### **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "СИКМО" (ООО "СИКМО")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 15.09.2010, OFPH: 1105003006217

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: РФ, 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом 42, строение 1, часть пом. 334, телефон: +74957755828, почта: al gold@mail.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Загузова Михаила Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что Средства моющие с антибактериальным эффектом марки PLEX: TEPMOKЛИН СТАНДАРТ, ТЕРМОКЛИН СУПЕР, ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ, ТЕРМОКЛИН ДЕЗ, КЛИН 1-30, КОМБИКЛИН, ПИРИТ, ПИРИТ СИП, ХЛОРАКТИВ, ЧАСДЕЗ, ХЛОРАКТИВ СУПЕР, ХЛОРЕН, ГЕЛЕХЛОР, ТАРА СИП ПРЕМИУМ, ТАРАСИП, ЧАС-СИП, АКТИПЛЮС, КРОТ, ХЛОРСИП, ПЕНОГОН СИП, LAVACLEAN, СТИРО-Бустер, У.М.С.-777, ИНТЕР, УРАГАН, ИНТЕРМОЙ, ГЕЛЕОС, ГЕЛЕОС апельсин, ГЕЛЕОС сирень, ГЕЛЕОС ДЕЗ, ДЕЗАЛЬТ, ДЕЛИКАТ, БЛЮМАРИН, БЛЕСК-ПРОТЕКШН, БЛЮМАРИН зима, ФЕРМЕНТ, КОМПЛЕКС-БУСТЕР, УАЙТЕР, АНТИГРИБ, СЛИКЕР, СИЛИТЭК, АНТИПЕНА, АНТИВАНДАЛ, ГИДРОФОБ, ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД, ЭЙСИД-ГЕЛЬ, БЛЁНАР-ЭЙСИД, БЛЁНАР-ОКСИ, ЭЙСИДКЛИН, ТАРАКЛИН-ЭЙСИД, ОКСИДЕЗ, АНТИКОР-СИП, АНТИКОР-ЭЙСИД, БЛЭСКИТ, БЛЭСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СИКМО" (ООО "СИКМО") Адрес: РФ, 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, дом 42, строение 1, часть пом. 334. Адрес производства: РФ, 142712, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал «Пронино», владение 1, строение 1

наименование изготовителя, страны и т.п.))

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3 Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: СГР RU.67.CO.01.015.E.005313.11.11 от 07.11.2011 г. Выданное Управлением Роспотребнадзором по Смоленской области; Протокол испытаний №092-10-ПР от 04.10.2011 г. ФГУ «736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны российской Федерации»; Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №6685 от 02 ноября 2011 года

(информация о документах, являк	ощихся основанием для принятия декларации)
Дата принятия декларации 13.12.2019	
Декларация о соответствии действительна до	12.12.2022
млкмо	Загузов М.А.
(подпись)	(инициалы, фамилия)
Сведения о регистрации декларации о соответс	твии
Регистрационный номер RA.RU.11AД37, Орган	н по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД
Контроль"	

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрест 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.AД37.B.22313/19, от 13.12.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Гурьева Вера Михайловна (подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)







### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Смоленская область

(уволномоченный орган Стороны, руководятель уполномоченного органа, явименование административно-территориального образования)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.67.CO.01.015 E.005313.11.11

OT 07.11.2011 r.

Продукция:

Моющие средства с антибактериальным эффектом торговой марки PLEX. ТЕРМОКЛИН СТАНДАРТ, ТЕРМОКЛИН СУПЕР, ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ, ТЕРМОКЛИН ДЕЗ, КЛИН 1-30, КОМБИКЛИН, ПИРИТ, ПИРИТ СИП, ХЛОРАКТИВ, ЧАСДЕЗ, ХЛОРАКТИВ СУПЕР, ХЛОРЕН, ГЕЛЕХЛОР, ТАРА СИП ПРЕМИУМ, ТАРАСИП, ЧАС-СИП, АКТИПЛЮС, КРОТ, ХЛОРСИП, ПЕНОГОН СИП, LAVACLEAN, СТИРО-БУСТЕР, У М.С.-777, ИНТЕР, УРАГАН, ИНТЕРМОЙ, ГЕЛЕОС, ГЕЛЕОС апельсин, ГЕЛЕОС сирень, ГЕЛЕОС ДЕЗ, ДЕЗАЛЬТ, ДЕЛИКАТ, БЛЮМАРИН, БЛЕСК-ПРОТЕКШН, БЛЮМАРИН зима, ФЕРМЕНТ, КОМПЛЕКС-БУСТЕР, УАЙТЕР, АНТИГРИБ, СЛИКЕР, СИЛИТЭК, АНТИПЕНА, АНТИВАНДАЛ, ГИДРОФОБ, ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД, ЭЙСИД-ГЕЛЬ, БЛЁНАР-ЭЙСИД, БЛЁНЕР-ОКСИ, ЭЙСИДКЛИН, ТАРАКЛИН ЭЙСИД ДЭЗ, ОКСИДЕЗ, АНТИКОР-СИП, АНТИКОР-ЭЙСИД, БЛЭСКИТ БУСТЕР, ВЛЭСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2384-003-68156989-2011. Изготовитель (производитель). ООО "СИКМО", 142712. Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км Каширского шоссе, квартал "Пронино", владение № 1 строение 1. Российская Федерация.

