

согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике

1.1. Идентификатор продукта ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Вещество / смесь смесь

UFI G410-D0GG-S00J-EM6Y

1.2. Соответствующее рекомендуемое применение вещества или смеси и нерекомендуемое

применение

Предусмотренное применение смеси

Чистящее средство.

Не рекомендованное применение смеси

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

1.3. Детальные данные поставщика паспорта безопасности

Производитель

Имя или торговое наименование Trial ltd.

Адрес Trial 123, Trial Test 8, 180 00

Чешская Республика

Идентификационный номер (ID)12345678ИННCZ12345678Телефон+420 725 582 495Имейлsupport@sblcore.comАдрес веб-сайтаwww.sblcore.com

Компетентное лицо, ответственное за паспорт безопасности

Имя Trial ltd.

1.4. Номер телефона экстренной связи

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ г. Минска - Справочная служба: +375 (17) 212-76-21

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008

Смесь классифицирована как опасная.

Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Наиболее серьезные неблагоприятные воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Вызывает серьезное повреждение глаз. Весьма токсично для водных организмов. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

2.2. Элементы маркировки

Предостерегающий знак опасности



Сигнальное слово

Опасно

Стандартные фразы об опасности

Н314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по безопасному обращению

Р260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.

Р280 Пользоваться защитные перчатки/защитная одежда/защитные

очки/щиток для защиты лица.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю

загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в врача.

2.3. Другие опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Не содержит составляющих РМТ/vPvM.

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержан ие в % веса	Классификация согласно Директиве (EC) № 1272/2008	Прим.
Индекс: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 Регистрационный номер: 01-2119488154-34- XXXX	Натрий гипохлорит		Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Предел удельной концентрации: EUH031: C≥5 %	1





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержан ие в % веса	Классификация согласно Директиве (EC) № 1272/2008	Прим.
Индекс: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	Натрий гидроксид	0-1	Skin Corr. 1A, H314 Предел удельной концентрации: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Индекс: 604-070-00-9 CAS: 3380-34-5 EC: 222-182-2	5-Хлор-2-(2,4дихлорфенокси)фенол	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Индекс: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	линалоол	<0,1	Skin Sens. 1B, H317	2

Примечания

- 1 Примечание В: Некоторые вещества (кислоты, щелочи и т.д.) выпускаются на рынок в водных растворах разной концентрации и следовательно, требуют различной классификации и маркировки, так как в разной концентрации их опасность отличается. В части 3 записи с примечанием В имеют общее обозначение следующего типа: "... % nitric acid" ("... % азотная кислота"). В таком случае поставщик должен указать на этикетке концентрацию раствора, выраженную в процентах. Если не указано иное, то предполагается, что концентрация указаны в весовых процентах.
- 2 Вещество, для которого определены экспозиционные пределы.

Полный текст всех классификаций и стандартных предложений об опасности указан в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание первой помощи

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности. При потере сознания поместить пострадавшего в стабилизированное положение на боку со слегка заклоненной головой и следить за проходимостью дыхательных путей, ни в коем случае не вызывать рвоту. Если у пострадавшего началась рвота, следить за тем, чтобы он не вдыхал рвотную массу. В случае состояния, угрожающего жизни, в первую очередь начать ресусцитацию пострадавшего и обеспечить медицинскую помощь. Остановка дыхания – немедленно начать искусственное дыхание. Остановка сердца – немедленно начать непрямой массаж сердца.

При вдыхании

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух. Следите за собственной безопасностью, не позвольте пострадавшему ходить! Остерегаться зараженной одежды. В зависимости от ситуации вызвать службу спасения и обеспечить медицинскую помощь в связи с частой необходимость дальнейшего наблюдения в течение минимум 24 часов.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Перед или во время мытья снимите кольца, часы, браслеты, если они присутствуют в местах поражения кожи. Пораженные места промыть струей по возможности теплой воды в течение 10-30 минут; не использовать щетку, мыло и нейтрализущие вещества. В зависимости от ситуации вызвать службу спасения и всегда обеспечить медицинскую помощь.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять. Ни в коем случае не нейтрализовать! Промывать в течение 10-30 минут от внутреннего уголка к наружному, чтобы не затронуть второй глаз. В зависимости от ситуации вызвать службу спасения или обеспечить экстренную медицинскую помощь. В любом случае (в том числе и при небольшом поражении) требуется медицинское обследование.

