



## Лужний очищувач зовнішніх поверхонь

### Опис продукції

Cargo 4100 Forté дуже потужний, концентрований лужний мийний засіб (очищувач) для всіх видів транспортних засобів. Cargo 4100 Forté має сильний знежирювальний ефект та ефективно очищує стійку дорожню плівку.

### Особливості

Спеціальне піноутворення гарантує гарне якісне покриття всієї поверхні автомобіля, що забезпечує максимальний контакт з поверхнею і найкращу ефективність.

Cargo 4100 Forté є унікальним продуктом і ідеально підходить для безконтактного використання.

### Інструкція з експлуатації

Дозування: 0,5-2%.

Не допускати висихання продукту на поверхнях.

Ретельно промийте водою.

### Технічні характеристики

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Фізичний вигляд        | Рідина       |
| Колір                  | Жовтий       |
| pH                     | са 12 (1%)   |
| Щільність              | са 1.21 kg/l |
| Oplosbaarheid in water | 100 %        |

### Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці.

Тримайте упаковку закритою, коли продукт не використовується. Не зберігайте разом з корозійними металами. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

### Інструкції з техніки безпеки для користувача

Ніколи не наносити на гарячі або чутливі до лугу поверхні.

Зберігати в недоступному для дітей місці. Намагайтеся уникати контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води. 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 і 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.



**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії****1.1. Ідентифікатор продукту**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Форма продукту | : Суміш            |
| Назва продукту | : Cargo 4100 Forte |
| Код продукту   | : J62              |
| Тип продукту   | : Мийний засіб     |
| Група товарів  | : Очищувач         |

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

|                                |                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основні категорії використання | : Професійне використання                                                                                        |
| Використання речовини / суміші | : Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем<br>Детальну інформацію шукайте на бюлетені продукції |

**1.2.2. Небажані види застосування**

Додаткова інформація відсутня

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

CID LINES N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**1.4. Телефон гарячої лінії**

Додаткова інформація відсутня

**РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки****2.1. Класифікація речовини або суміші****Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

|                                                                |      |
|----------------------------------------------------------------|------|
| Роз'їдання/підразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A     | H314 |
| Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1                 | H318 |
| Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16 |      |

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

Додаткова інформація відсутня

**2.2. Елементи маркування****Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Піктограми загроз (CLP)



GHS05

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) вміст

: Небезпека  
: Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate; sodium hydroxide; caustic soda

Вказівки на небезпеку (CLP)

: H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Вказівки щодо безпеки (CLP)

: P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.  
P260 - Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/аерозолі.  
P280 - Використовувати Використовувати захисні рукавиці/ захисний одяг/ захисні

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

окуляри.

P301+P330+P331 - У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту.

P303+P361+P353 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою або душ.

P304+P340 - У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.

P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P310 - Негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/ терапевта. .

P501 - Виконувати утилізацію вмісту/контейнеру у пункт збирання небезпечних відходів, відповідно до місцевих/регіональних/національних/міжнародних правил.

### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1\%$  стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

| Ім'я                                      | Ідентифікатор продукту                                                                                   | %      | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]               |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | CAS-№: 64-02-8<br>EC-№: 200-573-9<br>ІНДЕКС №: 607-428-00-2<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119486762-27   | 5 – 15 | Acute Tox. 4 (Оральний), H302<br>Eye Dam. 1, H318                  |
| sodium hydroxide; caustic soda            | CAS-№: 1310-73-2<br>EC-№: 215-185-5<br>ІНДЕКС №: 011-002-00-6<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27 | 1 – 5  | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318      |
| Сульфати алкілових ефірів                 | CAS-№: 68891-38-3<br>EC-№: 500-234-8<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119488639-16                          | 1 – 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

