



Паспорт безопасности  
в соответствии с 1907/2006/EC

Дата печати: 24.02.2014

Дата переработки: 24.02.2014

\*

### 1 Наименование (название) вещества (материала) и сведения об организации

- Данные по веществу
- Торговое наименование: **071F Blanidas-C CIP-Star**
- Применение вещества/ смеси Моющее и очищающее средство
- Производитель/ Поставщик:  
ООО "Лизоформ"
- Экстренный номер телефона  
МЧС: 101
- Скорая помощь: 103

### 2 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- Обозначение опасности:



С Едкий

- Общая характеристика воздействия на человека и окружающую среду:  
*R 35* Вызывает тяжелые ожоги от химического воздействия
- Система классификации:  
Классификация соответствует актуальным спискам ЕС, является однако дополненной данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

\*

### 3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика
- Описание: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.

- Основные опасные компоненты:

CAS: 1310-73-2

каустик, гидроксид натрия

C; 35

30-50%

EINECS: 215-185-5

- Дополнительные указания: Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

\*

### 4 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:** Немедленно заменить (снять) загрязненную одежду
- **при вдыхании:**  
При потере сознания (обморочном состоянии) размещение и транспортировка в стабильном положении на боку. Покиньте помещение. При неприятных ощущениях обратитесь к врачу
- **при воздействии на кожу:**  
Немедленно промыть кожу водой с мылом и тщательно ополоснуть.  
При продолжающихся неприятных ощущениях обратитесь к врачу
- **при попадании в глаза:**  
Немедленно и осторожно промывать глаза чистой водой с помощью фонтанчика или в глазной ванночке, при широко открытых веках и двигая глазным яблоком, в течение не менее 15 минут и обратитесь за консультацией к врачу.

(Продолжение на странице 2)

UK



Паспорт безопасности  
в соответствии с 1907/2006/EC

Дата печати: 24.02.2014

Дата переработки: 24.02.2014

Торговое наименование: **Blanidas-C CIP-Star**

(Продолжение со страницы 1)

- при приеме внутрь (проглатывании):  
Сполоснуть рот водой, дать выпить один-два стакана воды или молока, чтобы разбавить желудочное содержимое.  
Немедленно обратиться за медицинской помощью.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Рекомендуемые средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Средства индивидуальной защиты пожарных и персонала:**  
В случае возникновения пожара наденьте противогазы и костюмы химической защиты

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС):

- **Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:**  
Ношение защитного снаряжения. Незащищенных людей держать на отдалении.  
Используйте адекватные средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8)
- **Рекомендации по защите окружающей среды:**  
Предотвращать попадание в канализацию, ямы, котлованы, иные земляные выемы и в подвалы.
- **Рекомендации по обезвреживанию, утилизации или ликвидации отходов при ЧС:**  
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).  
Собранный материал устранить (ликвидировать) в соответствии с предписаниями.

### 7 Правила обращения и хранения

- **Обращение:**
- **Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:**  
Руководствуйтесь обычными правилами по безопасному обращению с химическими средствами  
Только для профессионального применения
- **Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности:** Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Условия безопасного хранения:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить только в оригинальной таре.  
Согласно местному законодательству
- **Несовместимые при хранении вещества:** Согласно местному законодательству
- **Дополнительные данные по условиям хранения:** Держать резервуары плотно закрытыми.

### 8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

- **Дополнительные указания по организации помещения рабочей зоны:**  
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.
- **Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:**  
Продукт не содержит никаких существенно-определяющих количеств веществ с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору.
- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Меры и средства защиты персонала:**
- **Общие рекомендации:**  
Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.  
Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно снимать.

(Продолжение на странице 3)

ук



Паспорт безопасности  
в соответствии с 1907/2006/EC

Дата печати: 24.02.2014

Дата переработки: 24.02.2014

Торговое наименование: **Blanidas-C CIP-Star**

(Продолжение со страницы 2)

Мытье рук перед перерывами и при окончании работы.

Избегать контакта с глазами и кожного контакта.

**Защита органов дыхания:**

Не требуется специальных мер по защите персонала. Следует избегать вдыхания пыли, паров или аэрозолей, образуемых средством.

**Защита рук и ног:**

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток/ рукавиц должен быть устойчивым по отношению к продукту/ веществу/ смеси и не пропускать их.

· Материал перчаток/ рукавиц. Нитрилкаучук

· Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/ рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

**Защита глаз/лица:**

Плотно прилегающие защитные очки.