При проглатывании

НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ РОТ ВОДОЙ И ДАТЬ ВЫПИТЬ 200-500 мл холодной воды для снижения теплового эффекта едкого вещества. Не рекомендуется употребление большого количества жидкости, так как это может вызвать рвоту и вдыхание едких веществ в легкие. Не заставлять пострадавшего пить, особенно если у него болит рот или горло. В таком случае пострадавший должен прополоскать рот водой. НЕ ДАВАТЬ АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ! В зависимости от ситуации вызвать службу спасения или обеспечить экстренную медицинскую помощь.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия

При вдыхании

Вдыхание паров может привести к поражению дыхательных путей.

При попадании на кожу

При попадании на кожу вызывает химические ожоги.

При попадании в глаза

Вызывает серьезное повреждение глаз.

При проглатывании

Может вызвать химический ожог пищеварительного тракта.

4.3. Инструкции по оказанию немедленной медицинской помощи и специализированному лечению Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения

Пена, устойчивая к спирту, углекислый газ, порошок, вода – распыленная струя, водяной туман.

Запрещенные средства пожаротушения

Вода – полная струя.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

5.3. Инструкция для пожарных

Отдельный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм, только если возможен личный (близкий) контакт с химическим веществом. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела. Предотвратить утечку зараженного огнетушащего вещества в канализацию, поверхностные и подземные воды.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

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

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не допускать попадания на кожу и глаза.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды. Не допустить утечку в канализацию.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки

Разлитый продукт покрыть подходящим (негорючим) впитывающим материалом (песок, диатомит, земля и другие подходящие впитывающие материалы), собрать в плотно закрытые емкости и удалить согласно разделу 13. В случае утечки большого количества продукта уведомить пожарных и другие компетентные органы. После удаления продукта промыть зараженное место большим количеством воды. Не использовать растворители.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 7., 8. и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Не допускать образования газов и паров в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию для воздуха рабочей зоны. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не допускать попадания на кожу и глаза. После работы тщательно вымыть руки и пораженные части тела. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативно-правовые акты о безопасности и охране здоровья. Не допускать попадания в окружающую среду.

7.2. Условия безопасного хранения веществ и смесей, в том числе несовместимых веществ и смесей

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Хранить под замком.

Содержание	Вид упаковки Материал упаковки	
300 мл	бутылка	HDPE
5 л	канистра	HDPE

Класс хранения

8В - Негорючие едкие вещества

7.3. Особые области применения

не указано

РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Смесь содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 25 января 2021 г. № 37

Наименование вещества (компонента)	Тип	Значение
3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (CAS: 78-70-6)	ПДКмр	5 мг/м ³

Примечания

Пары и (или) газы.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

DNEL

Натрий гипохлорит					
Работники / потребители	Путь воздействия	Значение	Воздействие		
Работники	Ингаляционным путем	1,55 мг/м ³	Хроническое действие системной		
Работники	Ингаляционным путем	3,1 мг/м ³	Немедленное действие системное		
Работники	Ингаляционным путем	1,55 мг/м ³	Хроническое действие локальное		
Работники	Ингаляционным путем	3,1 мг/м ³	Немедленное действие системное		
Потребители	Ингаляционным путем	1,55 мг/м ³	Хроническое действие системной		
Потребители	Ингаляционным путем	3,1 мг/м ³	Немедленное действие системное		
Потребители	Ингаляционным путем	1,55 мг/м ³	Немедленное действие системное		
Потребители	Ингаляционным путем	3,1 мг/м ³	Немедленное действие локальное		
Потребители	Орально	0,26 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		

PNEC

Натрий гипохлорит					
Путь воздействия	Значение				
Питьевая воды	0,21 μг/л				
Вода (эпизодическая утечка)	0,26 µг/л				
Морская вода	0,042 μг/л				
Микроорганизмы в установках очистки сточных вод	4,69 мг/л				
Вторичное отравление	11,1 мг/кг пищи				

8.2. Ограничения воздействия

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Соблюдать обычные меры по охране здоровья во время работы, в частности, достаточное проветривание. Это достигается только локальной вытяжкой или эффективным общим проветриванием. Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

Защита глаз и лица





Защитные очки или щиток для защиты лица (в зависимости от характера выполняемой работы).





