

## Потужний засіб для видалення комах на всіх транспортних засобах



### Опис виробу

Anti Insect швидко та ефективно видаляє комах з кузова та лобового скла.  
Anti Insect може використовуватися як попередній очищувач для видалення дорожньої плівки на автомобілях.

### Особливості

Anti Insect безпечний для кузова.  
Anti Insect не містить NTA, має аромат свіжого лайма.  
Anti Insect можна використовувати для очищення поверхонь, що контактують з харчовими продуктами та кормами.

### Інструкція з експлуатації

Розпилить 3% розчин проти комах на поверхні.  
Дайте прореагувати. Не давати висохнути.  
Ретельно промити під високим тиском.

### Особливості

Фізична форма	Рідкий
Колір	Яскравий. Жовтий.
pH	са 11.5 (1%)
Відносна густина	са 1.1 kg/l
Розчинність у воді	100 %

### Зберігання та утилізація

Захищати від морозу. Тримати упаковку закритою, коли продукт не використовується.  
Зберігати при температурі нижче 50 °C.  
Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці.  
Утилізувати безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

### Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці.  
Намагатися уникати контакту з очима.  
У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води. Негайно звернутися за медичною допомогою.  
У разі вдихання забезпечити доступ свіжого повітря. Дати потерпілому відпочити. Негайно звернутися за медичною допомогою.  
У разі контакту зі шкірою зняти забруднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри м'яким милом з водою, а потім промити теплою водою. Зверніться до лікаря.  
У разі потрапляння всередину прополоскати рот. Намагайтеся не викликати блювоту через корозійну дію.  
Звернутися до лікарні.  
Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

# KENOTEK

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)  
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • [www.kenotek.eu](http://www.kenotek.eu)



### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та відомості про виробника або постачальника

#### 1.1. Ідентифікація хімічної продукції

Тип продукту	: Суміш
назва продукту	: Anti Insect
Код виробу	: 909
Тип продукту	: Миючий засіб
Група продукту	: Очисний засіб

#### 1.2. Важливі ідентифікаційні застосування речовини або суміші та небажані види застосування

##### 1.2.1. Рекомендовані види застосування хімічного продукту

Основна категорія застосування	: Професійне використання
Використання речовини/суміші	: Виріб для автомийки/догляду за автомобілем
	: Зверніться до бюлетеня продукції за детальною інформацією.

Заголовок	Правила використання
Anti Insect 3% - AISE-SWED_PW_19_1_G	PC35, PROC19, ERC8a

Повний текст дескрипторів використання : див. розділ 16

##### 1.2.2. Обмеження застосування хімічного продукту

Інформація відсутня

#### 1.3. Повна назва та адреса організації-виробника

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T+3257217877-F+3257217879  
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

#### 1.4. Телефони для екстрених консультацій

Країна	Організація/Компанія	Адрес	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЕКСТРЕННОГО ЗВ'ЯЗКУ	Коментар
Україна	МОЗ		103	

### РОЗДІЛ 2: Можливі небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини чи суміші

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Роз'їдання/подразнення шкіри - клас 1A	H314
Пошкодження/роздратування очей - клас 1	H318
Вражаюча дія на органи-мішені (одноразова вплив) - клас 3, подразнення дихальних шляхів	H335

Повний текст формулювань про небезпеку: див.

#### Шкідливі фізико-хімічні ефекти для здоров'я людини та навколишнього середовища

Інформація відсутня

#### 2.2. Елементи маркування

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) №1272/2008 [CLP]

Знаки небезпеки (CLP)



GHS05

GHS07

Сигнальне слово (CLP)	: Небезпечно
Небезпечні компоненти	: Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt; 2-aminoethanol; ethanolamine
Вказівки про небезпеку (CLP)	: H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей. H335 - Може викликати подразнення дихальних шляхів.

