

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Incidin OxyWipe  
Код продукта : 116309E  
Использование Вещества/Препарата : Средство для дезинфекции поверхностей[1]  
Тип вещества : Смесь

**Только для профессиональных пользователей.**

Информация о разведении : Информация о разведении продукта отсутствует

### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей. Для ручной обработки[1]  
Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : АО «Эколаб»[1]  
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;  
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80  
RUmoscowCS@ecolab.com

### 1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219  
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский  
Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в со-ответствии с законодательством РФ по ГОСТ 12.1.007 и СГС)[2]**

Информация предоставляется по запросу

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

Сведения о классификации опасности в соответствии с СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)[3-6]

[8]Безопасное вещество или смесь.

### 2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013  
Безопасное вещество или смесь.

### 2.3 Другие опасности

Не известны.

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.2 Смеси[1,9]

#### Опасные компоненты

| Химическое название | CAS-Номер.<br>ЕС-Номер. | Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ                                       | Концентрация: [%] |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Перекись водорода   | 7722-84-1<br>231-765-0  | Окисляющие жидкости Категория 1; H271<br>Острая токсичность Категория 4; H302<br>Острая токсичность Категория 4; H332<br>Разъедание кожи Категория 1A; H314<br>Серьезное поражение глаз Категория 1; H318<br>Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335<br>Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401<br>Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412 | не имеются данные                                                          | >= 1 - < 2.5      |
| Салициловая кислота | 69-72-7<br>200-712-3    | Острая токсичность Категория 4; H302<br>Серьезное поражение глаз Категория 1; H318                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | с: 0.1 mg/m3<br>2 класс - высокоопасны<br>е<br>Источники данных: RU<br>OEL | >= 0.1 - < 1      |

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1 Описание мер первой помощи

- При попадании в глаза : Прополоскать большим количеством воды. [10]
- При попадании на кожу : Прополоскать большим количеством воды. [10]
- При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]
- При вдыхании : При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и симптомах [10]

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Специфические меры не установлены. [10]

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1 Средства пожаротушения

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде. [13]
- Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.[1]

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Особые виды опасности при тушении пожаров(ГОСТ 12.1.044-89) : Не воспламеняется и не взрывается.[1,14]
- Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы: Не применимо.[1]

#### 5.3 Меры предосторожности для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.[11]
- Дополнительная информация : Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

законодательством.[1]

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

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

- Рекомендация для неаварийного персонала : Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. [16]
- Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. [16]

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не требуются особые меры предосторожности по охране окружающей среды. [16]

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

- Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод. [16]

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.  
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.  
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

#### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

- Информация о безопасном обращении : После обработки вымыть руки. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ). О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8. [15]
- Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обработки продукта. [15]

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию.  
[1]

Температура хранения : 5 °C до 25 °C [1]

### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей. Для ручной обработки

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

### 8.1 Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте[12]

| Компоненты                | CAS-Номер. | Тип значения (Форма воздействия) | Параметры контроля    | Основа |
|---------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------|--------|
| Салициловая кислота       | 69-72-7    | с (Аэрозоль)                     | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | RU OEL |
| Дополнительная информация | 2          | 2 класс - высокоопасные          |                       |        |

### 8.2 Регулирования воздействия

#### Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.  
[15]

#### Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обработки продукта.[15]

Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита рук (ГОСТ 20010) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита кожи и тела (ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита дыхательных путей (типы СИЗОД) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.  
[1]

### Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

|                                            |                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Внешний вид                                | : абсорбированная жидкость ( специальные салфетки) [1] |
| Цвет                                       | : непрозрачный, Бесцветный [1]                         |
| Запах                                      | : характерный [1]                                      |
| pH                                         | : 2.01 - 2.41, 100 % [1]                               |
| Температура вспышки                        | : Не применимо., Не поддерживает горения. [1]          |
| Порог восприятия запаха                    | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Точка плавления/Точка заморзания           | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | : 100 °C [1]                                           |
| Скорость испарения                         | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Горючесть (твердого тела, газа)            | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Верхний предел взрываемости                | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Нижний предел взрываемости                 | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Давление пара                              | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Относительная плотность пара               | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Относительная плотность                    | : 1.003 - 1.016 [1]                                    |
| Растворимость в воде                       | : растворимый [1]                                      |
| Растворимость в других растворителях       | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Температура самовозгорания                 | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Термическое разложение                     | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]     |
| Вязкость, кинематическая                   | : Не применимо. [1]                                    |

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

Взрывоопасные свойства : Не применяется и/или не определено для смеси [1]  
Окислительные свойства : Да [1]

### 9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси [1]

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [10]

### 10.2 Химическая устойчивость

Загрязнение может привести к опасному повышению давления – это может привести к разрыву закрытых емкостей.  
[1]

### 10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [1]

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Не известны. [1]

### 10.5 Несовместимые материалы

Не известны. [1]

### 10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:  
Не применимо. [1]

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Контакт с кожей

#### Продукт

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]

Острая ингаляционная токсичность : 4 h Оценка острой токсичности : > 40 mg/l  
Атмосфера испытания: испарение [7]

Острая дермальная : Нет данных для данного продукта. [7]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

### токсичность

- Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта. [7,13]
- Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта. [7,13]
- Респираторная или кожная сенсibilизация : Нет данных для данного продукта. [7,13]
- Канцерогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
- Воздействие на репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
- мутагенность половых органов; : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
- Тератогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
- Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]
- Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]
- Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта. [7,13]

### Компоненты

- Острая оральная токсичность : Перекись водорода LD50 Крыса: 860 mg/kg  
Салициловая кислота LD50 Крыса: 891 mg/kg  
[7]

### Компоненты

- Острая ингаляционная токсичность : Перекись водорода 4 h LC50 Крыса: 11 mg/l  
Атмосфера испытания: испарение  
[7]

### Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

- Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

|                         |                                                                                       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | или не ожидается.<br>[7,13]                                                           |
| Кожа                    | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |
| Попадание в желудок     | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |
| Вдыхание                | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |
| Хроническое воздействие | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |

### Данные о воздействии на человека

|                     |                                                             |
|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| Попадание в глаза   | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Контакт с кожей     | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Попадание в желудок | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Вдыхание            | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Экотоксичность

|                                 |                                                                                          |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Воздействие на окружающую среду | : Данный продукт не оказывает каких-либо известных экотоксикологических воздействий. [7] |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Продукт

|                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам                                  | : не имеются данные [7,13] |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. | : не имеются данные [7,13] |
| Токсичность по отношению к морским водорослям                     | : не имеются данные [7,13] |

#### Компоненты

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам | : Перекись водорода 96 h LC50 <i>Pimephales promelas</i> (Гольян ): 16.4 mg/l<br><br>Салициловая кислота 96 h LC50 <i>Pimephales promelas</i> (Гольян ): 1,370 mg/l<br>Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций. |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

[7,13]

**Компоненты**

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Перекись водорода 48 h LC50 *Daphnia magna* (дафния): 2.4 mg/l

Салициловая кислота 48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 870 mg/l

[7,13]

**Компоненты**

Токсичность по отношению к морским водорослям : Перекись водорода 72 h EC50 *Skeletonema costatum*: 1.38 mg/l

Салициловая кислота 72 h EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): > 100 mg/l

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

#### Продукт

не имеются данные

#### Компоненты

Биоразлагаемость : Перекись водорода Результат: Не применимо - неорганический [13]

Салициловая кислота Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные [13]

### 12.4 Подвижность в почве

не имеются данные [13]

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

не имеются данные

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные [7]