**9 Физические и химические свойства**

## · Физическое состояние.

Агрегатное состояние:

Цвет:

Запах:

Точка плавления/ Область плавления:

Точка кипения/ Область кипения:

· Моющая способность, %, не менее

· Температура воспламенения:

· Самовоспламеняемость:

· Взрывоопасность:

· Давление паров:

· Плотность при 20°C:

· Растворимость в / Смешиваемость с вода:

· спирты:

· кетоны:

· Полярные растворители:

· неполярные растворители:

· алифатические углеводороды:

· ароматические углеводороды:

· органические растворители:

· хлорированные углеводороды:

· растительные масла:

· гликоли:

· парафиновое масло:

· значение pH (1%-й р-р) при 20°C, не менее:

· Коэффициент распределения (n-октанол/ вода): не определено

Жидкость

бесцветная

характерный для средства

Не определено.

не определено

85

не определено

Продукт не является самовоспламеняемым.

Продукт не является взрывоопасным.

не определено

1,43-1,49 г/см<sup>3</sup>

полностью смешиваемо

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

не определено

12,5

UK

(Продолжение на странице 4)



Дата печати: 24.02.2014

Дата переработки: 24.02.2014

Торговое наименование: **Blanidas-C CIP-Star**

(Продолжение со страницы 3)

## 10 Стабильность и химическая активность

- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:  
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Вещества, контакт с которыми не желателен:**
- **Опасные реакции:** Реакция с кислотами.
- **Опасные продукты разложения (распада):** никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

## 11 Токсичность

- Показатели острой токсичности:
- Значения **LD/LC50**, существенные для классифицирования:  
**LD50** (оценочно) 0,2 – 2,0 г/кг. Эта величина не имеет практического значения ввиду того, что по своей природе это средство коррозионное.

**1310-73-2** каустик, гидроксид натрия

Орально (ртом) **LD50** 2000 мг/кг (rat)

- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Сильное едкое воздействие на кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Сильное едкое воздействие
- **При вдыхании:** Сильный раздражитель, может вызывать отек легких
- Сенсibilизирующее (аллергенное) действие: Никакое сенсibilизирующее воздействие неизвестно.
- Дополнительные токсикологические указания:  
На основании калькуляционного процесса Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей в ее последней, являющейся актуальной редакции продукт содержит в себе следующие виды опасности:  
Едко При проглатывании сильное едкое воздействие в полости рта и глотки (зева), а также опасность перфорации пищевода и желудка.

## 12 Воздействие на окружающую среду

- Данные по устранению (устойчивость и податливость к ликвидации): не определено
- Степень устранимости: не определено
- Мобильность и биоаккумуляционный потенциал: не определено
- Экоотоксические воздействия: не определено
- Поведение в очистных сооружениях: не определено
- Общие указания:  
Попадание в сточные воды или в водоприемник в неразбавленном или в не нейтрализованном виде недопустимо.  
При использовании по прямому назначению, средство является безопасным для окружающей среды
- Свойства **PBT** -

## 13 Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов

- **Вещество:**
- **Рекомендация:** Уничтожить в соответствии с требованиями местного законодательства
- **Использованная тара (упаковка):**
- **Рекомендация:**  
Уничтожение использованной тары проводит в соответствии с требованиями местного законодательства и местных надзорных органов.
- **Рекомендуемое моющее средство (очиститель):**  
Вода, с использованием моющих средств при необходимости.

(Продолжение на странице 5)

ук

Паспорт безопасности  
в соответствии с 1907/2006/EC

Дата печати: 24.02.2014

Дата переработки: 24.02.2014

Торговое наименование: **Blanidas-C CIP-Star**

Вода

(Продолжение со страницы 4)

**14 Требования по безопасности при транспортировании**

- Наземный транспорт *ADR/RID* и *GGVS/GGVE* (с пересечением границ/ внутри страны):



- Класс *ADR/RID-GGVS/E*: 8 Коррозионные вещества
- Классификация опасности по ГОСТ 19433-88  
(*Kemler*): 80
- Номер *UN* (ООН): 1824
- Группа упаковки: II
- Листок опасностей: 8
- Транспортное наименование с учетом марочного ассортимента: 1824 НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР, смесь

**15 Международное и национальное законодательство**

- Классификация продукта по правилам ЕС:  
Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами ЕС/(Указания по опасным веществам).
- Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:

C Едкий

- Символы опасности (этикетирование):  
каустик, гидроксид натрия
- **Положения-нормы R:**  
35 Вызывает тяжелые ожоги от химического воздействия
- **Положения-нормы S:**  
26 При соприкосновении с глазами незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией .  
28 При соприкосновении с кожей незамедлительно смыть при помощи большого количества воды.  
36/37/39 При работе носить соответственно пригодные защитную одежду, защитные перчатки (рукавицы) и защитные очки/ защиту для лица.  
45 При аварии, несчастном случае или при плохом самочувствии незамедлительно привлечь врача (если есть такая возможность, то предъявить данную этикетку).

**16 Дополнительная информация:**

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- Имеющие значение "Положения *R/R* = риск".  
35 Вызывает тяжелые ожоги от химического воздействия
- Выдающий паспорт безопасности подразделение: ООО Лизоформ