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

Защита кожи





Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. Соблюдать рекомендации конкретного изготовителя перчаток при выборе подходящей толщины, материала и проницаемости. При выборе перчаток учитывайте свойства продукта и продолжительность воздействия. Заменить рукавицы при первых признаках износа или повреждения. Другая защита: Защитная рабочая одежда. При загрязнении кожи тщательно вымыть.

Материал перчаток	Толщина	Время пробивания	Класс	Длительность воздействия
Нитрильный каучук (NBR)	≥ 0,3 mm	>30 мин.	2	Краткосрочная
Нитрильный каучук (NBR)	≥ 0,7 mm	>480 мин.	6	Повторяющаяся, Долгосрочная

Защита органов дыхания



Маска с фильтром в плохо проветриваемой среде.

Тепловая опасность

Не указано.

Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2. Ликвидация разлива.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Агрегатное состояние
 жидкое

 Цвет
 нет данных

 Запах
 цитрусовый

Температура плавления/замерзания 0 °C Точка кипения или начальная точка кипения и $\sim 100 \, ^{\circ} \text{C}$

диапазон кипения

Горючесть нет данных Нижний и верхний предел взрываемости нет данных Температура вспышки нет данных Температура самовоспламенения нет данных Температура разложения нет данных

рН >13 (100% раствор при 20 °C)

Кинематическая вязкость нет данных Растворимость в воде смешивается Коэффициент распределения н-октанол/вода нет данных

(логарифмическое значение)

Давление пара нет данных

Плотность и/или относительная плотность





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

плотность 1,07 г/цм³
Относительная плотность пара нет данных
Характеристики частиц нет данных
Форма жидкость

9.2. Другие данные

не указано

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

не указано

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

10.5. Несовместимые материалы

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008

Опасные вещества в концентрациях, превышающих пределы воздействия, могут вызвать острое отравление при вдыхании, в зависимости от концентрации и времени воздействия. Для смеси нет никаких токсикологических данных.

Острая токсичность

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Натрий гипохлорит						
Путь воздействия	Параметр	Метод	Значение	Длительнос ть воздействи я	Вид	Пол
Орально	ЛД ₅₀	OECD 401	1100 мг/кг живого веса		Крыса (Rattus norvegicus)	
Ингаляционным путем	ЛК ₅₀	OECD 403	10500 мг/м ³ воздуха	4 часа	Крыса (Rattus norvegicus)	
Через кожу	ЛД ₅₀		20000 мг/кг живого веса		Кролик	





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

Разъедание / раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Данные для составляющих смеси недоступны.

Серьезное повреждение / раздражение глаз

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Вызывает серьезное повреждение глаз. Данные для составляющих смеси недоступны.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Мутагенность половых органов

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Канцерогенность

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Репродуктивная токсичность

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

Опасность при аспирации

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

11.2. Информация о другой опасности

Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих, которые могут вызвать нарушения эндокринной системы у человека.

Другие данные

не указано

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Весьма токсично для водных организмов. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

Острая токсичность

5-Хлор-2-(2,4дихлорфенокси)фенол						
Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда		
ЛК ₅₀	0,54 мг/л	96 часов	Рыба (Oncorhynchus mykiss)			

Натрий гипохлорит						
Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда		
ЛК ₅₀	0,032 мг/л	96 часов	Рыба (Oncorhynchus kisutch)			
ЭК ₅₀	141 µг/л	48 часов	Беспозвоночные (Daphnia magna)			
ЭК ₅₀	0,05 мг/л	72 часов	Водоросли (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Хроническая токсичность

Натрий гипохлорит						
Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Определение значения	
NOEC	0,04 мг/л	28 дней	Рыба (Oncorhynchus mykiss)		Расчет значения	

12.2. Жизнеспособность и разлагаемость

Данных для смеси нет в распоряжении.

Способность к биологическому разложению

5-Хлор-2-(2,4дихлорфенокси)фенол				
Параметр	Значение	Длительность воздействия	Среда	Результат
	78,2-78-6	104 дней		Легко биоразлагаемый

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных для смеси нет в распоряжении.

