

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847			
ПРИКЛАД Небезпечна суміш			
Дата створення	21.10.2025	Версія	1.0

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

- 1.1.

Ідентифікатори хімічної продукції

Речовина / суміш

UFI
- ПРИКЛАД Небезпечна суміш

суміш

G410-D0GG-S00J-EM6Y
- 1.2.

Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання

Цільове використання суміші

Очищуючі засоби.

Використовується суміш, яка не рекомендується

Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3.

Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Виробник

Назва або торгове найменування

Адреса

Ідентифікаційний номер (CRN)

Рег. № ПДВ

Телефон

Ел. пошта

Веб-адреса

Trial ltd.

Trial 123, Trial Test 8, 180 00

Чеська Республіка

12345678

CZ12345678

+420 725 582 495

support@sblcore.com

www.sblcore.com

Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки

Назва

Trial ltd.
- 1.4.

Телефонний номер екстреного зв'язку

Служба екстреної допомоги: 112

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

- 2.1.

Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту

Суміш класифікується як небезпечна.

Кор. Шкіри 1, H314

Пошк. Очей 1, H318

Вод. Гостр. Токс. 1, H400

Вод. Хрон. Токс. 3, H412

Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей. Дуже токсично для організмів водного середовища. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- 2.2.

Елементи інформації про небезпеку

Піктограма небезпеки





Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

Позначення небезпеки

- H314

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
- H400

Дуже токсично для організмів водного середовища.
- H412

Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Застереження

- P260

Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/струмінь.
- P280

Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.
- P301+P330+P331

У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту.
- P303+P361+P353

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою.
- P305+P351+P338

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.
- P310

Негайно звернутися лікаря.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 ЄС: 231-668-3 Реєстраційний №: 01-2119488154-34-XXXX	натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору	0-<2	Кор. Шкіри 1В, H314 Пошк. Очей 1, H318 Вод. Гостр. Токс. 1, H400 (M=10) Вод. Хрон. Токс. 1, H410 (M=1) EUN031 Специфічний ліміт концентрації: EUN031: C ≥ 5 %	1, 2
Показчик: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ЄС: 215-185-5	каустична сода	0-1	Кор. Шкіри 1А, H314 Специфічний ліміт концентрації: Кор. Шкіри 1В, H314: 2 % ≤ C < 5 % Кор. Шкіри 1А, H314: C ≥ 5 % Подр. Очей 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Подр. Шкіри 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	2

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
Покажчик: 604-070-00-9 CAS: 3380-34-5 EC: 222-182-2	триклозан	<0,5	Подр. Шкіри 2, H315 Подр. Очей 2, H319 Вод. Гостр. Токс. 1, H400 (M=100) Вод. Хрон. Токс. 1, H410 (M=1)	
Покажчик: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	ліналоол	<0,1	Шкіри Сенс. 1B, H317	2

Примітки

- 1Прим. В: Деякі хімічні речовини (кислоти, основи тощо.) надаються на ринку у вигляді водних розчинів різних концентрацій, тому для таких розчинів повинна проводитись окрема класифікація небезпечності та наноситись інша інформація про небезпеку, оскільки небезпеки можуть відрізнятися в залежності від концентрації хімічних речовин. Записи у Таблиці 3 Частини В цього Додатка, у яких зазначена Прим. В, містять назву хімічної речовини у форматі: «назва речовини ... %». У цьому разі постачальник повинен вказати у інформації про небезпеку концентрацію розчину у вигляді відсотку. Передбачається, що концентрація у вигляді відсотку розраховується по вазі, якщо не зазначено інакше.
- 2Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки. Якщо людина знепритомніла, надайте їй стабілізованого (стійкого бічного) положення, зі злегка поверненою в бік головою, і переконайтесь, що дихальні шляхи вільні; ніколи не викликайте блювоту. Якщо людина блює сама, переконайтесь, що блювота не вдихається. В умовах загрози життю в першу чергу забезпечте реанімацію постраждалої людини та забезпечте медичну допомогу. Затримка дихання - негайно забезпечте штучне дихання. Зупинка серця - негайно зробіть непрямий масаж серця.

