

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : очисник контактів CNTCTCLNR-OXYDATIONSOLVENT-200ML

Код продукту : 089360

Дані виробника або постачальника

Компанія : Würth-Ukraine

Адреса : Melnikova Str. 12
Kyiv 04050

Телефон : +38 044 585-98-93

Телефон гарячої лінії : +57-17456389

Електронна адреса : prodsafe@wuerth.com

Телефакс : +38 044 585-98-94

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання :
Інгібітор корозії
Засіб для миття

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**Класифікація GHS**

Аерозолі : Категорія 1

Подразнення шкіри : Категорія 2

Подразнення очей : Категорія 2A

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3

Небезпека аспірації : Категорія 1

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 3

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки :

- H222 Надзвичайно займистий аерозоль.
- H229 Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
- H304 Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
- H315 Викликає подразнення шкіри.
- H319 Викликає важке подразнення очей.
- H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
- H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

- P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
- P211 Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
- P251 Не можна протикати або спалювати навіть після використання.
- P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

Реагування:

P301 + P310 ПРИ ЗАКОВТУВАННІ: негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.

Зберігання:

P410 + P412 Захищати від сонячного світла. Не допускати впливу температури вище за 50 C/ 122 F.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Може заміщати кисень і викликати швидку задуху.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5 Дата перегляду: 12.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 625193-00006 Дата останнього випуску: 12.08.2020
 Дата першого випуску: 14.01.2011

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м ³ / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Пропан-2-ол	67-63-0	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H336	ПДК: 10 мг/м ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 50 мг/м ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 20 - < 30
Вуглеводні, C9-C10 , n-алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки	64742-48-9	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute3; H402 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 10 - < 20
Бутан-2-ол	78-92-2	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H303 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H335, H336	ПДК: 10 мг/м ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 30 мг/м ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 10 - < 20
Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки	64742-49-0	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.5; H333 Skin Irrit.2;	ПДК: 300 мг/м ³ 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	>= 10 - < 20

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5 Дата перегляду: 12.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 625193-00006 Дата останнього випуску: 12.08.2020
 Дата першого випуску: 14.01.2011

		H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	
Біла мінеральна олія (керосин)	8042-47-5		ПДК разовая: 5 мг/м3 3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10
Вуглеводні, С6, ізоалкани, < 5 % n-гексану	64742-49-0	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 2,5 - < 10
Двоокис вуглецю	124-38-9	Press. GasLiquefied gas; H280	ПДК: 9.000 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

			ПДК разовая: 27.000 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL
--	--	--	---

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- | | | |
|--|---|---|
| Загальна порада | : | У разі аварії або якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають або у всіх випадках сумніву звертатися по медичну допомогу. |
| При вдиханні | : | При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу. |
| При контакті зі шкірою | : | При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин, одночасно знімаючи забруднений одяг та взуття.
Отримати медичну допомогу.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
Перед повторним використанням ретельно очистити взуття. |
| При контакті з очима | : | При контакті негайно промити очі великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин.
Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити.
Отримати медичну допомогу. |
| При заковтуванні | : | При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.
Під час блювання слід нахилити людину вперед.
Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.
Ретельно прополощіть рот водою.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. |
| Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені | : | Може бути смертельним при заковтуванні або потрапленні у дихальні шляхи.
Викликає подразнення шкіри.
Викликає важке подразнення очей.
Може викликати сонливість та запаморочення. |
| Захист пожежників | : | Ті, хто надають першу допомогу повинні звернути увагу на самозахист і за наявності вірогідності дії використовувати |

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

рекомендовані особисті засоби захисту (див. розділ 8).

Примітки для лікаря : Лікування проводити залежно від симптомів та за допомогою підтримуючої терапії.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху : -26 - -15 °C

Температура займання : 240 °C

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : 12,0 %(V)

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : 0,7 %(V)

Займистість (тверда речовина, газ) : Надзвичайно займистий аерозоль.

Відповідні пожежогасильні засоби : Розпилення води
Спиртостійка піна
Діоксид вуглецю (co2)
Суша хімічна речовина

Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Зворотній спалах можливий на значну відстань.
Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям.
Дія продуктів згоряння може бути небезпечною для здоров'я.
Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей.

Небезпечні продукти горіння : Оксиди вуглецю

Спеціальні методи пожежогасіння : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей.
Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно.
Евакуювати приміщення.

