

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
Material Safety Data Sheets

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



SteelTEX® ZINC

Версия: 1.2  
Дата печати:

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

**Обозначение вещества и состав**

Название продукта	ZINC
Предназначение	Чистящее средство
Компания изготовитель	ООО «АПК» по заказу ООО «Грин Кемикалс», Россия г. Москва, Смирновская, 25, стр. 3, эт. 1, оф. 6 тел. +7 (800) 600-17-51

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация вещества или смеси**

В соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС

Xi; Раздражающее

<b>Обозначение опасности:</b>	
R36/38	Раздражает глаза и кожу
R52/53	Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде

**Элементы этикетки, согласно с директивами ЕЭС:**

Продукт промаркирован в соответствии с директивами ЕС с соответствующими национальными законами.	Продукт предназначен для промышленного и профессионального использования.
Пиктограмма	 Оказывает раздражающее действие; Xi
Данные о факторах риска R:	36/38 Раздражает глаза и кожу. 52/53 Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
Данные о мерах безопасности R:	24/25 Избегать контакта с глазами и кожей. 26 – При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией. 61 – Избегать выброса в окружающую среду. Получить особые указания / инструкции по мерам безопасности. 28 – При контакте с кожей незамедлительно смыть при помощи большого количества воды. 29 – Не допускать попадания в канализацию.
<b>Другие опасные факторы</b>	
Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)	PBT: Неприменимо. vPvB: Неприменимо.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



**SteelTEX® ZINC**

**Версия: 1.2**  
**Дата печати:**

<b>Вещество/состав</b>	Состав: препарат на основе сульфаминовой кислоты
------------------------	--------------------------------------------------

Наименование	EINECS	CAS	%	Классификация в соотв. с 1272/2008/ЕС	Пиктограммы
Сульфаминовая кислота	226-218-8	5329-14-6	≥55<65	Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2, H319; Хроническая токсичность для воды 3, H412	

**Замечания**

Полный текст об Опасности – и ЕС заявления опасности: смотреть в разделе 16.

Информация о пределах воздействия на рабочем месте, если таковая имеется, указана разделе 8.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

<b>Меры первой помощи</b>	
<b>Вдыхание</b>	Вынести пострадавшего на свежий воздух. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи.
<b>Проглатывание</b>	Выпить большое количество воды. Вынести пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи.
<b>Попадание на кожу</b>	Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и обувь. Предварительно тщательно промыть одежду большим количеством воды или воспользоваться перчатками. Промывать кожу в течение как минимум 10 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
<b>Попадание в глаза</b>	Снять контактные линзы. Промыть глаза большим количеством воды в течение 30-60 мин. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи. Немедленно промыть глаза большим количеством воды, в том числе под веками.
<b>Особое лечение</b>	Данные отсутствуют.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

<b>Средства пожаротушения - допустимые</b>	В случае пожара использовать двуокись углерода, пену, порошок и распыленную воду.
<b>Средства пожаротушения - Недопустимые</b>	Струя воды
<b>Опасные продукты термического распада</b>	Токсичные пиролизные продукты
<b>Специальные средства защиты для пожарных</b>	Пожарные должны использовать надлежащие средства защиты и изолирующие противогазы, работающие в режиме избыточного давления с масками, закрывающими все лицо.
<b>Рекомендации для пожарных</b>	Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



**SteelTEX® ZINC**

**Версия: 1.2**  
**Дата печати:**

	обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат. Носить химическую защитную одежду.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

<b>Меры персональной защиты</b>	Перекрыть доступ посторонних лиц и персонала без средств защиты к месту утечки. Не прикасаться и не ходить по разлитому веществу. Избегать вдыхания паров и тумана. Обеспечить достаточную вентиляцию
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Избегать распространения продукта, а также его попадание в почву, сточные, канализационные и дренажные каналы.
<b>Утечка небольшого количества</b>	Собрать механическим образом.
<b>Утечка большого количества</b>	Предотвратить попадание в канализацию, водостоки, подвальные и закрытые помещения. Собрать и поместить в контейнер для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством (см. раздел 13).

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ**

<b>Использование</b>	Не допускать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. Не принимать внутрь. Держать вдали от щелочей. После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
<b>Хранение</b>	Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10) и продуктов питания. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования. Избегать перегрева.
<b>Консультации по промышленной гигиене</b>	Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.
<b>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b>	Держать крышку контейнера плотно закрытой.
<b>Несовместимые вещества или смеси</b>	Металлы
<b>Требования к вентиляции</b>	Использовать местную и общую вентиляцию.
<b>Рекомендуемые материалы для упаковки</b>	Хранить в контейнерах производителя.
<b>Особое предназначение</b>	Данные отсутствуют.