При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Подбайте про власну безпеку, не дозволяйте постраждалій людині пересуватися! Остерігайтеся забрудненого одягу. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та забезпечте медичне лікування, враховуючи часту потребу в подальшому спостереженні не менше ніж 24 години.

При контакті зі шкірою

Зніміть забруднений одяг. Зніміть усі кільця, годинник, браслети до або під час миття, якщо вони надягнені на забруднені ділянки шкіри. Промийте забруднені ділянки потоком води, найкраще теплої, протягом 10-30 хвилин; не використовуйте щітку, мило або нейтралізатори. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та завжди забезпечуйте медичне лікування.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ



відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ПРИКЛАД Небезпечна суміш

Дата створення	21.10.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

При контактi з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. У жодному разі не проводити нейтралізацію! Промивання слід виконувати протягом 10-30 хвилин від внутрішнього до зовнішнього куточка очей, аби переконатися, що інше око не задіяне. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку або якомога швидше забезпечте медичне лікування. Кожного потрібно направити на лікування, навіть якщо він постраждав незначно.

При проковтуванні

НЕГАЙНО ПРОПОЛОЩІТЬ РОТ ВОДОЮ І ДАЙТЕ ЛЮДИНІ ВИПИТИ 200-500 мл холодної води, щоб зменшити нагрівальну дію агресивної речовини. Не рекомендується вживання більшої кількості рідини, оскільки це може спричинити блювоту й потенційне вдихання агресивних речовин у легені. Постраждалу людину не можна змушувати пити, особливо якщо вона вже відчуває біль у роті чи горлі. У такому випадку нехай постраждала людина полоскає рот лише водою. НЕ ДАВАТИ АКТИВОВАНЕ ВУГІЛЛЯ! Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку або якомога швидше забезпечте медичне лікування.

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

При вдиханні

Вдихання парів може спричинити пошкодження дихальної системи.

При контактi зі шкірою

Спричиняє сильні опіки шкіри.

При контактi з очима

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

При проковтуванні

Може статися пошкодження системи травлення.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, струмінь води, водяна пара.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Не допускайте стікання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

- 6.2.

Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води. Не допускайте потрапляння до стоків.
- 6.3.

Методи і матеріали для стримування та очищення

Розлитий продукт слід покрити відповідним (негорючим) поглинальним матеріалом (піском, діатомитом, землею та іншими відповідними абсорбційними матеріалами); помістити у добре закриті контейнери та вилучати згідно з розділом 13. У разі витoku значної кількості продукту повідомте про це пожежну службу та інші компетентні органи. Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Не використовуйте розчинники.
- 6.4.

Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

- 7.1.

Застереження щодо безпечного поведіння

Запобігайте утворенню газів і парів у концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я. Уникати вивільнення у довкілля.
- 7.2.

Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Зберігати під замком.
- | Вміст | Тип упаковки | Матеріал упаковки |
|--------|--------------|-------------------|
| 300 мл | пляшка | HDPE |
| 5 л | каністра | HDPE |

Клас зберігання8B

- 7.3.

Специфічні кінцеві види використання

немає даних

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

- 8.1.

Параметри контролю

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.
- Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Натрію гідроксид (CAS: 1310-73-2)	ГДК	0,5 мг/м³

Примітки
Аерозоль.
- Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
3,7-Диметил-1,6-октадієн-3-ол (CAS: 78-70-6)	ГДК	5 мг/м³

Примітки
Пари.

Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Натрію гіпохлорит (за активним хлором) (CAS: 7681-52-9)	ГДК	1,0 мг/м³

Примітки

Потребує спеціального захисту шкіри та очей.

Пари.