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Використовувати засоби індивідуального захисту.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Евакуювати персонал до безпечних місць. Усунути всі джерела займання. Провітрити приміщення. Використовувати засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод). Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Необхідно використовувати безіскровий інструмент. Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом. Збити газу/випари/туман водним струменем. У разі пролиття великої кількості рідини слід забезпечити огорожу або іншу відповідну локалізацію для запобігання розповсюдження речовини. Якщо розливу речовину можна відкачати, її слід зберігати у відповідному контейнері. Приберіть речовину, що залишилась після розливу, за допомогою відповідного абсорбенту. Місцеві або національні положення можуть застосовуватися під час звільнення та видалення цієї речовини, а також тих речовин та предметів, що використовують для прибирання виділення. Слід встановити ті положення, що застосовуються. У розділі 13 та 15 цього листка даних із безпеки наведена інформація стосовно певних місцевих або національних вимог.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Локальна/Загальна вентиляція : За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію. Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати потрапляння на шкіру або одяг. Уникати вдихання аерозолу. Не можна заковтувати. Уникати контакту з очима.

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Після роботи ретельно вимити шкіру.
Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці
Тримати контейнер щільно закритим.
Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.
Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища.
Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
Див. Інженерні заходи, розділ ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

- Умови безпечного зберігання : Зберігати у замкненому приміщенні.
Зберігати щільно закритим.
Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці.
Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
Не можна проколювати або спалювати навіть після використання.
Охолоджувати. Захищати від сонячного світла.
- Матеріали, яких треба уникати : Не зберігати з продуктами наступних типів:
Аутореактивні речовини та суміші
Органічні пероксиди
Окисники
Займисті тверді речовини
Пірофорні рідини
Пірофорні тверді матеріали
Саморозігрівні речовини та суміші
Речовини та суміші, які при контакті з водою виділяють займисті гази
Вибухові речовини

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
Пропан-2-ол	67-63-0	ПДК (пари и/или газы)	10 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разовая (пари и/или газы)	50 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
Бутан-2-ол	78-92-2	ПДК (пари	10 мг/м3	RU OEL

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5 Дата перегляду: 12.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 625193-00006 Дата останнього випуску: 12.08.2020
 Дата першого випуску: 14.01.2011

		и/или газы)		
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разова (пары и/или газы)	30 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
Вуглеводні, С7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки	64742-49-0	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разова (пары и/или газы)	900 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разова (пары и/или газы)	900 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		TWA	500 ppm 2.085 мг/м3	2000/39/EC
Біла мінеральна олія (керосин)	8042-47-5	ПДК разова (аерозоль)	5 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз			
Двоокис вуглецю	124-38-9	ПДК (пары и/или газы)	9.000 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разова (пары и/или газы)	27.000 мг/м3	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		TWA	5.000 ppm 9.000 мг/м3	2006/15/EC

Інженерно-технічні заходи : Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці. За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію. Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Якщо місцева витяжна вентиляція достатньої продуктивності відсутня або оцінка впливу демонструє вплив за межами рекомендованого, використовувати засоби захисту органів дихання.

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Фільтр типу	: Автономний дихальний апарат
Захист рук	
Матеріал	: бутилкаучук
Термін просочування	: >= 480 хв
Товщина матеріалу рукавичок	: 0,6 мм
Матеріал	: Фторована гума
Термін просочування	: >= 480 хв
Товщина матеріалу рукавичок	: 0,6 мм
Зауваження	: Обирати рукавички для захисту від хімікалій залежно від концентрації та об'єму небезпечних речовин на відповідному робочому місці. Для спеціального використання рекомендується з'ясувати у виробника ступінь хімічної стійкості вищезгаданих рукавичок. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.
Захист очей	: Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Захисні окуляри
Захист тіла та шкіри	: Вибирати належний захисний одяг згідно з даними хімічної стійкості матеріалів та оцінки потенційної дії на місці. Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Якщо оцінка демонструє, що існує ризик виникнення вибухонебезпечного середовища або спалахів газоповітряної суміші, використовувати вогнестійкий антистатичний захисний одяг. Слід уникати контакту зі шкірою, використовуючи непроникний захисний одяг (рукавички, фартух, черевики тощо).
Заходи гігієни	: Якщо під час звичайного використання ймовірним є вплив хімічних речовин, встановити системи для промивання очей і аварійні душові установки поблизу робочого місця. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	: Аерозоль, містить зріджений газ
Ракетне паливо	: Двоокис вуглецю
Колір	: Немає даних