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

<b>Опасное воздействие</b>	
<b>Для рабочих</b>	ПДК длительное поступление ингаляционным путем, Рабочие = 2,0 мг/м3 (локальные эффекты)
<b>Значения DNEL</b>	Опасность проникновения через кожу: длительное воздействие:

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



**SteelTEX® ZINC**

**Версия: 1.2**  
**Дата печати:**

5329-14-6 Сульфаминовая кислота	10мг/кг; общий оценочный коэффициент: 100; 5329-14-6 Сульфаминовая кислота: Аква
Значение PNEC 5329-14-6 Сульфаминовая кислота	Вода: 0,048 мг/л. Оценочный фактор:1000 (метод экстраполяции)

**Средства защиты**

<b>Средства защиты от воздействия на рабочем месте</b>	
<b>Средства защиты органов дыхания (EN 143, 141)</b>	В случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа В, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа. Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена. В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.
<b>Средства защиты рук (EN 374)</b>	Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III
<b>Средства защиты глаз (EN 166)</b>	Рекомендуется носить лицевой щиток с капюшоном или защитный лицевой щиток в сочетании с герметичными очками
<b>Средства защиты кожи (EN 467)</b>	Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории III (справочная директива 89/686/СЕЕ и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

**Контроль за воздействием на окружающую среду**

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

<b>Физическое состояние</b>	Порошок
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Запах</b>	Без запаха
<b>Важная информация для защиты здоровья, безопасности и охраны окружающей среды.</b>	
<b>pH</b>	Неприменимо
<b>Температура кипения</b>	Неприменимо
<b>Температура замерзания</b>	неприменимо
<b>Температура вспышки</b>	Данные отсутствуют

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ****Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС

**SteelTEX® ZINC****Версия: 1.2****Дата печати:**

<b>Воспламеняемость (твердая, газообразная форма)</b>	Не применяется.
<b>Свойства взрываемости</b>	Не применяется.
<b>Пределы взрываемости</b>	Не применяется.
<b>Давление пара</b>	Не применяется.
<b>Плотность</b>	2,0-2,5 г/см <sup>3</sup> при 20 <sup>0</sup> С
<b>Растворимость</b>	Частично растворимо
<b>Коэффициент разделения октанол/вода</b>	Не применяется.
<b>Вязкость</b>	Данные отсутствуют.
<b>Плотность пара</b>	Данные отсутствуют.
<b>Коэффициент испарения (бутил ацетат = 1)</b>	Не применяется.
<b>10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	

<b>Стабильность</b>	Стабильное в нормальных условиях. Не смешивать с другими продуктами.
<b>Химическая стабильность</b>	Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.
<b>Возможные опасные реакции</b>	При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены. Агрессивно по отношению к металлам.
<b>Условия , которых следует избегать</b>	Реагирует с металлами с образованием водорода. Реагирует с щелочами.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Водород – при контакте с металлами. Опасность образования пиролизных продуктов

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Сульфаминовая кислота

LD/LC50 (Внутрь)– 3160 мг/кг крысы

LDmin = 1450 мг/кг, крысы.

<b>Возможное острое воздействие на здоровье</b>	
<b>Вдыхание</b>	Пары и/или порошки являются едкими для дыхательного аппарата и могут вызвать отек легких, симптомы которого иногда проявляются только спустя несколько часов. Симптомы воздействия могут включать ощущение жжения, кашель, астматическое дыхание, ларингит, отдышку, головную боль, рвоту и тошноту.
<b>Проглатывание</b>	Попадание внутрь вещества может нанести ожоги рта, горла, пищевода; рвота, понос, отек, отекание гортани, и, как следствие, удушье. Может также произойти перфорация пищевого тракта.
<b>Попадание на кожу</b>	Раздражающее воздействие
<b>Попадание в глаза</b>	Раздражающего воздействие
<b>Сенсибилизирующее действие</b>	Не является кожным сенсибилизатором.
<b>Канцерогенное действие</b>	Данные отсутствуют
<b>Мутагенное действие:</b>	Тесты, проведенные на животных, не выявили каких-либо мутагенных эффектов. Исследования, проведенные в лабораторных условиях, не выявили каких-либо мутагенных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Material Safety Data Sheets

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



SteelTEX® ZINC

Версия: 1.2

Дата печати:

	эффектов
Токсичность для репродуктивной функции	Воздействие на биопродуктивность, токсичность для зародыша не наблюдаются
Токсичность для конкретного органа – при повторяющемся воздействии	Отсутствует

### 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Острая токсичность для рыб	LC50 = 70,3мг/л (Рыбы) (OECD)
Стойкость и склонность к деградации BOD:	0,27 г/г.
Биоаккумулятивный потенциал	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Подвижность в грунте	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Экотоксические воздействия	Опасно для рыб. Продукт приводит к изменениям значения pH в системе испытаний.
Дополнительные экологические указания:	Класс опасности для воды: 1 Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)	PvT: Неприменимо. vPvB: Неприменимо.