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

### 13.1 Методы утилизации отходов

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Продукт                            | : Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов. [23]                                                                                                                                                                        |
| Загрязненная упаковка              | : Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [23]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Руководство по выбору кода отходов | : Неорганические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в любых последующих процессах, конечный пользователь должен переопределить и присвоить наиболее подходящий код из европейского каталога отходов. Ответственность за определение токсичности и физических свойств полученного материала, а также, надлежащих методов идентификации и утилизации отходов, в соответствии с применимыми европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными нормативными актами, лежит на генераторе отходов. [23] |

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

#### Сухопутный транспорт (ADR/ADN/RID)

|                                                             |                           |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 14.1 Номер ООН                                              | : Безопасный груз [24]    |
| 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН | : Безопасный груз [24]    |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке                 | : Безопасный груз [16,25] |
| 14.4 Группа упаковки                                        | : Безопасный груз [24]    |
| 14.5 Опасности для окружающей среды                         | : Безопасный груз         |
| 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя     | : Безопасный груз         |

#### Воздушный транспорт (IATA)

|                                                             |                           |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 14.1 Номер ООН                                              | : Безопасный груз [24]    |
| 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН | : Безопасный груз [24]    |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке                 | : Безопасный груз [16,25] |

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]  
14.5 Опасности для : Безопасный груз  
окружающей среды  
14.6 Специальные меры : Безопасный груз  
предосторожности для  
пользователя

### Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]  
14.2 Надлежащее : Безопасный груз [24]  
отгрузочное и  
транспортное  
наименование ООН  
14.3 Класс(ы) опасности : Безопасный груз [16,25]  
при транспортировке  
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]  
14.5 Опасности для : Безопасный груз  
окружающей среды  
14.6 Специальные меры : Безопасный груз  
предосторожности для  
пользователя  
14.7 Перевозка массовых : Безопасный груз  
грузов в соответствии с  
Приложением II МАРПОЛ  
73/789 и Кодексом МКХ

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### 15.1 Отечественный регламент

15.1.1 Законодательство РФ : ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ «Об отходах производства и потребления»; ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; ФЗ «Об охране окружающей среды»; ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ФЗ «О пожарной безопасности».

15.1.2 Сведения о : Нет  
документации,  
регламентирующей  
требования по защите  
человека и окружающей среды

15.2 Международные : Не регулируется международными конвенциями и  
конвенции и соглашения соглашениями[28,29]  
(регулируется ли продукция  
Монреальским протоколом,  
Стокгольмской конвенцией и  
др.)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      Incidin OxyWipe

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов (GHS)

| Классификация                  | Подтверждение    |
|--------------------------------|------------------|
| Безопасное вещество или смесь. | Метод вычисления |

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

|      |                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------|
| H271 | Сильный окислитель; может вызвать возгорание или взрыв.     |
| H302 | Вредно при проглатывании.                                   |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия      |
| H332 | Вредно при вдыхании.                                        |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.       |
| H401 | Токсично для водных организмов                              |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

#### Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

### Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. Incidin OxyWipe
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования.
3. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции. Общие требования.
6. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
8. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информация о составе продукции
10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/arips/>
11. Распоряжение правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р (ред. от 11.06.2015). Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и осуществления оценки соответствия».
12. ПДК/ ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18/ ГН 2.2.5.2308-07. – М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018/2016.
13. Информационная база карт потенциально опасных химических и биологических веществ Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.
14. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
15. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
16. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями на 16 октября 2019).
17. Санитарные правила и нормы. СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».
18. «СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы».
19. ПДК/ ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/2013.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 15.11.2021      **Incidin OxyWipe**

Дата последнего выпуска: 11.03.2021  
Дата первого выпуска: 03.06.2015

20. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.3492-17/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест  
2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018/ 2016.21. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018г.).  
22. ПДК/ОДК химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/ 2009.  
23. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;  
24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.  
25. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (С Изменением N 1).  
26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (С изменениями N 1,2,3).  
27. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.  
28. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/montreal\\_prot.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml).  
29. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/pollutants](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants)  
Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

**ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.