DNEL

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору			
Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив
Робітники	Вдихання	1,55 мг/м³	Системні хронічні впливи
Робітники	Вдихання	3,1 мг/м³	Системні сильні впливи
Робітники	Вдихання	1,55 мг/м³	Місцеві хронічні впливи
Робітники	Вдихання	3,1 мг/м³	Системні сильні впливи
Споживачі	Вдихання	1,55 мг/м³	Системні хронічні впливи
Споживачі	Вдихання	3,1 мг/м³	Системні сильні впливи
Споживачі	Вдихання	1,55 мг/м³	Системні сильні впливи
Споживачі	Вдихання	3,1 мг/м³	Місцеві сильні впливи
Споживачі	Орального	0,26 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи

PNEC

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору	
Шлях впливу	Значення
Питна вода	0,21 мкг/л
Вода (нерегулярний викид)	0,26 мкг/л
Морська вода	0,042 мкг/л
Мікроорганізми на очисних спорудах	4,69 мг/л
Вторинне отруєння	11,1 мг/кг їжі

8.2. Контроль впливу

Зніміть забруднений одяг і промийте перед повторним використанням. Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони здоров'я на робочому місці та особливо щодо доброї вентиляції. Цього можна досягти лише місцевим відсмоктуванням або ефективною загальною вентиляцією. Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

Захисні засоби для очей/обличчя



Захисні окуляри або щиток-маска (виходячи з характеру виконуваних робіт).

Захист шкіри



Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Вибираючи відповідну товщину, матеріал та проникність рукавичок, дотримуйтесь рекомендацій конкретного виробника. При виборі рукавичок враховуйте властивості продукту та тривалість впливу. Замініть рукавиці при перших слідах зношення або пошкодження. Інший захист: захисний робочий одяг. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

Матеріал рукавичок	Товщина	Час проникнення	Клас	Тривалість впливу
Нітриловий каучук (NBR)	≥ 0,3 mm	>30 хв	2	Короткострокова
Нітриловий каучук (NBR)	≥ 0,7 mm	>480 хв	6	Повторювана, Довгострокова

Захист органів дихання



Маска з фільтром у погано провітрюваному середовищі.

Термічна небезпека

Немає даних.

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2. Зібрати витік / розсипання.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Фарба	дані недоступні
Запах	цитрусові
Температура плавлення/замерзання	0 °C
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	~100 °C
Займистість	дані недоступні
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	дані недоступні
Точка спалаху	дані недоступні
Температура самозаймання	дані недоступні
Температура розкладання	дані недоступні
pH	>13 (100% рішення за 20 °C)
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	що піддається змішуванню
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні

Густина та/або відносна густина

Щільність

Відносна густина пари

Характеристика частинок

Форма

1,07 г/см³

дані недоступні

дані недоступні

рідина

9.2. Інша інформація

немає даних

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

немає даних

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо.

10.4. Умови, які слід уникати

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу.

10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

Небезпечні речовини в концентраціях, що перевищують гранично допустимі рівні впливу, можуть спричинити гостре отруєння при вдиханні, залежно від концентрації та тривалості впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

Гостра токсичність

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору						
Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать
Орального	LD ₅₀	OECD 401	1100 мг/кг ваги		Щур (Rattus norvegicus)	
Вдихання	LC ₅₀	OECD 403	10500 мг/м ³ повітря	4 години	Щур (Rattus norvegicus)	
Дермального	LD ₅₀		20000 мг/кг ваги		Кролик	

Хімічний опік/подразнення шкіри

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Немає даних для складників суміші.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847			
ПРИКЛАД Небезпечна суміш			
Дата створення	21.10.2025	Версія	1.0

Важке ушкодження/подразнення очей
Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей. Немає даних для складників суміші.

Небезпека сенсibilізації дихальних шляхів і шкіри
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Мутагенність зародкових клітин
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Канцерогенність
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичний вплив на репродуктивну функцію
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Небезпека вдихання
Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

- 11.2. Інформація про інші небезпеки
- Властивості руйнівників ендокринної системи**
На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи людини.
- Інші відомості**
немає даних

РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

- 12.1. Токсичність для довкілля
- Дуже токсично для організмів водного середовища. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Гостра токсичність

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору				
Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище
LC ₅₀	0,032 мг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus kisutch)	
EC ₅₀	141 мкг/л	48 годин	Безхребетні (Daphnia magna)	
EC ₅₀	0,05 мг/л	72 годин	Водорості (Pseudokirchneriella subcapitata)	

триклозан				
Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище
LC ₅₀	0,54 мг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus mykiss)	

Хронічна токсичність

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору					
Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення
NOEC	0,04 мг/л	28 днів	Риби (Oncorhynchus mykiss)		Розрахунок вартості

- 12.2. Стійкість і здатність до розкладу
- Дані щодо суміші відсутні.
- Здатність до біологічного розкладання

триклозан				
Параметр	Значення	Тривалість впливу	Середовище	Результат
	78,2-78-6	104 днів		Легко біологічно розкладається

- 12.3. Біоаккумулятивний потенціал
- Дані щодо суміші відсутні.