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы Н

№ 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы Н прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и

использования для очистки и мойки внутренней и внешней поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 092-10-ПР от 04.10.2011 г. ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" (Атт. аккр. ГСЭН №РОСС RU.0001.510441). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 6685 от 02 ноября 2011 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанав дистем на жев период изготовления продукции или поставок подконтрой в территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Nº 0145169



Страница 1/7

Торговое наименование: PLEX® Антипена

TY 2384-003-68156989-2011

### 1. Наименование вещества/препарата и компании изготовителя

- Торговое наименование: PLEX® Антипена
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Нейтральный продукт предназначен для предотвращения образования пены в водных, водномасляных и масляно-водных средах. Используется для гашения пены отработанных моющих растворов, содержащих ПАВ, СОЖ, в моющих пылесосах, ковромоечных и поломоечных машинах, бутылкомоечных машинах, в различных сборниках и емкостях при циркуляции и перемешивании.

• Применение вещества / препарата Нейтральное беспенное средство.

• Подробная информация о производителе

**Ю**ридический адрес: 143026, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БУЛЬВАР БОЛЬШОЙ, ДОМ 42, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1, ПОМ 334, РАБ М 45.

**Фактический адрес производства:** 142712, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал «Пронино», владение 1, строение 1.

Номер телефона для экстренной связи: +7 (495) 775-58-28 (доб. 107, 113).

### 2. Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси.
- Описание: Смесь из неопасных веществ.
- Состав: вода, пеногасящий агент.
- \*Класс опасности средства по ГОСТ 12.1.007-76: 4 (малоопасные вещества).

## 3. Возможные виды опасности и условия их возникновения

• Классификация вещества или смеси:

Не применимо.

• Маркировки в соответствии с директивами Таможенного союза и ЕЭС:

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами ЕС и Таможенного союза.

• Литера кодировки и обозначение опасности продукта:

Неприменимо.

• Сигнальное слово:

Неприменимо.

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Неприменимо.

• Предупреждение об опасности:

Неприменимо.

• Меры предосторожности:



Страница 2/7

## Торговое наименование: PLEX® Антипена

TY 2384-003-68156989-2011

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При длительном раздражении кожи: обратиться к врачу.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

• Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

РВТ: Неприменимо. vPvB: Неприменимо.

## 4. Меры по оказанию первой помощи

### • Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

#### • После вдыхания:

При недомоганиях обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

#### • После контакта с кожей:

При длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды, хорошо сполоснуть.

#### • После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.

#### • После проглатывания:

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

#### • Указания для врача:

Не выявлено.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### • Надлежащие средства тушения:

Определяются по ГОСТ 12.4.009-83. CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

#### • Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

Сам продукт не горит.

### • Рекомендации для пожарных

• Защитное оснащение: применять стандартные защитные средства, используемые при возникновении пожаров.



Страница 3/7

Торговое наименование: PLEX® Антипена

TY 2384-003-68156989-2011

• Дополнительная информация: остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

### 6. Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

• Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:

Надеть защитное снаряжение.

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать бесконтрольного попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Воспользоваться нейтрализующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

• Ссылки на другие разделы:

Информация по безопасному обращению - в Пункте 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Пункте 8.

Информация по утилизации - в Пункте 13.

