

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 1

Дата составления: 29.01.2021

Номер редакции: 1

## Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

**Наименование продукта:** Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов, Чистящие салфетки для всех типов экранов.

**Код продукта:** CLN 30320, CLN 30322

### 1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

### 1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

**Название компании:** ООО "Завод Невохим"

ул. Камышовая, д. 4, к. 1

Санкт-Петербург, РФ

**Телефон:** +7(812) 431 37 66, 67, 68

**Email:** zakaz@nevohim.com

### 1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: 112

## Раздел 2: Оценка риска для здоровья

### 2.1. Классификация вещества или препарата

**Классификация (CLP):** Skin Sens. 1: H317

**Неблагоприятные воздействия:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию

### 2.2. Элементы маркировки

**Элементы марк.:**

**Характеристика опасности:** H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

**Знаки опасности:** GHS07: Восклицательный знак



**Сигнальные слова:** Осторожно

**Характеристика предосторожн:** P261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей

P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды

P321: Применение специальных мер (см. дополнительная инструкция по оказанию первой помощина этом маркировочном знаке)

P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 2

P362+P364: Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием

### 2.3. Другие виды риска:

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

REACTION MASS OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
-	55965-84-9	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<0.1%

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом. Обратитесь к врачу.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой. Обратитесь к врачу.

**Вдыхание:** Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Обратитесь к врачу.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Отдаленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

### 4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Неприменимо.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 3

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

## Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

### 6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

**Меры личной предосторожн:** Не предпринимайте никаких действий, не надев предварительно соответствующую защитную одежду - см. раздел 8 ПБ. Переверните имеющиеся утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

### 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

### 6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Избегайте непосредственного контакта с веществом. Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 4

### Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Контролируемые параметры

Вредные воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

#### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

**Защита органов дыхания:** На случай аварийных ситуаций должен иметься изолирующий противогаз.

**Защита рук:** Непроницаемые перчатки.

**Защита глаз:** Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**Средства защиты кожи:** Непромокаемая защитная одежда.

### Раздел 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Бесцветный

**Запах:** Характерный запах

**Вязкость:** Невязкий

**Температура кипения:** exact value...

**Температура вспышки:** exact value...

**Значение pИ:** exact value...

#### 9.2. Прочая информация

**Прочая информация:** Данные отсутствуют.

### Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

**Реакционная способность:** Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

#### 10.2. Химическая стойкость

**Химическая стойкость:** Стойкий при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

**Опасные реакции:** При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.

При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

#### 10.4. Нежелательные условия

**Нежелательные условия:** Нагрев.

#### 10.5. Несовместимые материалы

**Нежелательные материалы:** Сильные окислители. Сильные кислоты.

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 5

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

REACTION MASS OF 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Сенсибилизация дыхательной системы и кожи	DRM	Опасен: расчетное значение

### Симптомы / пути поступления в организм

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Отдаленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLN 30320 Defender Чистящие салфетки для экранов и мониторов.  
CLN 30322 Defender Чистящие салфетки для всех типов экранов.

Страница: 6

### 12.6. Прочие вредные воздействия

**Прочие вредные воздействия:** Незначительная экотоксичность.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

**Метод утилизации:** Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

## Раздел 14: Транспортирование

**Оп. при транспортировке:** Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

## Раздел 15: Инструктивная информация

### 15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

**Особые правила:** Неприменимо.

### 15.2. Оценка химической безопасности

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

## Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

**Прочая информация:** в соответствии с Регламентом (ЕС) ? 1907/2006 (ТЕБГИ) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830  
\* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

**Фразы в разделе 2 / 3:** H301: Токсично при проглатывании  
H311: Токсично при контакте с кожей  
H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз  
H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию  
H331: Токсично при вдыхании  
H410: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.