### Специфічні ліміти концентрації:

| Ім'я                           | Ідентифікатор продукту                                                                                   | Специфічні ліміти концентрації                                                                                                                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sodium hydroxide; caustic soda | CAS-№: 1310-73-2<br>EC-№: 215-185-5<br>ІНДЕКС №: 011-002-00-6<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27 | ( 0,5 $\leq$ C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 $\leq$ C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 $\leq$ C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 $\leq$ C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Специфічні ліміти концентрації:

| Ім'я                      | Ідентифікатор продукту                                                             | Специфічні ліміти концентрації                                     |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Сульфати алкілових ефірів | CAS-№: 68891-38-3<br>EC-№: 500-234-8<br>Реєстраційний № REACH:<br>01-2119488639-16 | ( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

|                                         |                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перша допомога після вдихання           | : Дати подихати свіжим повітрям. Надати постраждалому можливість спокою. зверніться по медичну допомогу.                                                           |
| Перша допомога після контакту зі шкірою | : Зняти забуднений одяг і вмити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. Зверніться до лікаря (Якщо можливо, показати етикетку). |
| Перша допомога після контакту з очима   | : негайно промити очі великою кількістю води. зверніться по медичну допомогу.                                                                                      |
| Перша допомога після ковтання           | : Сполоснути ротovu порожнину. Не викликати блювоту через корозійного впливу. Відвезти в лікарню.                                                                  |

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

|                                            |                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою | : Вдихання парів може викликати утруднення дихання. Кашель. Біль у горлі.                                                                                                                                                  |
| Симптоми/наслідки після ковтання           | : Висип, біль. Викликає серйозні опіки шкіри і ураження очей.                                                                                                                                                              |
| Симптоми/наслідки після контакту з очима   | : Висип, біль. Замутнений зір. Сльози. Серйозне пошкодження очей.                                                                                                                                                          |
| Симптоми/наслідки після вдихання           | : Відчуття печучості. Кашель. Судоми. Може спричинити опіки чи подразнення ротової порожнини, горла та шлунково-кишкового тракту. Проквтування невеликої кількості цього продукту створює серйозну небезпеку для здоров'я. |

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

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

Додаткова інформація відсутня

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

|                                                  |                                                                                                         |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пожежна небезпека                                | : незаймистий.                                                                                          |
| Небезпека вибуху                                 | : Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації. |
| Реакційна здатність При пожежі                   | : Корозійні випари.                                                                                     |
| Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі | : Можливе виділення токсичних газів. Корозійні випари.                                                  |

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Запобіжні заходи протипожежної безпеки | : Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички. |
| Необхідні заходи у разі пожежогасіння  | : Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризкуванням води чи її випарів.                                                                                                                                                         |
| Засоби протипожежного захисту          | : Використовувати відповідне захисне протипожежне обладнання.                                                                                                                                                                                      |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

Загальні заходи : З розлитою речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей.

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

Додаткова інформація відсутня

##### 6.1.2. Для аварійних бригаад

Додаткова інформація відсутня

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

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

Для збору : Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

Методи очищення : Промити забруднену поверхню великою кількістю води.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Уникати при роботі контактів зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати випари / аерозолі. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.

Заходи гігієни : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

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

Додаткова інформація відсутня

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

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

#### 8.1. Контрольні параметри

##### 8.1.1. Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

| Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8) |                            |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>                       |                            |
| Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні               | 3 мг / м <sup>3</sup>      |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні     | 1,5 мг / м <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>               |                            |
| Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні               | 1,2 мг / м <sup>3</sup>    |
| Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні    | 25 мг / кг маси тіла/ добу |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні     | 0,6 мг / м <sup>3</sup>    |
| <b>PNEC (Вода)</b>                                  |                            |
| PNEC aqua (прісна вода)                             | 2,2 мг / л                 |
| PNEC aqua (морська вода)                            | 0,22 мг / л                |
| PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)              | 1,2 мг / л                 |
| <b>PNEC (Ґрунт)</b>                                 |                            |
| PNEC ґрунт                                          | 0,72 мг / кг сухої ваги    |
| <b>PNEC (STP-станція очищення стічних вод )</b>     |                            |
| PNEC установка очищення стічних вод                 | 43 мг / л                  |
| <b>sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)</b>   |                            |
| <b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>                       |                            |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні     | 1 мг / м <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>               |                            |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні     | 1 мг / м <sup>3</sup>      |

### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

## 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



#### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

| Захист очей                      |                    |                   |        |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| вид                              | Сфера застосування | Властивості       | Норма  |
| Захисні окуляри, Захисні окуляри | Пил, Бризки        | прозорий, Пластик | EN 166 |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 8.2.2.2. Захист шкіри

| Захист тіла та шкіри |                          |
|----------------------|--------------------------|
| вид                  | Норма                    |
| захисний одяг        | EN14605:2005+A<br>1:2009 |

| Захист рук             |                       |                  |              |             |            |
|------------------------|-----------------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| вид                    | Матеріал              | Проникання       | Товщина (мм) | Проникнення | Норма      |
| Багаторазові рукавички | Полівінілхлорид (ПВХ) | 6 (> 480 хвилин) | 0.5          | 2 (< 1.5)   | EN ISO 374 |

| Інший захист шкіри        |                    |                          |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| Захисний одяг - матеріали |                    |                          |
| стан                      | Матеріал           | Норма                    |
| Добра стійкість:          | Натуральні волокна | EN14605:2005+A<br>1:2009 |

### 8.2.2.3. Захист органів дихання

#### Захист органів дихання:

Носити респіратор для захисту від пилу або туману при роботах з продуктом за умов формування повітряних частинок

| Захист органів дихання |                  |                    |                |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Прилад                 | Тип фільтра      | стан               | Норма          |
| Повна маска            | Filter type A/P2 | Захист від випарів | EN 132, EN 140 |

### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Інші відомості:

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити. необхідно забезпечити місцевий відвід та загальну вентиляцію кімнати.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

|                                      |                                                                |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Агрегатний стан                      | : Рідкий                                                       |
| Колір                                | : жовтий.                                                      |
| Молекулярна маса                     | : Продукт не було протестовано                                 |
| Запах                                | : Недоступний                                                  |
| Поріг запаху                         | : Продукт не було протестовано<br>Продукт не було протестовано |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Продукт не було протестовано                                 |
| Температура замерзання               | : Продукт не було протестовано                                 |
| точка розм'якшення                   | : Продукт не було протестовано                                 |
| Температура кипіння                  | : Продукт не було протестовано                                 |
| Займистість                          | : Продукт не було протестовано                                 |
| Межі вибухонебезпечності             | : Недоступний                                                  |
| Нижня межа вибуховості               | : Продукт не було протестовано                                 |
| Верхня межа вибуховості              | : Продукт не було протестовано                                 |
| Точка займання                       | : Продукт не було протестовано                                 |
| Температура самозаймання             | : Продукт не було протестовано                                 |
| Температура розпаду                  | : Продукт не було протестовано                                 |
| SADT                                 | : Продукт не було протестовано                                 |
| pH                                   | : ≈ 12 (1%)                                                    |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

|                                                   |                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| В'язкість, кінематична                            | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| В'язкість, динамічна                              | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Розчинність                                       | : Вода: 100 %<br>Етанол: Продукт не було протестовано<br>Етер: Продукт не було протестовано<br>Ацетон: Продукт не було протестовано<br>Органічний розчинник: Продукт не було протестовано |
| Швидкість розчинення                              | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)   | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)   | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Стойкість дисперсії                               | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Тиск пари                                         | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Тиск випарів за температури 50 ° C                | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Критичний тиск                                    | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Концентрація насиченості                          | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Густина                                           | : ≈ 1,21 кг / л                                                                                                                                                                           |
| Відносна щільність                                | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Відносна густина пари при температура 20°C        | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Відносна щільність газу                           | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Розмір часточки                                   | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Розподіл часточок за розмірами                    | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Форма часточок                                    | : Не застосовно                                                                                                                                                                           |
| Співвідношення сторін часточок                    | : Не застосовно                                                                                                                                                                           |
| Стан агрегації частинок                           | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Стан агломерації частинок                         | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Питома поверхня часточок                          | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |
| Запиленість частинок                              | : Продукт не було протестовано                                                                                                                                                            |

## 9.2. Інші відомості

### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

|                                                    |                                |
|----------------------------------------------------|--------------------------------|
| Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) | : Продукт не було протестовано |
| Відносна швидкість випаровування (ефір = 1)        | : Продукт не було протестовано |
| Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1)      | : Продукт не було протестовано |
| Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1)    | : Продукт не було протестовано |

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

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

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов роботи і зберігання.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких за нормальних умов.

