

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1 Идентификатор продукта**

Название продукта : Incidin OxyWipe S  
Код продукта : 116310E  
Использование Вещества/Препарата : Средство для дезинфекции поверхностей[1]  
Тип вещества : Смесь

AL - Любая другая жидкость

**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**

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

[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 смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.2 Смеси[1,9]

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер.	Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация: [%]
Перекись водорода	7722-84-1 231-765-0	Окисляющие жидкости Категория 1; H271 Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 4; H332 Разъедание кожи Категория 1A; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	не имеются данные	>= 1 - < 2.5
гликолиевая кислота	79-14-1 201-180-5	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 4; H332 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 3; H402	не имеются данные	>= 1 - < 2.5
Салициловая кислота	69-72-7 200-712-3	Острая токсичность Категория 4; H302 Серьезное поражение	ПДК разовая: 0.1 мг/м3 2 класс -	>= 0.1 - < 1

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

		глаз Категория 1; H318	высокоопасны е Источники данных: RU OEL	
--	--	------------------------	---	--

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

### 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 ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 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: Оксиды углерода[1]

#### 5.3 Меры предосторожности для пожарных

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

- 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 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 допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. [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 : Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

[15]

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

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

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	ПДК разовая (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]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

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 труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (ЕU) 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	: жидкость [1]
Цвет	: непрозрачный, Бесцветный [1]
Запах	: характерный [1]
рН	: 2.1 - 2.3, 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	: 1.006 - 1.014 [1]
Растворимость в воде	: растворимый [1]
Растворимость в других растворителях	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Коэффициент	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

распределения (н-октанол/вода)

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 применяется и/или не определено для смеси [1]

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

Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.  
[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:  
Оксиды углерода [1]

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

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

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

### 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 токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]
- Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта. [7,13]
- Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта. [7,13]
- Респираторная или кожная сенсбилизация : 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: 486 mg/kg  
гликолиевая кислота LD50 Крыса: 1,938 mg/kg  
Салициловая кислота LD50 Крыса: 891 mg/kg

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

[7]

### Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : Перекись водорода 4 h LC50 Крыса: 11 mg/l  
Атмосфера испытания: испарение  
  
гликолиевая кислота 4 h LC50 Крыса: 3.6 mg/l  
Атмосфера испытания: пыль/туман

[7]

### Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

Кожа : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

Попадание в желудок : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

Вдыхание : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

Хроническое воздействие : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[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 : не имеются данные [7,13]

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

к дафнии и другим водным беспозвоночным.

Токсичность по отношению к морским водорослям : не имеются данные [7,13]

## Компоненты

Токсичность по отношению к рыбам : Салициловая кислота 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): 1,370 mg/l  
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

[7,13]

## Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : 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: 1.38 mg/l

гликолиевая кислота 72 h EC50: 44 mg/l

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

[7,13]

## 12.2 Стойкость и разлагаемость

### Продукт

не имеются данные

### Компоненты

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

гликолиевая кислота Результат: Является быстро разлагающимся. [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

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

### 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

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	: Безопасный груз

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

пользователя

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

### Морской транспорт (IMDG/IMO)

- 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
- 14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Безопасный груз

## 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 документации, регламентирующей : Нет

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

требования по защите человека и окружающей среды

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

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с Глобальной гармонизированной системой 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
H402	Вредно для водных организмов

### 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; AИC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 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); EгCх - 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

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

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 (ЕС) № 1907/2006 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; 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 S
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.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.5      Дата Ревизии: 08.04.2021      **Incidin OxyWipe S**

Дата последнего выпуска: 04.02.2021  
Дата первого выпуска: 08.06.2015

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.
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.