натрію гіпохлорит, розчин 95 % активного хлору		
Параметр	Значення	Метод визначення
Log Kow	-3,42	Розрахунок вартості

- 12.4. Мобільність у ґрунті
- На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СМТ/дСдМ.
- 12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ
- На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СБТ/дСдБ.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ



відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ПРИКЛАД Небезпечна суміш

Дата створення	21.10.2025	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи у навколишньому середовищі.

12.7. Інші негативні ефекти

Немає даних.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії або відправлятися на сміттєзвалище з відповідною класифікацією. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-ІХ від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

Код типу відходів

20 01 29* Миючі засоби, які містять небезпечні речовини

Код типу відходів упаковки

15 01 10* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами

(*) - Небезпечні відходи відповідно до Директиви 2008/98/ЄС про небезпечні відходи

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

UN 3266

14.2. Належне транспортне найменування

КОРОЗІЙНА РІДИНА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. (натрію гіпохлорит)

14.3. Транспортні класи небезпечності

8 Корозійні речовини

14.4. Група упаковки

I

14.5. Небезпеки для довкілля

не є актуальним

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847			
ПРИКЛАД Небезпечна суміш			
Дата створення	21.10.2025	Версія	1.0

Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки	88
ООН номер	3266
Код класифікації	C5
Знаки безпеки	8+шкідливо для довкілля



Код обмеження на перевезення в тунелях	(E)
--	-----

Повітряний транспорт - ICAO/IATA

Інструкція з упаковки для пасажирів	850
Інструкція з упаковки вантажу	854

Морський транспорт - IMDG

EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях)	F-A, S-B
MFAG	760

РОЗДІЛ 15. Інформація щодо законодавства

- 15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція**
Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охоране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.
- 15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини**
Оцінку хімічної безпеки не було проведено (суміш).

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки	
EUN031	При контактi з кислотами видiляється токсичний газ.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H400	Дуже токсично для організмів водного середовища.

- H410

Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- H412

Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- Вказівки щодо безпечного поведження, що використовуються в паспорті безпеки**
- P260

Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/струмінь.
- P280

Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.
- P301+P330+P331

У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту.
- P303+P361+P353

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою.
- P305+P351+P338

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.
- P310

Негайно звернутися лікаря.

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

- ADR

Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
- BCF

Фактор біоконцентрації
- CAS

Хімічна реферативна служба
- CLP

Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
- EC₅₀

Концентрація речовини в разі ураження 50 % населення
- EINECS

Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
- EmS

Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
- EuPCS

Європейська система категоризації виробів
- IATA

Міжнародна асоціація повітряного транспорту
- IBC

Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
- ICAO

Міжнародна організація цивільної авіації
- IMDG

Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
- IMO

Міжнародна морська організація
- INCI

Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
- ISO

Міжнародна організація стандартизації
- IUPAC

Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
- LC₅₀

Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
- LD₅₀

Смертельна доза речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
- log K_{ow}

Коефіцієнт поділу октанол/вода
- NOEC

Концентрації впливу не спостерігається
- OEL

Гранично допустимі впливи
- ppm

Частин на мільйон

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

SAMPLE
LOGO

ПРИКЛАД Небезпечна суміш

Дата створення

21.10.2025

Версія

1.0

REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
Вод. Гостр. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (гострий)
Вод. Хрон. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (хронічний)
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
Кор. Шкіри	Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри
ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
Подр. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору
Подр. Шкіри	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
Пошк. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля
Шкіри Сенс.	Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) на шкірі

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов’язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних досьє.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.