

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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

1.1 - Идентификатор продукта

Торговая
марка/Наименование/
Артикул

[Br] 513560 Чистящее ср-во д/всех видов экранов и оптики , 200 мл.

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@nevochim.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

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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 |
| PROPAN-2-OL | 67-63-0 | менее 5% | | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 |

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.

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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 (CO₂)
- 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

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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 | |
| pH-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 | |

ЧС д/всех видов экранов и оптики

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 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

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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

ЧС д/всех видов экранов и оптики

| | |
|--|---------------------|
| 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

ЧС д/всех видов экранов и оптики

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.

*** **

