и физические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Состояние:	жидкое
Цвет:	ясный
Запах:	хлор
Порог запаха:	нет данных
pH (решение для использования):	нет данных
pH (ряд):	3 – 3,8
Точка плавления / точка замерзания:	0оС.
Начальная точка смазки b и диапазон кипения:	100оС.
Горячая точка:	нет данных
Скорость испарения:	нет данных
Воспламеняемость:	нет данных
Верхние / низкие пределы воспламеняемости:	нет данных
Верхние / нижние пределы взрываемой:	нет данных
Давление пара:	2.33 па
Плотность пара:	нет данных



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Относительная плотность:	1
Растворимость:	растворимость в воде: вполне
Коэффициент перегородки	смешиваемый
N-октановое число / вода:	нет данных
Температура самовозгорания:	нет данных
Температура разложения:	нет данных
Вязкость:	нет данных
Взрывоопасные свойства:	нет данных
Окислительные свойства:	нет данных

9.2. Другая информация: нет

Раздел 10: стабильность и реактивность

10.1. Реактивность - не реактивная.

10.2. Химическая стойкость продукт стабилизирован при использовании в соответствии с направлениями поставщика.

10.3. Возможность возникновения опасных реакций - неизвестна.

10.4. Условия, которых следует избегать, - неизвестны.

10.5. Несовместимые материалы - неизвестны.

10.6. Опасные продукты разложения - неизвестны.

Раздел 11: Токсикологическая Информация

Острая токсичность-устно: заглатывание больших количеств может причинить



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ mob: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



дисконфорт. Продукт не должен быть классифицирован.

Тестовые данные не доступны.

Острая токсичность-кожная: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Острая токсичность-вдыхание: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Коррозия/раздражение кожи: может вызвать небольшое раздражение. Продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: может вызвать раздражение глаз. Продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Респираторная сенсibilизация или сенсibilизация кожи: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Мутагенность зародышевых клеток: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Канцерогенные свойства: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Репродуктивная токсичность: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Одиночная выдержка STOT: вдыхание паров может причинить раздражение к верхним авиалиниям. Продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Повторная выдержка STOT: опасность аспирации: продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.

Другие токсикологические эффекты: неизвестны.



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global

**Раздел 12: Экологическая Информация**

121. Токсичность продукт не должен быть классифицирован. Тестовые данные не доступны.
122. Стойкость и разлагаемость должны быть биоразлагаемыми. Тестовые данные не доступны.
123. Биоаккумуляционный потенциал биоаккумуляция не ожидается. Тестовые данные не доступны.
124. Подвижность в тестовых данных почвы не доступна.
125. Результаты оценки PBT и vPvB Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.
126. Другие побочные эффекты неизвестны.

Раздел 13: вопросы утилизации

13.1. Методы обработки отходов не позволяют сбрасывать большое количество концентрированных разливов и остатков в дренажные каналы. Обратитесь в местные органы власти.

EWC code: зависит от сферы деятельности и использования, например, 16 03 04.

Неорганические отходы, не упомянутые в пункте 16 03 03

Абсорбент / ткань, загрязненная продуктом: EWC код: 15 02 03 абсорбенты, фильтрующие материалы, салфетки и защитная одежда, не упомянутые в пункте 15 02

02. Пустую, очищенную упаковку следует утилизировать для вторичной переработки.

Раздел 14: информация о транспорте

Продукция не подпадает под действие правил перевозки опасных грузов.

14.1. Номер ООН- N / A

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН-N / A



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88

Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



- 14.3. Класс (ы) транспортной опасности-N / A
- 14.4. Группа упаковки-N / A
- 14.5. Экологические опасности-н/д
- 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя-N / A
- 14.7. Перевозка навалом / насыпью в соответствии с приложением II к MARPOL73 / 78 и кодом КСГМГ-N / A

Постановление (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета от 22 мая 2012 года, касающееся предоставления на рынке и использования биоцидных продуктов.

Раздел 15: Нормативная информация

15.1. Правила/законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, касающиеся конкретного вещества или смеси специальные положения: отсутствуют.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.



საქართველო, ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global



Раздел 16: Прочая Информация

Аббревиатура пояснения:

ПБТ: стойкий, Био аккумулирующий и токсичный vPvB: очень стойкий и очень Био аккумулирующий.

STOT: специфическая токсичность для органов-мишеней

Метод классификации: расчет, основанный на опасностях известных компонентов.

H-фразы: Нет H-фраз.

Обучение: тщательное знание настоящего паспорта безопасности должно быть обязательным условием.

Другая информация:

Настоящий технический паспорт безопасности подготовлен и применяется только к данному продукту. Он основан на наших текущих знаниях и информации, которую поставщик смог предоставить о продукте на момент подготовки. Паспорт безопасности соответствует действующему законодательству о подготовке паспортов безопасности в соответствии с 1907/2006/EC (REACH) с последующими изменениями.

© 2020, Elixir Global, Грузия, Свободная Промышленная Зона Кутаиси



საქართველო, კუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩა #88
Georgia, Kutaisi, Avtomshenebeli Str. #88



მობ/ობ: +995 577 112661



ელ-ფოსტა/E-mail: info@elixir.global



www.elixir.global