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

Поради з техніки безпеки (CLP)

: P102 - Тримати у місці, недоступному для дітей.  
P260 - Уникати вдихання пари, аерозолів, туману.  
P280 - Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/особи.  
P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТУВАННІ: Прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.  
P303+P361+P353 - У разі потрапляння на шкіру (або волосся): негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою/прийняти душ.  
P304+P340 - ПРИ Диханні: винести потерпілого на свіже повітря та забезпечити йому повний спокій у зручному для дихання положенні.  
P305+P351+P338 - При попаданні в очі: Обережно промити очі водою в протязом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо ви користуєтеся ними та якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей.  
P310 - Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря-спеціаліста/терапевта.  
P501 - Видалити вміст/контейнер у пункт збору небезпечних або спеціальних відходів, відповідно до місцевих, регіональних, національних та/або міжнародними правилами.

### 2.3. Інші небезпеки

Інформація відсутня

## РОЗДІЛ 3: Склад (інформація про компоненти)

### 3.1. Речовини

Не застосовується

### 3.2. Суміші

Найменування	Ідентифікація хімічної продукції	%	Класифікація згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-aminoethanol; ethanolamine	(CAS №) 141-43-5 (EC №) 205-483-3 (Індексний № EC) 603-030-00-8	5–15	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	(CAS №) 64-02-8 (EC №) 200-573-9 (Індексний № EC) 607-428-00-2 (Регістраційний № REACH) 01-2119486762-27	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
trisodium nitrilotriacetate	(CAS №) 5064-31-3 (EC №) 225-768-6 (Індексний № EC) 607-620-00-6 (Реєстраційний № REACH) 01-2119519239-36	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

### Гранична питома концентрація:

Найменування	Ідентифікація хімічної продукції	Гранична питома концентрація
2-aminoethanol; ethanolamine	(CAS №) 141-43-5 (EC №) 205-483-3 (Індексний № EC) 603-030-00-8	( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335
trisodium nitrilotriacetate	(CAS №) 5064-31-3 (EC №) 225-768-6 (Індексний № EC) 607-620-00-6 (Реєстраційний № REACH) 01-2119519239-36	( 5 ≤C < 100) Carc. 2, H351

Повний текст H-фраз: дивіться розділ 16

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис необхідних заходів першої допомоги

Перша допомога при вдиханні : Винести постраждалого на свіже повітря та забезпечити йому повний спокій у зручному для дихання положенні. Негайно зверніться за медичною допомогою.

Перша допомога при попаданні на шкіру : Зняти просочений одяг і промити пошкоджену ділянку шкіри з м'яким милом та водою, потім потримати під струменем теплої води. Проконсультуватися з лікарем (якщо можливо, показати йому етикетку).

Перша допомога при влученні у вічі : Негайно промити з великою кількістю води. Негайно зверніться за медичною допомогою.

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

Перша допомога при ковтанні : Прополоскати рота. Не викликати блювоту через корозійну дію. Відвести до лікарні.

### 4.2. Найбільш важливі гострі та віддалені симптоми наслідки впливу

Симптоми/наслідки при вдиханні : Вдихання пари може спричинити утруднення дихання. Кашель. Хворе горло.  
Симптоми/наслідки при попаданні на шкіру : Почервоніння, біль Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей.  
Симптоми/наслідки при попаданні у вічі : Почервоніння, біль Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей.  
Симптоми/наслідки при ковтанні : Відчуття, що обпалює. Кашель. Судоми. Може спричинити опіки або подразнення накладок рота, горла та шлунково-кишкового тракту. Попадання всередину невеликої кількості цієї речовини становить серйозну небезпеку для здоров'я.

### 4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги або спеціального лікування (на випадок потреби)

При нещасному випадку або поганому самопочутті негайно скористатися допомогою лікаря (якщо це можливо, показати етикетку).

## РОЗДІЛ 5: Заходи та засоби забезпечення пожежної вибухобезпеки

### 5.1. Вогнегасні засоби

Інформація відсутня

### 5.2. Особливі небезпеки займання та вибуху

Небезпека займання : Не горючий.  
Вибухонебезпека : Як очікується, не становить ризику пожежі/вибуху за нормальних умов експлуатації.  
Реактивність у разі вогню : За високої температури може вивільнити небезпечний газ.  
Небезпечні продукти горіння та/або термодеструкції у разі пожежі : Можуть виділятися токсичні гази.