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Запах	:	характерний
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	Немає даних
Температура плавлін- ня/замерзання	:	Немає даних
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	:	82 °C
Температура спалаху	:	-26 - -15 °C
Швидкість випаровування	:	Непридатне
Займистість (тверда речо- вина, газ)	:	Надзвичайно займистий аерозоль.
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	12,0 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	0,7 %(V)
Тиск пари	:	приблизно 6.000 гПа (20 °C) < 10.000 гПа (50 °C)
Відносна густина пари	:	Непридатне
Густина	:	0,77 г/см ³ (20 °C)
Показники розчинності Розчинність у воді	:	частково змішуваний
Коефіцієнт розділення (н- октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	240 °C
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, кінематична	:	Непридатне

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Розмір часточок	:	Непридатне

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	Не класифіковано як небезпека хімічної активності.
Хімічна стійкість	:	Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Надзвичайно займистий аерозоль. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей. Може реагувати із сильними окисниками.
Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.
Несумісні матеріали	:	Окисники
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Дані щодо можливих шляхах впливу	:	Вдихання Контакт зі шкірою Заковтування Контакт з очима
----------------------------------	---	--

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Продукт:

Гостра пероральна токсичність	:	Оцінка гострої токсичності: > 5.000 мг/кг Метод: Спосіб обчислення
Гостра інгаляційна токсичність	:	Оцінка гострої токсичності: > 40 мг/л Тривалість дії: 4 год Атмосфера випробування: випари Метод: Спосіб обчислення

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
-------------------------------	---	---------------------------

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 25 мг/л
Тривалість дії: 6 год
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 5.000 мг/кг

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 4.951 мг/м3
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 3.160 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан-2-ол:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 2.054 мг/кг

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.840 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 23,3 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.800 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 мг/л

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

ність : Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2.000 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 16.750 мг/кг
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 259,354 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 3.350 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Двоокис вуглецю:

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 40000 - 50000 ppm
Тривалість дії: 30 хв
Атмосфера випробування: випари

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає подразнення шкіри.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Кріль
Результат : Слабке подразнення шкіри

Оцінка : Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Бутан-2-ол:

Види : Кріль
Метод : Вказівки для тестування OECD 404
Результат : Відсутність подразнення шкіри

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Види	:	Кріль
Результат	:	Подразнення шкіри
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення шкіри

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Види	:	Кріль
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 404
Результат	:	Подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Викликає важке подразнення очей.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Види	:	Кріль
Результат	:	Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан-2-ол:

Види	:	Кріль
Результат	:	Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 405

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Респіраторна або шкірна сенсибілізація**Сенсибілізація шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

Тип випробувань	:	Тест Бюлера
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Морська свинка
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 406
Результат	:	негативний

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Тип випробувань	:	Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Морська свинка
Результат	:	негативний
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан-2-ол:

Тип випробувань	:	Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Морська свинка
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 406
Результат	:	негативний

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Тип випробувань	:	Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Морська свинка
Результат	:	негативний
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Тип випробувань	:	Тест Бюлера
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Морська свинка
Результат	:	негативний

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Тип випробувань	:	Дослідження локального лімфатичного вузла (PLNA)
Способи дії	:	Контакт зі шкірою
Види	:	Миша

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Результат : негативний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний

Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція
Результат: негативний

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців
Результат: негативний
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Бутан-2-ол:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Метод: Вказівки для тестування OECD 471
Результат: негативний

Тип випробувань: Хромосомна аберація
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція
Результат: негативний
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES) Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців Метод: Вказівки для тестування OECD 476 Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
--------------------------------	---	---

Біла мінеральна олія (керосин):

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців Результат: негативний
Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo) Види: Миша Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція Метод: Вказівки для тестування OECD 474 Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES) Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: Мутагенність (цитогенетичне дослідження in vivo на клітинах кісткового мозку ссавців, хромосомний аналіз) Види: Щур Спосіб застосування: вдихання (пар) Результат: негативний

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Види	:	Щур
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	104 тижні
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 451
Результат	:	негативний

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види	:	Щур
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	105 тижні
Результат	:	негативний
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Види	:	Щур
Спосіб застосування	:	Заковтування
Тривалість дії	:	24 Місяці
Результат	:	негативний

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Види	:	Щур
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	2 Роки
Результат	:	негативний
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Види	:	Миша
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	2 Роки
Результат	:	негативний
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Вплив на плідність	:	Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
		Види: Щур
		Спосіб застосування: Заковтування
		Результат: негативний

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Скринінг-тест впливу токсичності на репродуктивну функцію / внутрішньоутробний розвиток плода
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан-2-ол:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Фертильність/ранній ембріональний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Вплив на плідність : Тип випробувань: Дослідження токсичного ефекту на відтворення одного покоління
Види: Щур

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Спосіб застосування: Контакт зі шкірою
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Вуглеводні, С6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати сонливість та запаморочення.