Натрий гипохлорит				
Параметр	Значение	Определение значения		
Log Kow	-3,42	Расчет значения		

12.4. Мобильность в почве

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих PMT/vPvM.

12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих PBT/vPvB.

12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих, которые могут вызвать нарушения эндокринной системы в окружающей среде.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Не указано.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)

13.1. Методы обработки отходов

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирме), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию или на свалку соответствующей категории. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

Нормативно-правовые акты об отходах

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 10 мая 2019 г. № 186-3 Об изменении Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами». Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

Код вида отхода

20 01 29* Моющие средства, содержащие опасные вещества

Код вида отхода для упаковки

15 01 10* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

(*) – опасный отход согласно Директиве 2008/98/EC «Об опасных отходах»

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировке)

14.1. Номер ООН (UN) или идентификационный номер

UN 3266

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (натрий гипохлорит)

14.3. Класс/классы опасности для транспортировки

8 Коррозионные вещества

14.4. Группа упаковки

ī

14.5. Опасность для окружающей среды

не имеет отношения

14.6. Особые меры безопасности для пользователей

Ссылка в разделах 4 – 8.

14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами ІМО

не имеет отношения





согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки Номер версии 21.10.2025 1.0

Дополнительная информация

Идентификационный номер опасности

No OOH (UN)

Классификационный код Знаки безопасности

88 3266

C5

8+опасный для окружающей среды





Код ограничения проезда через туннель (Е)

Авиационный транспорт - ICAO/IATA

Инструкции по упаковке пассажир 850 854 Инструкции по упаковке карго

Морской транспорт - IMDG

F-A, S-B EmS (аварийный план) **MFAG** 760

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормы безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/специфическое законодательство по конкретным веществам или смесям

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 19 октября 2020 г. № 21 - О нормативах допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была произведена (смесь).

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

EUH031	При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными
	последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

Перечень указаний по безопасному обращению, используемых в паспорте безопасности

Р260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.

Р280 Пользоваться защитные перчатки/защитная одежда/защитные

очки/щиток для защиты лица.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю

загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в врача.

Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

ADR Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

Aquatic Acute Опасно для водной среды (мгновенный) Aquatic Chronic Опасно для водной среды (хронический)

ВСГ Фактор биоконцентрации

CAS Служба подготовки аналитических обзоров по химии

СLР Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке

веществ и смесей

EINECS Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

EmS Процедуры реагирования на чрезвычайные ситуации на судах,

перевозящих опасные грузы

EU Европейский союз

EuPCS Европейская система категоризации продукции

Eye Dam. Серьезное повреждение глаз

Eye Irrit. Раздражает глаза

ІАТА Международная ассоциация воздушного транспорта

ІВС Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих

опасные химические грузы наливом

ICAO Международная организация гражданской авиации IMDG Международные морские перевозки опасных грузов

ІМО Международная морская организация

INCI Международная Номенклатура косметических ингредиентов

ISO Международная организация по стандартизации

IUPAC Международный союз теоретической и прикладной химии

log Kow Коэффициент разделения октанол/вода

NOEC Концентрация без наблюдаемого воздействия

OEL Предельно допустимое воздействие на рабочем месте

РВТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

РМТ Стойкий, подвижный и токсичный

ррт Количество частиц на миллион (миллионная)





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ОБРАЗЕЦ Опасная смесь

Дата разработки 21.10.2025 Номер версии 1.0

REACH Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования

химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского

Парламента и Совета)

RID Конвенция о международных железнодорожных перевозках

Skin Corr.Разъедает кожуSkin Irrit.Раздражает кожуSkin Sens.Сенсибилизация кожи

UVCВ Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты

реакций или биологические материалы

vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

vPvM Очень стойкий и очень подвижный

ЕС Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в

перечень EINECS

 Π_{50} Смертельная доза вещества, при которой предполагается смерть 50 %

населения

ЛК₅₀ Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается

смерть 50 % населения

ЛОС Летучие органические соединения

Номер ООН (UN) Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия,

принятый из Типовых правил ООН

ЭК₅₀ Концентрация вещества, при которой поражается 50 % населения

Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

Остальные данные

Порядок классификации - метод расчета.

Декларация

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.