### 5.3. Особливі вказівки щодо пожежогасіння

Запобіжні заходи : Користуватися вогнестійким/вогнетривким одягом. Усунути безпечним чином усі джерела займання.  
Інструкція з пожежогасіння : Охолодити контейнери, що зазнали впливу, розпиленням води або водяними бризками.  
Протипожежна безпека : Будьте обережні при боротьбі з будь-якою пожежею за участю хімічних речовин. Не входите до зони вогню без відповідного захисного спорядження, включаючи засоби захисту органів дихання. Користуватися вогнестійким/вогнетривким одягом. Теплоізоляційні рукавиці.  
Інша інформація : Може розкладатися за високих температур, виділяючи отруйні гази.

## РОЗДІЛ 6: Заходи щодо запобігання та ліквідації аварійних та надзвичайних ситуацій та їх наслідків

### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Загальні запобіжні заходи : Розливи мають бути оброблені кваліфікованими прибиральниками, забезпеченими засобами захисту органів дихання та очей. Зупинити витік безпечним чином. Запобігти попаданню речовини в каналізаційні колектори, підвали, ями, або будь-яке місце, де його накопичення може бути небезпечним.

#### 6.1.1. Для персоналу, крім працівників аварійно-рятувальних служб

Інформація відсутня

#### 6.1.2. Для персоналу аварійно-рятувальних служб

Інформація відсутня

### 6.2. Запобіжні заходи щодо захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та питну воду. Повідомити владу під час потрапляння речовини в каналізацію або громадський водопровід.

### 6.3. Методи та матеріали для локалізації розливів/розсипів та очищення

Для обмеження поширення : Зупинити витік, якщо це можливо, уникаючи ризику. Ліквідація розливу. Використовувати відповідні ємності для видалення.  
Методи очищення : Очистити якнайшвидше будь-який розлив, зібрати за допомогою абсорбенту.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Інформація відсутня

## РОЗДІЛ 7: Правила зберігання хімічної продукції та поведіння з нею при вантажно-розвантажувальних роботах

### 7.1. Запобіжні заходи при роботі з продуктом

Запобіжні заходи при роботі з продуктом : При роботі уникати контакту зі шкірою та очима. Використовувати засоби індивідуального захисту. Не вдихати пари/аерозолі. Забезпечити достатню вентиляцію в робочій зоні для запобігання пароутворенню.

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

Гігієнічні заходи

: Мити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед їдою, питтям, курінням, та перед відходом з роботи. Працювати з речовиною відповідно з правилами промислової гігієни та техніки безпеки.

### 7.2. Умови для безпечного зберігання з урахуванням будь-яких несумісностей

Умови зберігання

: Зберігати тільки у фабричній ємності у прохолодному, добре провітрюваному місці. Не зберігати у схильному до дії корозії металі. Тримати контейнери закритими доки вони не використовуються. Запобігати морозу.

### 7.3. Специфічні види кінцевого використання

Інформація відсутня

## РОЗДІЛ 8: Засоби контролю за небезпечним впливом та засоби індивідуального захисту

### 8.1. Параметри контролю

#### Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

##### DNEL/DMEL (Робочі)

Гостра - локальні ефекти, вдихання	3 мг/м <sup>3</sup>
Довгострокова – локальні ефекти, вдихання	1,5 мг/м <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Населення в цілому)

Гостра - локальні ефекти, вдихання	1,2 мг/м <sup>3</sup>
Довгострокова - системні ефекти, оральна	25 мг/кг вага тіла
Довгострокова – локальні ефекти, вдихання	0,6 мг/м <sup>3</sup>

##### PNEC (Вода)

PNEC вода (прісна вода)	2,2 мг/л
PNEC вода (морська вода)	0,22 мг/л
PNEC вода (періодичний, прісна вода)	1,2 мг/л

##### PNEC (Ґрунт)

PNEC ґрунт	0,72 мг/кг сухої ваги
------------	-----------------------

##### PNEC (STP)

PNEC очисна споруда	43 мг/л
---------------------	---------

### 8.2. Заходи технічного контролю

#### Захист рук:

Одягніть відповідні рукавички, стійкі до хімічного проникнення.