## 7. Правила обращения и хранения с веществом

• Меры предосторожности по безопасному обращению:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

• Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости или в транспортной таре согласно ГОСТ 1510 при температуре не ниже  $+5\,^{\circ}$ C и не выше  $+30\,^{\circ}$ C

• Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Неприменимо.

• Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми. Данное средство поставляется и должно хранится в таре с обычной крышкой. При очистке емкостей не приступать к работе без спец. средств защиты в случаях, если концентрация паров вещества в емкости превышает установленную ПДК.

### 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

• Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительный данных; см Пункт 7.

• Параметры контроля:

Периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005-88.

• Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.



Страница 4/7

## Торговое наименование: PLEX® Антипена

ТУ 2384-003-68156989-2011

- Средство индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Во время работы запрещается есть, пить, курить и нюхать табак.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и кожей.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Не требуется.
- Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки.

• Защита тела: Защитная одежда.

### 9. Физические и химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам		
Общая информация		
Внешний вид		
Форма:	Жидкость	
Цвет:	Белая	
Запах:	Характерный	
Порог запаха:	Не определено	
Значение рН при 20 °C:	6,0-7,0 (1% раствор)	
Изменение состояния		
Точка плавления / интервал температур		
плавления:	Не определено	
Точка кипения / интервал температур		
кипения:	> 100 °C	
Температурная точка вспышки:	Не определено	
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное		
вещество):	Неприменимо	
Температура воспламенения		
Температура распада:	Не определено	
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым	
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным	
Границы взрываемости		
Нижняя:	Не определено	
Верхняя:	Не определено	
Давление пара:	Не определено	
	Под Эд	



Страница 5/7

**Торговое наименование: PLEX® Антипена** *ТУ 2384-003-68156989-2011* 

TT 00°C	1.00.1.01.1.3
Плотность при 20 °C:	$1,00-1,01 \text{ г/cm}^3$
Относительная плотность:	Не определено
Плотность пара:	Не определено
Скорость испарения:	Не определено
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью растворим
Коэффициент распределения (n-	Не определено
октанол/вода):	
Вязкость	
Динамическая:	Не определено
Кинетическая:	Не определено
Содержание растворителя	
Органические растворители:	0,0 %
Другая информация:	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10. Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Возможность опасных реакций:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никаких реакций.

- Условия, вызывающие опасные изменения: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: нет.
- Опасные продукты распада: окиси углерода.

### 11. Данные по токсикологии

- Информация по токсилогическому воздействию
- Острая токсичность:

Неприменимо.

- Первичное раздражающее воздействие
- на кожу: не определено.
- на глаза: невыраженное раздражающее действие.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

## 12. Экологическая информация

- Токсичность
- **Стойкость и склонность к деградации:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах



Страница 6/7

Торговое наименование: PLEX® Антипена

ТУ 2384-003-68156989-2011

- Биоаккумулятивный потенциал: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания
- Общие указания:

Не допускать бесконтрольного попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или канализационную систему в больших количествах.

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13. Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- **Рекомендации:** Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03.

### 14. Информация по транспорту

- Требования по безопасности при транспортировке
- Сухопутный транспорт: в соответствии с ГОСТ 1510.
- Воздушный транспорт: не определено.
- Морской транспорт: не определено.

### 15. Предписания

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Неприменимо.

• Сигнальное слово:

Неприменимо.

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Неприменимо.

• Предупреждение об опасности:

Неприменимо.

• Меры предосторожности:

*ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:* Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При длительном раздражении кожи: обратиться к врачу.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.



Страница 7/7

Торговое наименование: PLEX® Антипена

TY 2384-003-68156989-2011

### 16. Международное и национальное законодательство

- Национальное законодательство: не определено.
- Международное законодательство: не определено.
- Продукт не относится к опасным при транспортировке веществам, в перечнях ООН не упоминается.

### 17. Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Данные позиций с 4 по 8 и с 10 по 12 частично относятся не к использованию и применению продукта по назначению (см. информацию о продукте и его применении), а к высвобождению больших объёмов при авариях и неполадках.

Данные описывают исключительно требования по безопасности продукта/продуктов и основываются на современном уровне знаний.

- **Библиография:** Технические условия ТУ 2384-003-68156989-2011.
- Аббревиатуры и акронимы:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: verv Persistent and verv Bioaccumulative

• Дата издания данного документа: 21 июня 2019 года (первая редакция), 15 июля 2019 года (вторая редакция), 24 октября 2019 года (третья редакция).