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Вуглеводні, С9-С10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Бутан-2-ол:

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Може викликати сонливість та запаморочення.

Вуглеводні, С7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Вуглеводні, С6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Види	:	Щур
NOAEL	:	12,5 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	104 Тижні

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види	:	Щур
NOAEL	:	10.186 мг/м3
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	13 Тижні

Бутан-2-ол:

Види	:	Щур
NOAEL	:	>= 15,11 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	80 - 90 Дні
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Види	:	Щур
NOAEL	:	12,47 мг/л
Спосіб застосування	:	Вдихання
Тривалість дії	:	90 Дні
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Види	:	Щур
LOAEL	:	160 мг/кг
Спосіб застосування	:	Заковтування
Тривалість дії	:	90 Дні

Види	:	Щур
LOAEL	:	>= 1 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (пил/туман/дим)
Тривалість дії	:	4 Тижні
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 412

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Види	:	Щур, самець
NOAEL	:	10,504 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	90 Дні
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Аспіраційна токсичність

Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.

Продукт:

Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Токсичність для риб : LC50 (Pimephales promelas (товстоголов)): 9.640 мг/л
Тривалість дії: 96 год

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 10.000 мг/л
Тривалість дії: 24 год

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): > 1.050 мг/л
Тривалість дії: 16 год

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Токсичність для риб : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 10 - 30 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 22 - 46 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

- з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- Токсичність для водоростей/водних рослин : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): > 1.000 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): 1 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- Бутан-2-ол:**
- Токсичність для риб : LC50 (*Pimephales promelas* (товстоголов)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): > 1 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
- Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:**
- Токсичність для риб : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)): > 13,4 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Відсутня токсичність при граничній розчинності
- Токсичність для дафній та : EL50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 3 мг/л

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

інших водних безхребетних	Тривалість дії: 48 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
Токсичність для водоростей/водних рослин	: EL50 (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): > 10 - 100 мг/л Тривалість дії: 72 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів NOELR (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): 0,1 мг/л Тривалість дії: 72 год Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	: NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 0,17 мг/л Тривалість дії: 21 д Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Токсичність для риб	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 мг/л Тривалість дії: 96 год Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 мг/л Тривалість дії: 48 год Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Токсичність для водоростей/водних рослин	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 100 мг/л Тривалість дії: 72 год Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Токсичність для риб (Хронічна токсичність)	: NOEC (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 1.000 мг/л Тривалість дії: 28 д
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 1.000 мг/л Тривалість дії: 21 д

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

(Хронічна токсичність)

Вуглеводні, С6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Токсичність для риб : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 10 - 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 1 - 10 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для водоростей/водних рослин : EL50 (Selastrum capricornutum (зелена водорість)): > 10 - 100 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

NOELR (Selastrum capricornutum (зелена водорість)): 0,1 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOELR (Daphnia magna (дафнія)): > 0,1 - 1 мг/л
Тривалість дії: 21 д
Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Двоокис вуглецю:

Токсичність для риб : NOEC (Lepomis macrochirus (Синьозябровик)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : NOEC (Daphnia magna (дафнія)): > 100 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXUDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

Пропан-2-ол:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: розкладається швидко

BOD/COD : BOD: 1.19 (БПК5)COD: 2.23BOD/COD: 53 %

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 89 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Бутан-2-ол:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 86 %
Тривалість дії: 5 д

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біла мінеральна олія (керосин):

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 31 %
Тривалість дії: 28 д

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 98 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Пропан-2-ол:

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,05

Бутан-2-ол:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,65

Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: > 4
Зауваження: ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 3,6

Двоокис вуглецю:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,83

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
Пропан-2-ол 67-63-0	Величина ПДК максимальная разовая: 0,6 мг/м3 Обмежувальний показник безпеки: рефлексорный 3 класс - умеренно опасные	Предельно допустимые концентрации: 0,25 мг/л Обмежувальний показник безпеки: органолептический; изменяет запах воды Клас безпеки: 4 класс - малоопасные ПДК 0,01 mg/dm3 Обмежувальний показник безпеки: токсикологиче-		Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXUDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5 Дата перегляду: 12.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 625193-00006 Дата останнього випуску: 12.08.2020
 Дата першого випуску: 14.01.2011