вид	матеріал	проникаюча	Товщина (mm)	проникнення	Стандарт
Багаторазові рукавиці	Полівінілхлорид (ПВХ)	6 (> 480 хв)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1

#### Захист очей:

Використовувати захисні окуляри, що оберігають від бризок

вид	Застосування	Характеристики	Стандарт
Захисні окуляри	каплі	прозорий, пластик	EN 166

#### Захист шкіри та тіла:

Носити відповідний захисний одяг

вид	Стандарт
	EN14605:2005+A1:2009

#### Захист органів дихання:

У разі виникнення повітряних частинок під час використання даного продукту необхідно носити відповідний респіратор проти аерозолу або пилу.

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

Прибор	Тип фільтра	стан	Стандарт
Багаторазова на півмаска	Фільтр АХ (коричневий)	Захист від рідких частинок, Захист від пари, Довготривалий вплив	EN 143, EN 140

Засоби індивідуального захисту - знаки безпеки:



Інша інформація:

При застосуванні препарату немає, не пити і не курити. Забезпечити місцеву вентиляцію чи загальне провітрювання приміщення.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідина
Колір	: прозорий. Жовтий.
Запах	: характерний.
Поріг запаху	: Немає даних
pH	: $\approx 11,5$ (1%)
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат=1)	: Немає даних
Температура плавлення	: Немає даних
Температура затвердіння	: Немає даних
Точка кипіння	: Немає даних
Температура спалаху	: Немає даних
Температура самозаймання	: Немає даних
Температура розкладання	: Немає даних
Горючість (твердих тіл, газу)	: Немає даних
Тиск пари	: Немає даних
Відносна щільність пари при 20 °C	: Немає даних
Відносна щільність	: Немає даних
Щільність	: $\approx 1,1$ кг/л
Розчинність	: Вода: 100 %
Коефіцієнт розподілу н-октанолу/вода (Log Pow)	: Немає даних
В'язкість, кінематична	: Немає даних
В'язкість, динамічна	: Немає даних
Вибухові властивості	: Немає даних
Окислювальні властивості	: Немає даних
Кордон вибухонебезпеки	: Немає даних

### 9.2. Інша інформація

Вміст ЛОС : 90 г/л

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Ніяких за нормальних умов.

### 10.2. Хімічна стійкість

Продукт стабільний за нормальних умов обігу та зберігання.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких за нормальних умов.

### 10.4. Умови, яких слід уникати

Кислоти.

### 10.5. Несумісні матеріали

Інформація відсутня

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Інформація відсутня

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація про токсикологічний вплив

Гостра токсичність (пероральна)	: Не класифікується
Гостра токсичність (дермальна)	: Не класифікується
Гостра токсичність (при інгаляційній дії)	: Не класифікується
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Викликає серйозні опіки шкіри. pH: ≈ 11,5 (1%)
Серйозне ушкодження/роздратування очей	: Викликає серйозні ушкодження очей. pH: ≈ 11,5 (1%)
Респираторна чи шкірна сенсibiliзація	: Не класифікується
Мутагенність зародкових клітин	: Не класифікується
Канцерогенність	: Не класифікується

#### trisodium nitrilotriacetate (5064-31-3)

NOAEL тривалість, 2 роки, в/ж, жив./муж.	100 мг/кг вага тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
--	--

Репродуктивна токсичність	: Не класифікується
Специфічна виборча токсичність, вражаюча окремі органи-мішені при одноразовому впливі	: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Специфічна виборча токсичність, вражаюча окремі органи-мішені при багаторазовому впливі	: Не класифікується

#### Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

LOAEC 90 днів, інг., пил/аерозол/дим, щури	0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL 90 днів, в/ж, щури	≥ 500 мг/кг вага тіла Animal: rat

#### trisodium nitrilotriacetate (5064-31-3)

LOAEL 90 днів, н/к, щури або кролики	Animal: rabbit
NOAEL 90 днів, в/ж, щури	9 мг/кг вага тіла Animal: rat, Animal sex: male