### 10.4. Неприпустимі умови

Додаткова інформація відсутня

### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня



# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Термічне розкладання утворює. Корозійні випари.

## РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

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

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

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| LD50 оральний      | 1210 мг / кг           |
| ATE CLP (оральний) | 1210 мг / кг маси тіла |

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Викликає серйозні опіки шкіри.  
pH: ≈ 12 (1%)

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє серйозне пошкодження очей.  
pH: ≈ 12 (1%)

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                                                                                          |

#### Сульфати алкілових ефірів (68891-38-3)

|                                 |                                                                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів) | > 225 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Небезпека вдихання : Без рубрики

#### Cargo 4100 Forte

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| В'язкість, кінематична | Продукт не було протестовано |
|------------------------|------------------------------|

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

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)

|                        |                                                    |
|------------------------|----------------------------------------------------|
| ЕС50 - Ракоподібні [1] | 140 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
|------------------------|----------------------------------------------------|

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| <b>Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)</b> |                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC50 72 год - Водорості [1]                                | > 60 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ЛОЕС (хронічний)                                           | 50 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                          |
| НОЕС (хронічні)                                            | 25 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                          |
| НОЕС хронічний риба                                        | ≥ 25,7 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'                                     |
| <b>sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)</b>          |                                                                                                                                             |
| EC50 - Ракоподібні [1]                                     | 40,4 мг / л Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.                                                                                      |
| <b>Сульфати алкілових ефірів (68891-38-3)</b>              |                                                                                                                                             |
| LC50 - Риби [1]                                            | 7,1 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                         |
| EC50 - Ракоподібні [1]                                     | 7,2 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                          |
| EC50 - Ракоподібні [2]                                     | 7,4 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                          |
| EC50 72 год - Водорості [1]                                | 27 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                        |
| EC50 72 год - Водорості [2]                                | 27,7 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| НОЕС (хронічні)                                            | 0,27 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                        |
| НОЕС хронічний риба                                        | 0,14 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'                                 |

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

| <b>Cargo 4100 Forte</b>                         |                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Поверхнево-активна речовина, що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біологічного розкладу, встановленим в Регламенті (ЄС) №648 / 2004 про миючі засоби. |

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

| <b>Cargo 4100 Forte</b>                         |                              |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | Продукт не було протестовано |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | Продукт не було протестовано |

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

#### 13.1. Методи очистки відходів

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рекомендації щодо утилізації відходів:        | : Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів. утилізувати/ ліквідувати безпечним шляхом у відповідності до місцевих/ державних норм.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Методи очистки відходів                       | : Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.                                                                                                                                                                                                                                           |
| Рекомендації по утилізації стічних вод        | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки | : Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Утилізація відповідно до Директив ЄС про звичайні та небезпечні відходи. Не допускати потрапляння до каналізаційної системи. Продукт потрібно видалити разом із контейнером як небезпечний вид відходів. When totally empty, containers are recyclable like any other packing. |
| додаткові вказівки                            | : Утилізувати згідно з Директивою 2008/98/ЄС щодо відходів. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Закон «Про контроль за пакувальними матеріалами та пакувальними відходами» від 13 червня 2013 року (Законодавчий вісник 2013 р, п. 888, зі змінами та доповненнями; повний текст зі змінами та доповненнями, Законодавчий вісник 2020 р, п. 1114).                                                                                                                   |
| Екологія - відходи                            | : Уникати потрапляння у навколишнє середовище.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

|               |           |
|---------------|-----------|
| ООН №. (ADR)  | : UN 1824 |
| ООН №. (IMDG) | : UN 1824 |
| ООН № (IATA)  | : UN 1824 |
| ООН № (ADN)   | : UN 1824 |
| ООН №. (RID)  | : UN 1824 |

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

|                                           |                                                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Офіційна назва для транспортування (ADR)  | : НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН                      |
| Офіційна назва для транспортування (IMDG) | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                     |
| Офіційна назва для транспортування (IATA) | : Sodium hydroxide solution                     |
| Офіційна назва для транспортування (ADN)  | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                     |
| Офіційна назва для транспортування (RID)  | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                     |
| Transport document description (ADR)      | : UN 1824 НАТРІЮ ГІДРОКСИДУ РОЗЧИН, 8, III, (E) |
| Опис транспортного документу : (IMDG)     | : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III     |
| Опис транспортного документу : (IATA)     | : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, III     |
| Опис транспортного документу : (ADN)      | : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III     |
| Опис транспортного документу : (RID)      | : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III     |

#### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| <b>ADR</b>                                    |     |
| Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ) | : 8 |
| Маркування небезпеки (ADR)                    | : 8 |
|                                               | :   |



# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : 8  
Маркування небезпеки (IMDG) : 8



### IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : 8  
Маркування небезпеки (IATA) : 8



### ADN

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : 8  
Маркування небезпеки (ADN) : 8



### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : 8  
Маркування небезпеки (RID) : 8



## 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : III  
Пакувальна група (IMDG) : III  
Група упаковки (IATA) : III  
Група упаковки (ADN) : III  
Пакувальна група (RID) : III

## 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає  
Морський забруднювач : Немає  
Інші відомості : Очистити речовину, розливу навіть у незначних кількостях, без непотрібного ризику, якщо це можливо

## 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : Переконайтеся, що водій транспортного засобу поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях, Заборона вогню, іскор та паління, Тримати людей подалі від небезпечної зони. , НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ ПОЛІЦІЮ ТА ПОЖЕЖНИКІВ

### Сухопутний транспорт

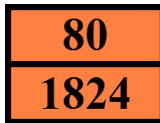
Код класифікації (ДОПОГ) : C5  
Обмежені кількості (ADR) : 5літр  
виключені кількості (ADR) : E1

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

|                                                                                                 |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Інструкції з пакування (ADR)                                                                    | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR)                                               | : MP19                    |
| Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)                      | : T4                      |
| Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) | : TP1                     |
| Код цистерни (ADR)                                                                              | : L4BN                    |
| Автомобіль для перевезення в цистернах                                                          | : AT                      |
| Транспортна категорія (ADR)                                                                     | : 3                       |
| Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (ADR)                                            | : V12                     |
| Номер небезпеки (№ загрози)                                                                     | : 80                      |
| Помаранчеві панелі                                                                              | :                         |



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : E

### Морська доставка

|                                             |                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Спеціальне положення (IMDG)                 | : 223                                                                                                                                                                   |
| Обмежені кількості (IMDG)                   | : 5 L                                                                                                                                                                   |
| виключені кількості (IMDG)                  | : E1                                                                                                                                                                    |
| Інструкції з пакування (IMDG)               | : P001, LP01                                                                                                                                                            |
| Інструкції з пакування IBC(IMDG)            | : IBC03                                                                                                                                                                 |
| Інструкції по тарі (IMDG)                   | : T4                                                                                                                                                                    |
| Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG)    | : TP1                                                                                                                                                                   |
| EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь)   | : F-A                                                                                                                                                                   |
| EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) | : S-B                                                                                                                                                                   |
| Категорія завантаження (IMDG)               | : A                                                                                                                                                                     |
| Роздільне зберігання (МК МПНВ)              | : SG35                                                                                                                                                                  |
| Властивості і спостереження (IMDG)          | : Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |
| MFAG №                                      | : 153                                                                                                                                                                   |

### Повітряний транспорт

|                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Вилучена кількість, PCA (IATA)                                  | : E1       |
| Обмеження кількості, PCA (IATA)                                 | : Y841     |
| Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA) | : 1L       |
| Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA)                            | : 852      |
| Максимальна кількість нетто, PCA (IATA)                         | : 5L       |
| Інструкції щодо упаковки CAO (IATA)                             | : 856      |
| Максимальна кількість нетто CAO (IATA)                          | : 60L      |
| Спеціальне положення (IATA)                                     | : A3, A803 |
| ERG Код (IATA)                                                  | : 8L       |

### Внутрішній водний транспорт

|                                          |          |
|------------------------------------------|----------|
| Код класифікації (ВОПНВ)                 | : C5     |
| Обмежені кількості (ADN)                 | : 5 L    |
| виключені кількості (ADN)                | : E1     |
| Необхідне обладнання (ВОПНВ)             | : PP, EP |
| Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ) | : 0      |