		ський Клас небезпеки: 3 ПДК 0,01 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 4		
Вуглеводні, C9-C10, n- алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні сполуки 64742-48-9	Величина ОБУВ: 0,05 мг/м ³	ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 2 Перелік 5
Бутан-2-ол 78-92-2		Предельно допустимые концентрации: 0,2 мг/л Обмежувальний показник небезпеки: санітарно-токсикологічний Клас небезпеки: 2 класс - высоко-опасные		Перелік 4
Вуглеводні, C7, n-алкани, ізоалкани, циклічні сполуки 64742-49-0		ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 5
Біла мінеральна олія (керосин) 8042-47-5		ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 5
Вуглеводні, C6, ізоалкани, < 5 % n-гексану 64742-49-0		ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний		Перелік 5

**ОЧИСНИК КОНТАКТІВ CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

	Клас небезпеки: 3	
--	-------------------	--

Перелік 1: ГН 2.1.6.3492-17 Максимально допустима концентрація (МДК) забруднювачів у атмосферному повітрі у міських та сільських населених пунктах

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

Перелік 4: ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування

Перелік 5: Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
Порожні контейнери містять залишки і можуть бути небезпечними.
Не створювати тиск, не різати, не зварювати, не припаювати, не свердлити, не шліфувати або не піддавати такі контейнери впливу тепла, вогню, іскор або інших джерел займання. Вони можуть вибухнути і спричинити травми і/або смерть.
Якщо не вказано інше: Утилізувати як невикористаний продукт.
Повністю спорожнити аерозольні балони (у том числі й газ-витіснювач)

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

- ООН № : UN 1950
 Належна назва при перевезенні : AEROSOLS
 Клас : 2
 Пакувальна група : Стандартом не встановлено
 Етикетки : 2.1
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (D)

IATA-DGR

- UN/ID № : UN 1950
 Належна назва при перевезенні : Aerosols, flammable

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

зенні	
Клас	: 2.1
Пакувальна група	: Стандартом не встановлено
Етикетки	: Flammable Gas
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	: 203
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	: 203

Код IMDG

ООН №	: UN 1950
Належна назва при перевезенні	: AEROSOLS
Клас	: 2.1
Пакувальна група	: Стандартом не встановлено
Етикетки	: 2.1
EmS Код	: F-D, S-U
Морський забрудник	: ні

Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Інша інформація : Позиції із змінами в порівнянні з попередньою версією виділені в тілі цього документу двома вертикальними лініями.

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H225	Легкозаймиста рідина та випари.
H226	Займиста рідина та випари.
H280	Містить газ під тиском; може вибухати при нагріванні.
H303	Може бути шкідливим при заковтуванні.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H316	Викликає слабе подразнення шкіри.
H319	Викликає важке подразнення очей.

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

H333	Може бути шкідливим при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H401	Токсично для водних організмів.
H402	Шкідливо для водних організмів.
H411	Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Гостра токсичність
Aquatic Acute	: небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко- строкового впливу
Aquatic Chronic	: небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго- строкового впливу
Asp. Tox.	: небезпека аспірації
Eye Irrit.	: подразнення очей
Flam. Liq.	: займисті рідини
Press. Gas	: гази під тиском
Skin Irrit.	: подразнення шкіри
STOT SE	: специфічна системна токсичність на орган-мішень - одно- разова дія
2000/39/EC	: Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
2006/15/EC	: Європа. Орієнтовні граничні значення впливів на робочому місці
RU OEL	: Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі кон- центрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2006/15/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы крат- ковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AICS - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EtCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з

**очисник контактів CNTCTCLNR-
OXYDATIONSOLVENT-200ML**

Версія 5.5	Дата перегляду: 12.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 625193-00006	Дата останнього випуску: 12.08.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
---------------	-------------------------------	--	---

запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Джерела ключових даних для створення бази даних : Внутрішні технічні дані, дані із специфікацій SDS за сировинним матеріалом, результати пошуку на порталі OECD eChem Portal і European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Інформація в даній специфікації безпеки (SDS) є вірною на дату публікації, відповідно до наших найактуальніших знань, відомостей і переконань. Інформація надається лише як посібник по безпечній роботі, вживанню, обробці, зберіганню, перевезенню, утилізації і реалізації і не вважається гарантією або специфікацією вимог до якості. Приведена інформація відноситься лише до певного матеріалу, вказаного на початку цієї специфікації безпеки (SDS), і, можливо, не дійсна при використанні його у поєднанні з іншими матеріалами або в яких-небудь методах обробки, не вказаних в тексті. Особи, що використовують матеріал, повинні ознайомитися з інформацією і рекомендаціями в специфічному контексті використання за призначенням, вживання, обробки і зберігання, включаючи оцінку придатності матеріалу, вказаного в специфікації безпеки (SDS), для застосування з кінцевим продуктом користувача, якщо застосовно.

UA / UK