Небезпека при аспірації	: Не класифікується
-------------------------	---------------------

### РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

#### 12.1. Токсичність

Небезпека для водного середовища при короткій дії (гостра токсичність)	: Не класифікується
Небезпека для водного середовища при довгій дії (хронічна токсичність)	: Не класифікується

#### Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

EC50, дафнії (1)	140 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50, 72ч, водорості 1	> 60 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (тривалий вплив)	50 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
КНС (хронічна)	25 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
КНС хронічна риб	≥ 25,7 мг/л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'

#### trisodium nitrilotriacetate (5064-31-3)

CL50, риби (1)	114 мг/л Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50, 72ч, водорості 1	> 91,5 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

EC50, 72ч, водорості (2)	> 100 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
КНС (хронічна)	9,3 мг/л Test organisms (species): other aquatic arthropod: Gammarus pseudolimnaeus Duration: '147 d'
КНС хронічна риб	> 54 мг/л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '224 d'

### 12.2. Стойкість и разлагаемость

#### Anti Insect

Стойкість та розкладабельність	Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому розчині, відповідають умов біологічного розпаду як і було визначено в директивах (EG) Nr. 648/2004 для очисних засобів.
--------------------------------	---

### 12.3. Потенціал біоаккумуляції

Інформація відсутня

### 12.4. Мобільність у ґрунті

Інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки на віднесення речовини до стійких, біоаккумулятивних, токсичних (PBT) та дуже стійких, дуже біоаккумулятивних (vPvB)

Інформація відсутня

### 12.6. Інші негативні впливи

Інформація відсутня

## РОЗДІЛ 13: Інформація про видалення

### 13.1. Методи поводження з відходами

Регіональне законодавство (відходи)	: Знищити відповідно до місцевих/національних правил безпеки.
Методи поводження з відходами	: Утилізувати матеріал і ємність, що містить його, в центрі сортування небезпечних або особливих відходів. Небезпечні відходи внаслідок їхньої токсичності. Не допускати попадання у довкілля. Знищити відповідно до місцевими/національними правилами безпеки.
Рекомендації щодо очищення стічних вод	: Видалити відповідно до нормативних приписів.
Рекомендації щодо утилізації продукту / упаковки	: Будучи абсолютно порожніми, ємності придатні для вторинної переробки, як і інша упаковка. Знищити відповідно до місцевих/національних правил безпеки. Не допускати попадання у довкілля.

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Відповідно до ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ)	: UN 2491
№ ООН (МКМПОГ)	: UN 2491
№ ООН (ИАТА)	: UN 2491
№ ООН (ВОПОГ)	: UN 2491
№ ООН (МПОГ)	: UN 2491

### 14.2. Належне відвантажувальне найменування ООН

Належне відвантажувальне найменування (ДОПОГ)	: ЕТАНОЛАМІН / ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН
Належне відвантажувальне найменування (МКМПОГ)	: ETHANOLAMINE SOLUTION
Належне відвантажувальне найменування (ИАТА)	: Ethanolamine solution
Належне відвантажувальне найменування (ВОПОГ)	: ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН
Належне відвантажувальне найменування (МПОГ)	: ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН
Опис транспортного документа (ADR)	: UN 2491 ЕТАНОЛАМІН / ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН, 8, III, (E)
Опис транспортного документа (IMDG)	: UN 2491 ETHANOLAMINE SOLUTION, 8, III
Опис транспортного документа (ИАТА)	: UN 2491 Ethanolamine solution, 8, III
Опис транспортного документа (ADN)	: UN 2491 ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН, 8, III
Опис транспортного документа (RID)	: UN 2491 ЕТАНОЛАМІНА РОЗЧИН, 8, III

### 14.3. Класи небезпеки при транспортуванні

#### ADR

Класи небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ)	: 8
Етикетки небезпеки (ДОПОГ)	: 8



# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)