### 13. РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТ ОТХОДОВ

Методы утилизации	Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Малое количество может быть растворено в большом количестве воды. Более значительные количества подлежат утилизации в соответствии с предписаниями местных властей.
Загрязненная упаковка	По возможности регенерация более предпочтительна, чем утилизация или сжигание. Промойте контейнер водой. Избавьтесь от неё как от неиспользованного продукта. В соответствии с местными и национальными нормативными документами.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Нормативная информация	Номер UN (ООН)	Наименование для перевозки	Класс перевозк и	Группа упако вки	EmS	HI/ООН	Маркиров ка
Класс	UN	КИСЛОТА	8	III	–	80/2967	8

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



**SteelTEX® ZINC**

**Версия: 1.2**  
**Дата печати:**

<b>ADR/RID</b>	2967	СУЛЬФАМИНОВАЯ					
<b>Класс IMDG</b>	UN 2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	III	F-A S-B	2967	8
<b>Класс ICAO/IATA</b>	UN 2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	III	–	–	8

**Опасности для окружающей среды ADR/RID:** нет; **IMDG:** нет; **IATA:** нет; **AND:** нет

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси:

Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP);

Директива 2008/98/ЕС (отходы);

Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH);

Маркировка:

Продукт промаркирован в соответствии с директивами ЕЭС.

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>	Продукт предназначен для промышленного и профессионального использования.
<b>Пиктограмма</b>	 Оказывает раздражающее действие
<b>Предупреждения</b>	Опасность
<b>Коды и символы знака опасности</b>	Xi:раздражающее
<b>Краткая характеристика опасности</b>	H302 – Вредно при проглатывании. H315 – Вызывает раздражение кожи. H319 – Вызывает серьёзное раздражение глаз. H412 – Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. R22 – При проглатывании является вредным для здоровья. R36 – Раздражает глаза. R36/38 – Раздражает глаза и кожу. R52/53 – Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное в водной среде.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы;
- CE50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию;
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ);
- CLP: Регламент CE 1272/2008;
- DNEL: Производный уровень без воздействия;
- EmS: Аварийная программа;
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ;
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок;

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Material Safety Data Sheets**

в соответствии с директивой ЕС 1907/2006 с поправками, внесенными 453/2010/ЕС



**SteelTEX® ZINC**

**Версия: 1.2**  
**Дата печати:**

- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию;
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров;
- IMO: Международная морская организация;
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP;
- LC50: Смертельная концентрация 50%;
- LD50: Смертельная доза 50%;
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте;
- PBT: Устойчивое, с биоаккумуляцией и токсичное, согласно REACH;
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде;
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия;
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия;
- REACH: Регламент CE 1907/2006;
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге;
- Предельное значение TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы;
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени;
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное;
- VOC: Летучее органическое соединение;
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным биоаккумуляцией, согласно REACH.

**ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:**

1. Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH)
2. Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP)
3. Регламент (ЕС) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Регламент (ЕС) 2015/830
5. Регламент (ЕС) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Регламент (ЕС) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Регламент (ЕС) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Регламент (ЕС) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Регламент (ЕС) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Регламент (ЕС) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Регламент (ЕС) 2016/918 (VIII Atp. CLP)

<b>Сведения</b>	
<b>Дата печати</b>	
<b>Дата пересмотра</b>	
<b>Версия</b>	1.2
<b>Составлено</b>	Техническим отделом компании ООО «ПИПАЛ РУС»

**Другая информация**

Информация о продукте представлена в объеме, в котором она нам известна и основана на нашем опыте. Что касается свойств продукта, они не гарантированы. Наличие этого паспорта безопасности не освобождает потребителя продукта от ответственности, а также от выполнения соответствующих норм и правил касательно данного продукта.

<b>Версия:</b>	<b>Страница: 8 из 8</b>
----------------	-------------------------