### Залізничний транспорт

|                                                   |                           |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Код класифікації (RID)                            | : C5                      |
| Обмежені кількості (RID)                          | : 5L                      |
| виключені кількості (RID)                         | : E1                      |
| Інструкції з пакування (RID)                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID) | : MP19                    |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

|                                                                                                 |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)                      | : T4   |
| Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID) | : TP1  |
| Коди цистерн для RID (RID)                                                                      | : L4BN |
| Спеціальні положення, що стосуються RID (RID)                                                   | : TU42 |
| Транспортна категорія (RID)                                                                     | : 3    |
| Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)                                            | : W12  |
| Експрес Посилки (RID)                                                                           | : CE8  |
| ідентифікаційний N° ризику (RID)                                                                | : 80   |

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## 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, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Переконайтеся, що всі національні (державні) / місцеві нормативи було дотримано.

#### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

### Скорочення та аббревіатури:

|      |                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN  | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |
| ADR  | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів                         |
| ATE  | Оцінка гострої токсичності                                                                |
| КБК  | Фактор біоконцентрації                                                                    |
| CLP  | Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008            |
| DMEL | Похідний мінімальний рівень впливу                                                        |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу                                                      |
| EC50 | Медіана ефективної концентрація                                                           |
| МАДР | Міжнародне агентство з вивчення раку                                                      |
| IATA | Міжнародна асоціація повітряного транспорту                                               |
| IMDG | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів                             |
| LC50 | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)                  |

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| Скорочення та аббревіатури:                                             |                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                  |
| OECD                                                                    | Організація економічного співробітництва та розвитку                                       |
| СБТ                                                                     | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний                                                     |
| PNEC                                                                    | Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)                                              |
| REACH                                                                   | Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH |
| RID                                                                     | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею              |
| ПБМ                                                                     | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ                                                                            |
| STP                                                                     | Очисна споруда                                                                             |
| TLM                                                                     | Середній рівень токсичності                                                                |
| дСдБ                                                                    | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності                                    |
| Біологічне граничне значення                                            | Біологічне граничне значення                                                               |
| БСК                                                                     | Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)                                              |
| CAS-№                                                                   | Реєстраційний номер служби Chemical Abstract                                               |
| ХСК                                                                     | Хімічне споживання кисню (ХСК)                                                             |
| ЕС-№                                                                    | Номер Європейського співтовариства                                                         |
| EN                                                                      | Європейський стандарт                                                                      |
| IOELV (орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці) | Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці                            |
| N.O.S. (без додаткових вказівок)                                        | Без додаткових вказівок                                                                    |
| Ліміт впливу на робочому місці                                          | Межа впливу на робочому місці                                                              |
| TCK                                                                     | Теоретична потреба в кисні (ThOD)                                                          |
| TRGS                                                                    | Технічні правила для небезпечних речовин                                                   |
| ED                                                                      | Шкідливі для ендокринної системи властивості                                               |
| ЛОС                                                                     | Леткі органічні сполуки                                                                    |
| 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. Рідинні речовини або суміші, які вважаються небезпечними відповідно до Директиви 1999/45/ЄС або відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів безпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008. Класифікація безпеки цього продукту для очей і шкіри була визначена з урахуванням принципів інтерполяції (таких як розбавлення, інтерполяція в межах однієї категорії безпеки або серед інших, аналогічних за своїм складом сумішей; з експертним висновком та без нього) відповідно до Статті 9(3) і Статті 9(4) Регламенту ЄС № 1272/2008.

# Cargo 4100 Forte

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Інші відомості

: ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

### Повний текст формулювань фраз і Euh:

|                         |                                                                    |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Оральний) | 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                     |
| H290                    | Може спричинити корозію металів                                    |
| H302                    | Шкідливо при проковтуванні                                         |
| H314                    | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей                    |
| H315                    | Спричиняє подразнення шкіри                                        |
| H318                    | Спричиняє серйозне пошкодження очей                                |
| H319                    | Спричиняє сильне подразнення очей                                  |
| H412                    | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.       |
| Met. Corr. 1            | Корозійний вплив на метали Категорія 1                             |
| Skin Corr. 1A           | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A         |
| Skin Corr. 1B           | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B         |
| Skin Irrit. 2           | хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2                       |

SDSCLP3

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.