### IMDG

Класи небезпеки при транспортуванні (МКМПОГ) : 8

Етикетки небезпеки (МКМПОГ) : 8



### IATA

Класи небезпеки при транспортуванні (IATA) : 8

Етикетки небезпеки (IATA) : 8



### ADN

Класи небезпеки при транспортуванні (ВОПОГ) : 8

Етикетки небезпеки (ВОПОГ) : 8



### RID

Класи небезпеки при транспортуванні (МПОГ) : 8

Етикетки небезпеки (МПОГ) : 8



### 14.4. Група упаковки

Група упаковки (ДОПОГ) : III

Група упаковки (МКМПОГ) : III

Група упаковки (IATA) : III

Група упаковки (ВОПОГ) : III

Група упаковки (МПОГ) : III

### 14.5. Екологічні небезпеки

Небезпечно для довкілля : Ні

Морський політвант : Ні

Інша інформація : Очистити навіть незначні виток або втрати, якщо це можливо, уникаючи непотрібного ризику

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Спеціальні транспортні заходи обережності : Переконайтеся в тому, що водій транспортного засобу обізнаний з потенційною небезпекою вантажу і знає, що робити у разі аварії чи інших непередбачених ситуацій, Уникати відкритого полум'я, іскор і не курити, Тримайте публіку від небезпечної зони, НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ У ПОЛІЦІЮ І ПОЖЕЖНУ СЛУЖБУ

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

### Транспортування автомобільним транспортом

Класифікаційний код (ДОПОГ)	: C7
Обмежені кількості (ДОПОГ)	: 5л
Звільнені кількості (ДОПОГ)	: E1
Інструкції з упаковки (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положення щодо сумісної упаковки (ДОПОГ)	: MP19
Інструкції з переносних цистерн та контейнерів для масових вантажів (ДОПОГ)	: T4
Спеціальні положення щодо переносних цистерн та контейнерам для масових вантажів (ДОПОГ)	: TP1
Код цистерни (ДОПОГ)	: L4BN
Транспортний засіб для перевезення цистернах	: AT
Транспортна категорія (ДОПОГ)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Упаковка (ДОПОГ)	: V12
Ідентифікаційний номер небезпеки (номер Кемлер)	: 80
Помаранчева табличка	:



Код обмеження проїзду через тунель (ДОПОГ) : E

### Транспортування морським транспортом

Спеціальне становище (МКМПОГ)	: 223
Обмежені кількості (МКМПОГ)	: 5 L
Звільнені кількості (МКМПОГ)	: E1
Інструкції з упаковки (МКМПОГ)	: P001, LP01
Інструкції IBC (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом) з упаковки (МКМПОГ)	: IBC03
Інструкції для цистерн (МКМПОГ)	: T4
Спеціальні положення щодо цистерн (МКМПОГ)	: TP1
EmS-№ (Пожежа)	: F-A
EmS-№ (Розлив)	: S-B
Категорія навантаження (МКМПОГ)	: A
Роздільне зберігання (МКМПОГ)	: SG35
Властивості та спостереження (МКМПОГ)	: Не має кольору. Змішується із водою. Корозійний для міді, сполук міді, сплавів міді та гуми. Бурхливо реагує із кислотами. Рідина та пари викликають опіки шкіри, очей та слизових оболонок.
N° у Посібнику з надання першої медичної допомоги при нещасних випадках, пов'язаних з небезпечними вантажами	: 153

### Транспортування повітряним транспортом

Звільнені кількості, пасажирські та вантажні літаки (IATA)	: E1
Обмежені кількості, пасажирські та вантажні літаки (IATA)	: Y841
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, пасажирські та вантажні літаки (IATA)	: 1L
Інструкції з упаковки, пасажирські та вантажні літаки (IATA)	: 852
Максимальна кількість нетто, пасажирські та вантажні літаки (IATA)	: 5L
Інструкції з пакуванням CAD (тільки вантажне повітряне судно) (IATA)	: 856
Максимальна кількість нетто CAD (тільки вантажне повітряне судно) (IATA)	: 60L

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)

