


## INTERIOR CLEANER

**INTERIOR CLEANER** використовується як потужний очищувач салону автомобіля. Легко видаляє бруд, жирові відкладення, пил, нікотин. Працює як антистатик, що дозволяє довше зберігати чистоту у салоні.

### ІНСТРУКЦІЇ З ЗАСТОСУВАННЯ

Розтворите 5-10% в бутылке с распылителем. Для очистки пластика: распылите средство на очищаемую поверхность, затем смойте влажной губкой. При стойких загрязнениях: дайте средству впитаться в течение некоторого времени, затем протрите поверхность. Для тканевой обивки: распылите средство на сиденья, затем коротко потрите мягкой влажной щеткой. Удалите грязь сухой чистой тканью.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	: ENT-951101
Колір	: Жовтий
Аромат	: Febreze
Інтенсивність піни	: 
pH 100%	: $10 \pm 0,5$
pH 1%	: $9,5 \pm 0,5$
Дозування	: 5 – 10 %
Біорозкладальність ПАР	: > 90 %
Упаковка	: 5 – 25 – 200 – 600 – 1000 L
Питома вага	: 1,060 kg/L $\pm$ 1%

### ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ПАР у даному продукті відповідають критеріям біорозкладності, встановленим у Постанові (EG) n° 648/2004 про миючі засоби.

### БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Повні вказівки щодо безпеки продукту наведено у паспорті безпеки продукту.

Тільки для професійних користувачів/фахівців.

Зберігайте продукт в оригінальній закритій упаковці та бережіть від екстремальних температур.



**РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії****1.1. Ідентифікатор продукту**

Визначення продукту	: Суміш
Найменування	: NERTA INTERIOR CLEANER
Код продукту	: ENT-951101
Вид продукту	: Очищувач, Мийний засіб

**1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати****1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання**

Назва	Етап життєвого циклу	Правила використання
	Промислова, Професійна	SU3, SU22, PC35, PROC8a, PROC10, ERC8a

Повний текст дескрипторів щодо застосування: див. розділ 16

**1.2.2. Небажані види застосування**

Додаткова інформація відсутня

**1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки**

ENTACO NV  
Brandstraat 15  
B-9160 Lokeren - Belgique-België  
T 32 9 340 60 60 - F 32 9 340 60 61  
[info@nerta.com](mailto:info@nerta.com) - [www.nerta.com](http://www.nerta.com)

**1.4. Телефон гарячої лінії**

Додаткова інформація відсутня

**РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки****2.1. Класифікація речовини або суміші**

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 H318  
Повний текст приміток H: див. розділ 16

**Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище**

Викликає серйозне пошкодження очей.

**2.2. Елементи маркування**

Маркування згідно директиві (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP)



GHS05

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : Небезпека  
вміст : tetrasodium ethylene diamine tetraacetate  
Вказівки на небезпеку (CLP) : H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей.

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Вказівки щодо безпеки (CLP)

: P280 - Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.  
P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЕННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.  
P310 - негайно звернутися до лікаря, в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР.

### 2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Рідина

Фірмова назва	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	(CAS-№) 64-02-8 (EC-№) 200-573-9 (ІНДЕКС №) 607-428-00-2 (Реєстраційний № REACH) 01-2119486762-27	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
2- (2-бутоксietокси) етанол	(CAS-№) 112-34-5 (EC-№) 203-961-6 (ІНДЕКС №) 603-096-00-8 (Реєстраційний № REACH) 01-2119475104-44	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Етоксильований жирний спирт	(CAS-№) 68439-50-9 (Реєстраційний № REACH) POLYMER	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Діпропіленгліколевий монометиловий ефір речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці	(CAS-№) 34590-94-8 (EC-№) 252-104-2 (Реєстраційний № REACH) 01-2119450011-60	< 1	Без рубрики

Повний текст H-фраз - у розділі 16

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Перша допомога після вдихання : Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.

Перша допомога після контакту зі шкірою : негайно промити зону контакту великою кількістю води.

Перша допомога після контакту з очима : Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. негайно викликати лікаря.

Перша допомога після ковтання : зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю, якщо ви відчули нездужання.

### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту з очима : Серйозне пошкодження очей.

### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Розбризування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Засоби протипожежного захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

### РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведження у екстрених ситуаціях

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима.

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Зібрати пролиту рідину в абсорбуючий матеріал.  
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

### РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поведженні

Заходи безпеки при безпечному поведженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження.  
Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці «Тримати в оригінальному контейнері. Уникати замороження.». Тримати подалі від прямих сонячних променів.

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

#### 8.1. Контрольні параметри

##### 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5)

###### ЕС - Межі впливу на місці роботи

Місцева назва	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	67,5 мг / м <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	10 млн-1 частин на мільйон
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	101,2 мг / м <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	15 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

##### Діпропіленгліколевий монометилевий ефір (34590-94-8)

###### ЕС - Межі впливу на місці роботи

Місцева назва	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 мг / м <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	50 млн-1 частин на мільйон
Примітки	Skin

#### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

##### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Добре провітрювати робоче місце.

##### Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Захисний одяг. Рукавички.

##### Захист рук:

Захисні рукавички. Рукавички, стійкі до впливу хімікатів (згідно норми NF EN 374 або еквіваленту). EN 374

##### Захист очей:

Захисні окуляри. Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes. EN 166

##### Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

##### Захист органів дихання:

У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. Suitable respiratory equipment : B" (EN 141)"

##### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



##### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння в навколишнє середовище концентрата.

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: жовтий.
Запах	: Цитрусовий.
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	: ≈ 10
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура застигання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: > 70 °C
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовно
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температурі 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: ≈ 1,06
Розчинність	: Розчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Відомості не доступні
Окислювальні властивості	: Відомості не доступні
Межі вибухонебезпечності	: Відомості не доступні

#### 9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

#### 10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

#### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

### РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Гостра токсичність (при вдиханні )

: Без рубрики

### tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

LD50 оральний	1780 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур	1000 – 5000 мг / м <sup>3</sup>

### 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5)

LD50 пероральний, щур	2410 мг / кг
LD50 оральний	5660 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, кролик	2764 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645
LD50 через шкіру	2764 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур	> 2,1 мг / л/4 год
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	> 196 мг / л

### Етоксильований жирний спирт (68439-50-9)

LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:Saferpharm standard Method Number OECD 39
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Інгаляція - Щур	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

### Діпропіленгліколевий монометиловий ефір (34590-94-8)

LD50 пероральний, щур	> 5000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 через шкіру, щур	> 19020 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру, кролик	9510 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Хімічний опік/ подразнення шкіри

: Без рубрики

pH: ≈ 10

Важке ушкодження/ подразнення очей

: Спричиняє серйозне пошкодження очей.

pH: ≈ 10

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

: Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин

: Без рубрики

Канцерогенність

: Без рубрики

Репродуктивна токсичність

: Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)

: Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)

: Без рубрики

### tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

LOAEL (при вдиханні, щур, пил / туман / диму, 90 днів)	0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	≥ 500 мг / кг маси тіла Animal: rat

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### 2- (2-бутоксietenокси) етанол (112-34-5)

NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	250 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
---------------------------------	--

### Етоксильований жирний спирт (68439-50-9)

NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	≥ 500 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
---------------------------------	--

### Діпропіленгліколевий монометиловий ефір (34590-94-8)

NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	1000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.
NOAEL (через шкіру, щури/ кролики, 90 днів)	2850 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Небезпека вдихання : Без рубрики

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Без рубрики

### tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

LC50 для риби 1	> 121 мг / л
EC50 Daphnia 1	140 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 для інших водних організмів 1	625 мг / л waterflea
EC50 для інших водних організмів 2	2,77 мг / л
Водорості, 72 год, EC50 1	> 60 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронічний)	50 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (хронічні)	25 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC хронічний риба	≥ 25,7 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
NOEC хронічний ракоподібний	25 мг / л

### 2- (2-бутоксietenокси) етанол (112-34-5)

LC50 для риби 1	1300 мг / л
EC50 Daphnia 1	> 100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 для інших водних організмів 1	> 1000 мг / л waterflea
EC50 для інших водних організмів 2	> 100 мг / л
Водорості, 96 год, EC50 (1)	> 100 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)



# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Діпропіленгліколевий монометилловий ефір (34590-94-8)	
LC50 для риби 1	> 1000 мг / л Test organisms (species): Poecilia reticulata
EC50 Daphnia 1	> 100 мг / л
EC50 для інших водних організмів 1	1930 мг / л Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa
Водорості, 72 год, EC50 1	> 969 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Водорості, 96 год, EC50 (1)	> 969 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ЛОЕС (хронічний)	0,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
НОЕС (хронічні)	≥ 0,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

NERTA INTERIOR CLEANER	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Product is biodegradable. Поверхнев/ий-(і) агент(и) цього препарату відповідає (відповідають) критеріям біорозкладності, визначеним Регламентацією (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів Дані, що підтверджують це твердження знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів ЄС та надаються за безпосереднім запитом або на прохання виробника миючого засобу. Поверхнево-активні речовини є біологічно розкладними на більше, ніж 90%. Продукт є біорозкладаним.

### 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Продукт є біорозкладаним. Product is biodegradable. Поверхнев/ий-(і) агент(и) цього препарату відповідає (відповідають) критеріям біорозкладності, визначеним Регламентацією (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів Дані, що підтверджують це твердження знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів ЄС та надаються за безпосереднім запитом або на прохання виробника миючого засобу. Поверхнево-активні речовини є біологічно розкладними на більше, ніж 90%.
---	--

### Етоксильований жирний спирт (68439-50-9)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Не встановлено.
---	-----------------

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-0,43

### 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5)

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,56
Показник потенціалу біоаккумуляції	Малоймовірна біоаккумуляція.

### Етоксильований жирний спирт (68439-50-9)

Показник потенціалу біоаккумуляції	Не встановлено.
------------------------------------	-----------------

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

#### Компонент

2- (2-бутоксуетокси) етанол (112-34-5)

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH  
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

### 12.6. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходив

Регіональне законодавство (відходи)	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Методи очистки відходив	: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору. Має пройти спеціальну обробку відповідно до положень місцевого законодавства.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Виконувати утилізацію вмісту/контейнеру у ліцензованому підприємстві утилізації небезпечних відходів або в ліцензованому центрі збору небезпечних відходів, за винятком порожніх очищених контейнерів, що можна утилізувати як звичайні відходи. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. The packaging has to be emptied completely.

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR

### 14.1. ООН №

ООН №. (ADR) : Не застосовно

### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR) : Не застосовно

### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

#### ADR

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : Не застосовно

### 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : Не застосовно

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає  
Інші відомості : Ніякої додаткової інформації

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Відомості не доступні

### 14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не застосовно

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

#### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

##### 15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в 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 речовини, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Алергенні аромати > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL

Положення регламенту щодо миючих засобів (648/2004/CE): Маркування вмісту:

Компонент	%
EDTA (етілендіамінтетраоцтова кислота) і її солі	5-15%
неіоногенні поверхнево-активні речовини, катіонні поверхнево-активні речовини	<5%
Аромати	
HEXYL CINNAMAL	

##### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

#### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

Була проведена оцінка хімічної безпеки

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

#### Ідентифікація змін:

Змінений.

#### Скорочення та аббревіатури:

CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (i)
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
ATE	Оцінка гострої токсичності
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

EC50	Медіана ефективної концентрація
EC-№	Номер Європейського співтовариства
EN	Європейський стандарт
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)
LD50	Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)
LOAEL	Найнижча величина шкідливого впливу
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
WGK	Клас безпеки для водного середовища

- Бази даних : Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.
- учбові інструкції : Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці.

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Aquatic Chronic 3	Небезпека для водного середовища - хронічний небезпека Категорія 3
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
STOT RE 2	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 2
H302	Шкідливо при проковтуванні
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H332	Шкідливо при вдиханні.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Повний текст характеристик використання	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
PC35	Washing and cleaning products
PROC10	Нанесення валиком або пензлем
PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
SU22	Професійне використання: суспільне надбання (управління, освіта, розваги, послуги, ремісники)
SU3	Промислове використання: застосування речовин, як таких, або в препаратах* на промислових об'єктах

# NERTA INTERIOR CLEANER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Метод підсумовування
------------	------	----------------------

MSDS ЄС ( Додаток II REACH)

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.