

## Чистящие салфетки

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 - Идентификатор продукта

Торговая  
марка/Наименование/  
Артикул 513812 [Br], чистящие салфетки для экранов и оптики

Вид продукта Смесь

#### 1.2 - Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### 1.3 - Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

ООО «Завод Невохим»  
Санкт-Петербург, улица Камышовая 4, к 1  
197372 Российская Федерация  
Телефон : +7 (812) 431 37 66  
Веб-сайт info@nevohim.com

#### 1.4 - Экстренный номер телефона 112

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 - Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Не классифицирован
----------------	--------------------

#### 2.2 - Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово : Нет  
Пиктограммы : Нет  
Указания на опасность : нет  
Указания по технике безопасности

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак.
P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P103	Внимательно прочитайте все инструкции и придерживайтесь их.

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

#### 2.3 - Прочие опасности

## Чистящие салфетки

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 - Вещества

неприменимо

#### 3.2 - Смеси

Химическое обозначение	No CAS	%	Предельная удельная концентрация	Класс(ы)
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoli n-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoli n-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	менее 5 %	Skin Irrit. 2 - H315 : 0.06>=%<0.6 Eye Dam. 1 - H318 : 0.6>=%<100 Eye Irrit. 2 - H319 : 0.06>=%<0.6 Skin Sens. 1A - H317 : 0.0015>=%<100 Skin Corr. 1C - H314 : 0.6>=%<=100 M-фактор: 100 / 100	Acute Tox. 2 Dermal – H310 Acute Tox. 2 Inhalation –H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1C - H314 Skin Sens. 1A - H317
-	-	-	-	-

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

##### При вдыхании

- Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.
- Обеспечить подачу свежего воздуха.

##### После контакта с кожей

- Незамедлительно промыть: Вода
- Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

##### После попадания в глаза

- Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
- В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

##### После проглатывания

- Основательно прополоскать рот водой.
- НЕ вызывать рвоты.

#### 4.2 - Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

##### симптомы или эффекты - При вдыхании

- Отсутствует какая-либо информация.

##### симптомы или эффекты - После контакта с кожей

- Отсутствует какая-либо информация.

##### симптомы или эффекты - После попадания в глаза

- Отсутствует какая-либо информация.

## Чистящие салфетки

симптомы или эффекты - После проглатывания - Отсутствует какая-либо информация.

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения - ABC-порошок  
- Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)  
- Пена  
- Порошок для тушения

Неподходящие средства пожаротушения - Мощная водяная струя

5.2 - Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси - Отсутствует какая-либо информация.

5.3 - Указания по пожаротушению

- Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 - Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал - Использовать средства индивидуальной защиты.  
- Обеспечить хорошую вентиляцию.

Оперативные службы - Отсутствует какая-либо информация.

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Отсутствует какая-либо информация.

6.3 - Методы и материалы удерживания и очистки

Способы и материалы для сдерживания - Отсутствует какая-либо информация.

Appropriate clean-up procedures - Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).  
- Смыть достаточным количеством воды.

Неуместные методы - Отсутствует какая-либо информация.

6.4 - Ссылка на другие разделы

- Утилизация: смотри раздел 13

- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

## Чистящие салфетки

### 7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендация - Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене - Отсутствует какая-либо информация.

### 7.2 - Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Отсутствует какая-либо информация.

### 7.3 - Специфические виды конечного использования

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 - Подлежащие контролю параметры

### 8.2 - Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления - Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 - Данные об основных физических и химических свойствах

<u>Агрегатное состояние</u>	жидкий	<u>Внешний вид</u>	Пропитывающий раствор
<u>Цвет</u>	прозрачный	<u>Запах</u>	характерный
Порог запаха		Сведения недоступны	
рН-значение		6.0 < V < 7.0	
Точка плавления		Сведения недоступны	
Точка замерзания		Сведения недоступны	
точка кипения		Сведения недоступны	
Температура воспламенения		Сведения недоступны	
Скорость испарения		Сведения недоступны	
воспламеняемость		Сведения недоступны	
Нижний предел взрываемости		Сведения недоступны	
Верхняя граница взрыва		Сведения недоступны	
Давление пара		Сведения недоступны	
Плотность пара		Сведения недоступны	
относительная плотность		Сведения недоступны	
Плотность		Сведения недоступны	
Растворимость (Вода)		Сведения недоступны	
Растворимость (Этанол)		Сведения недоступны	
Растворимость (Ацетон)		Сведения недоступны	
Растворимость (органических растворителей)		Сведения недоступны	
Коэффициент адсорбции органического углерода		Сведения недоступны	
Температура самовозгорания		Сведения недоступны	
Температура разложения		Сведения недоступны	
Вязкость, кинематическая		Сведения недоступны	