Спеціальне становище (IATA) : A3, A803

Код ERG (керівний документ з аварійному реагуванню) (IATA) : 8L

### Транспортування внутрішніми водними шляхами

Класифікаційний код (ВОПОГ) : C7

Обмежені кількості (ВОПОГ) : 5 L

Звільнені кількості (ВОПОГ) : E1

Необхідне обладнання (ВОПОГ) : PP, EP

Кількість синіх конусів/вогнів (ВОПОГ) : 0

### Транспортування залізничним транспортом

Код класифікації (МПОГ) : C7

Обмежена кількість (МПОГ) : 5L

Звільнені кількості (МПОГ) : E1

Інструкції з упаковки (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001

Положення щодо сумісної упаковки (МПОГ) : MP19

Інструкції з переносних цистерн та контейнерів для масових вантажів (МПОГ) : T4

Спеціальні положення щодо переносних цистерн та контейнерам для масових вантажів (МПОГ) : TP1

Коди цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : L4BN

Категорія транспортування (RMПОГ) : 3

Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (МПОГ) : W12

Експрес-посилка (МПОГ) : CE8

Ідентифікаційний номер безпеки (МПОГ) : 80

### 14.7. Безтарне перевезення вантажу згідно з Додатком II Конвенції МАРПОЛ та згідно з Міжнародним кодексом перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом IBC Code

Не застосовується

## РОЗДІЛ 15: Інформація про правове регулювання

### 15.1. Правові акти з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, які застосовуються до відповідного продукту

#### 15.1.1. Регулювання ЄС

Не містить речовин, що підпадають під обмеження Додатка XVII

REACH не містить речовин REACH кандидата

Не містить речовин, зазначених у Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу

649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про Експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовин, що підлягають регулюванню Постановою (ЄС) № 2019/1021 Європейського Парламенту та Ради від 20 червня

2019 р. Про Стійкі органічні забруднювачі.

Вміст ЛОС : 90 г/л

Інші правила, обмеження та постанови : Переконайтеся, що всі національні/місцеві норми дотримані.

#### 15.1.2. Національне регулювання

Інформація відсутня

### 15.2. Оцінка хімічної безпеки речовин

Інформація відсутня

# Anti Insect

## Паспорт безпеки хімічної продукції

Відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/830 (REACH Додаток II)  
06.04.2020 (Версія: 5.00)

UA - ua

10/11

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Інша інформація : ВІДМОВИ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ Інформація, що міститься в даному паспорті, була отримана із джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або на увазі, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання чи матеріали знаходяться поза нашим контролем і можуть бути за межами нашої компетенції. З цих та інших причин ми знімаємо з себе будь-яку відповідальність за втрату, шкоду або витрати, викликані або якимось чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням чи видаленням матеріалу. Цей паспорт безпеки був підготовлений та повинен використовуватись тільки для даного матеріалу. Якщо матеріал використовується як компонент іншого матеріалу, що міститься в ньому інформація може виявитися непридатною.

Повний текст фраз H и EУH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Гостра токсичність (дермальна) – клас 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Гостра токсичність (при інгаляційному впливі) – клас 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Гостра токсичність (пероральна) – клас 4
Carc. 2	Канцерогенність - клас 2
Eye Dam. 1	Пошкодження/роздратування очей - клас 1
Eye Irrit. 2	Пошкодження/роздратування очей - клас 2
Skin Corr. 1A	Роз'їдання/подразнення шкіри - клас 1A
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/подразнення шкіри - клас 1B
STOT SE 3	Вражаюча дія на органи-мішені (одноразова дія) - клас 3, подразнення дихальних шляхів
H302	Шкідливо при ковтанні.
H312	Завдає шкоди при контактi зі шкірою.
H314	Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей.
H318	Викликає серйозні ушкодження очей.
H319	Викликає серйозне роздратування очей.
H332	Завдає шкоди при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H351	Імовірно викликає рак.

Повний текст дескрипторів способів використання	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
PC35	Washing and cleaning products
PROC19	Manual activities involving hand contact

SDSCLP3

Ця інформація заснована на наших сучасних знаннях і призначена лише для опису продукту з метою охорони здоров'я, безпеки та екологічних вимог. Тому вона не повинна розглядатися як такі, що гарантують будь-які з характерних властивостей продукту.