## Чистящие салфетки

Вязкость, динамическая	Сведения недоступны
<u>Характеристики частиц</u>	
Размер частицы	Сведения недоступны
9.2 - Прочая информация	
Содержание ЛОВ	Сведения недоступны
минимальная энергия для воспламенения	Сведения недоступны
Проводимость	Сведения недоступны

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 - Реакционная способность

- В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

#### 10.2 - Химическая стабильность

- В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

#### 10.3 - Возможность опасных реакций

- При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

#### 10.4 - Недопустимые условия

- Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.5 - Несовместимые материалы

- Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.6 - Опасные продукты разложения

- Не разлагается при надлежащем применении.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 - Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность - Не классифицирован

Токсичность : Смесь

LD50 oral (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rabbit)	Сведения недоступны
LC50 inhalation (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation vapours (rat)	Сведения недоступны

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Разъедающее/раздражающе  
е  
воздействие на кожу - Не классифицирован

## Чистящие салфетки

Тяжелое повреждение/раздражение глаз - Не классифицирован

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи - Не классифицирован

Мутагенность зародышевых клеток - Не классифицирован

Канцерогенность - Не классифицирован

Токсичность для репродуктивной способности - Не классифицирован

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Не классифицирован

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии - Не классифицирован

Опасность при вдыхании - Не классифицирован

11.2 - Информация о других опасностях

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 - Токсичность

Токсичность : Смесь

EC50 48 hr crustacea	Сведения недоступны
LC50 96 hr fish	Сведения недоступны
ErC50 algae	Сведения недоступны
ErC50 other aquatic plants	Сведения недоступны
NOEC chronic fish	Сведения недоступны
NOEC chronic crustacea	Сведения недоступны
NOEC chronic algae	Сведения недоступны
NOEC chronic other aquatic plants	Сведения недоступны

- Согласно приложению I Регламента ЕС № 1272/2008 (CLP) вещество/смесь не соответствует критериям острой токсичности для водных организмов.

12.2 - Стойкость и разлагаемость

Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Сведения недоступны
химическая потребность в кислороде (ХПК)	Сведения недоступны
% of biodegradation in 28 days	Сведения недоступны

- Отсутствует какая-либо информация.

12.3 - Биоаккумулятивный потенциал

## Чистящие салфетки

Коэффициент бионакопления (BCF)	Сведения недоступны
Коэффициент адсорбции органического углерода	Сведения недоступны

- Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

### 12.4 - Мобильность в почве

- Отсутствует какая-либо информация.

12.5 - Результаты оценки отнесения вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

### 12.6 - Эндокринные разрушающие свойства

### 12.7 - Другие вредные воздействия

- Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 - Технология обработки отходов

Технология обработки отходов - Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

сбор сточных вод - Отсутствует какая-либо информация.

Особые меры предосторожности для обращения с отходами - Отсутствует какая-либо информация.

Сообщества или национальные или региональные положения - Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 - Номер ООН или идентификационный номер  
неприменимо

14.2 - Общепринятое обозначение ООН для транспортировки  
неприменимо

14.3 - Классы транспортных рисков  
неприменимо

14.4 - Группа упаковки  
неприменимо

14.5 - Опасности для окружающей среды  
неприменимо

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя  
неприменимо

14.7 - Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO  
неприменимо

---

## Чистящие салфетки

---

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

---

15.1 - Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

<u>Вещества REACH candidates</u>	Нет
<u>Вещества Annex XIV</u>	Нет
<u>Вещества Annex XVII</u>	Нет
<u>Содержание ЛОВ</u>	Сведения недоступны

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

15.2 - Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности была  
проведена для этого продукта - Отсутствует какая-либо информация.

\*\*\* \*\*

