



## NERTA FLOARNET INDUSTRIAL

**FLOARNET INDUSTRIAL** це потужний засіб з м'якою піною для миття дуже брудних промислових підлог. Видаляє бруд і жир. Підходить для промислових очисних машин.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легке піноутворення
- Концентрований лужний засіб для миття підлоги
- Відповідно до плану очищення НАССР
- Надзвичайно ефективний знежирювач

### ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товару	: ENT-030819
Колір	: світло-жовтий
Запах	: характерний
pH (100%)	: $13 \pm 0.5$
pH (10%)	: $11.5 \pm 0.5$
Щільність	: $1.13 \text{ kg/L} \pm 1\%$

### РЕКОМЕНДОВАНЕ ДОЗУВАННЯ

Ручне використання : 1 - 3%. Сильно забруднена підлога, дозування до 5-10%.  
Машинне використання : дозування 1 to 5%. Для сильно забрудненої підлоги рекомендується спочатку вимити підлогу, а піну всмоктувати після повторного чищення.

### ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Поверхнево-активні речовини цього препарату відповідають критеріям біорозкладаності поверхнево-активних речовин, визначеним Регламентом (EG) №. 648/2004 щодо миючих засобів.

### БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Повні інструкції з безпеки для цього продукту докладно описано в паспорті безпеки матеріалу. Завжди зберігайте цей продукт в оригінальній та закритій упаковці та захистіть від екстремальних температур.

### В НАЯВНОСТІ УПАКОВКА

5-25-200L



**PROFESSIONAL CLEANING**

Cleaning products and disinfectants  
for professional use

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Визначення продукту	: Суміш
Найменування	: NERTA FLOORNET INDUSTRIAL
Код продукту	: ENT-030819
Вид продукту	: Очишувач, 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
		PC35, PROC8a, PROC10, PROC11, 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]

хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1 H314

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

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

Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

#### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP) :



GHS05

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) :

Небезпека

вміст :

їдкий натр, Калій гідроксид, Динатрію метасилікат

Вказівки на небезпеку (CLP) :

H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Вказівки щодо безпеки (CLP) :

P260 - Не вдихати пил, дим, газ, туман, аерозолі, пари.

P264 - Ретельно вимити руки, передпліччя і обличчя після поводження з продуктом.

P280 - Надягнути захисний одяг, засоби захисту очей, обличчя.

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

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

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

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.

### 2.3. Інші небезпеки

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

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

Компонент	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates (68649-29-6)	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

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 (EC) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (EC) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

### 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]
їдкий натр	CAS-№: 1310-73-2 EC-№: 215-185-5 ІНДЕКС №: 011-002-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27	1 – 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Калій гідроксид	CAS-№: 1310-58-3 EC-№: 215-181-3 ІНДЕКС №: 019-002-00-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119487136-33	1 – 5	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	CAS-№: 64-02-8 EC-№: 200-573-9 ІНДЕКС №: 607-428-00-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119486762-27	1 – 5	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Ксиленсульфонат натрію	EC-№: 701-037-1 Реєстраційний № REACH: 01-2119513350-56	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates	CAS-№: 68649-29-6 EC-№: 614-696-4 Реєстраційний № REACH: POLYMER	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Специфічні ліміти концентрації:		
Фірмова назва	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації
Ідкий натр	CAS-№: 1310-73-2 EC-№: 215-185-5 ІНДЕКС №: 011-002-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27	(0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Калій гідроксид	CAS-№: 1310-58-3 EC-№: 215-181-3 ІНДЕКС №: 019-002-00-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119487136-33	(0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: Негайно викликати лікаря.
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	: Промити шкіру водою / під душем. Негайно зняти забруднений одяг. Негайно викликати лікаря.
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	: Прополоскати рот. Не викликати блювання. Негайно викликати лікаря.

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

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

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

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Розбрикування 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.

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

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння 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. Не вдихати пилу/дим/газу/туману/парів/аерозолів.

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

### 6.1.2. Для аварійних бригаад

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.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Носити індивідуальне захисне спорядження.  
Заходи гігієни : Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. 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 : Тримати під замком. 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

## 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

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

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

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

Добре провітрювати робоче місце.

#### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

##### Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Захисний одяг. Рукавички.

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

**Захист очей:**

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

### 8.2.2.2. Захист шкіри

**Захист тіла та шкіри:**

Носити відповідний захисний одяг

**Захист рук:**

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

### 8.2.2.3. Захист органів дихання

**Захист органів дихання:**

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

### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

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

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

Уникати потрапляння в навколишнє середовище концентрата.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: світло- жовтий.
Запах	: Властивості.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура застигання	: Недоступний
Температура кипіння	: Недоступний
Займистість	: Не застосовно
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: Недоступний
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: $\approx 13$ (12,5 – 13,5)
Водневий показник розчину	: $\approx 11,5$ (11 – 12) (1 % solution)
В'язкість, кінематична	: Недоступний
Розчинність	: Розчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: Недоступний
Відносна щільність	: $\approx 1,13$
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 10: 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.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики

Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики

Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

Їдкий натр (1310-73-2)	
LD50 пероральний, щур	> 191 мг / кг
LD50 через шкіру, кролик	1350 мг / кг
Калій гідроксид (1310-58-3)	
LD50 пероральний, щур	333 мг / кг OESO 425
LD50 оральний	333 мг / кг маси тіла
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)	
LD50 оральний	1780 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур	1000 – 5000 мг / м <sup>3</sup>
Ксиленсульфонат натрію	
LD50 пероральний, щур	≥ 3346 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503
LD50 оральний	> 7000 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, кролик	≥ 2000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру	> 2000 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	6,41 мг / л/4 год

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Water (7732-18-5)	
LD50 оральний	> 90000 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру	> 90000 мг / кг маси тіла

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates (68649-29-6)	
LD50 пероральний, шур	2000 – 5000 мг / кг

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Викликає серйозні опіки шкіри. рН: ≈ 13 (12,5 – 13,5)
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Передбачається, що речовина викликає серйозні пошкодження очей рН: ≈ 13 (12,5 – 13,5)
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики
Канцерогенність	: Без рубрики

Ксиленсульфонат натрію	
NOAEL (хронічний, роральний, тварина / самці, 2 роки)	> 240 мг / кг маси тіла
NOAEL (хронічний, оральний, тварини / самиці, 2 роки)	≥ 60 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

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, шур, пил / туман / диму, 90 днів)	0,015 mg/l air
NOAEL (оральний, шури, 90 днів)	≥ 500 мг / кг маси тіла
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Ксиленсульфонат натрію	
NOAEL (оральний, шури, 90 днів)	763 – 3534 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Небезпека вдихання	: Без рубрики
--------------------	---------------

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Нейтралізований продукт може бути шкідливим для водяних організмів.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Без рубрики

Ідкий натр (1310-73-2)	
LC50 - Риби [1]	> 35 мг / л
EC50 - Ракоподібні [1]	40,4 мг / л Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Інших водних організмів [1]	> 33 мг / л waterflea



# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

<b>Калій гідроксид (1310-58-3)</b>	
LC50 - Риби [1]	80 мг / л
<b>tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 121 мг / л
EC50 - Ракоподібні [1]	140 мг / л
EC50 - Інших водних організмів [1]	625 мг / л waterflea
EC50 - Інших водних організмів [2]	2,77 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	> 60 мг / л
ЛОЕС (хронічний)	50 мг / л
НОЕС (хронічні)	25 мг / л
НОЕС хронічний риба	≥ 25,7 мг / л
НОЕС хронічний ракоподібний	25 мг / л
<b>Ксиленсульфонат натрію</b>	
LC50 - Риби [1]	≥ 1580 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	> 1020 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Інших водних організмів [1]	> 1020 мг / л waterflea
EC50 96 год - Водорості [1]	≥ 758 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
НОЕС (гострий)	1 мг / л (3h)
НОЕС (хронічні)	31 мг / л (96h)
<b>Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates (68649-29-6)</b>	
EC50 - Ракоподібні [1]	1 – 10 мг / л
<b>12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу</b>	
<b>NERTA FLOORNET INDUSTRIAL</b>	
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.
<b>Ідкий натр (1310-73-2)</b>	
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.
<b>Ксиленсульфонат натрію</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Продукт є біорозкладаним.

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

<b>Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates (68649-29-6)</b>	
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%.
Хімічне споживання кисню (ХСК)	1,89 г О <sub>2</sub> / г речовини

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

<b>їдкий натр (1310-73-2)</b>	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-3,88
<b>Калій гідроксид (1310-58-3)</b>	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,75
<b>tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)</b>	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-0,43
<b>Ксиленсульфонат натрію</b>	
КБК - Риби [1]	< 2,3
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-3,12
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	-3,12
<b>Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates (68649-29-6)</b>	
Показник потенціалу біоаккумуляції	Малоймовірна біоаккумуляція.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

<b>NERTA FLOORNET INDUSTRIAL</b>	
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. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Методи очистки відходів	: 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.

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

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.

### РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / RID

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

ООН №. (ADR) : UN 1760  
ООН №. (IMDG) : UN 1760  
ООН № (IATA) : UN 1760  
ООН №. (RID) : UN 1760

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR) : КОРОЗИЙНА РІДИНА  
Офіційна назва для транспортування (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
Офіційна назва для транспортування (IATA) : Corrosive liquid, n.o.s.  
Офіційна назва для транспортування (RID) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
Опис транспортного документа : UN 1760 КОРОЗИЙНА РІДИНА (Калій гідроксид ; Динатрію метасилікат ; їдкий натр), 8, III, (E)  
Transport document description (IMDG) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide ; sodium hydroxide), 8, III  
Transport document description (IATA) : UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Potassium hydroxide ; sodium hydroxide), 8, III  
Transport document description (RID) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Калій гідроксид ; Динатрію метасилікат ; їдкий натр), 8, III

#### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

##### ADR

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : 8  
Маркування небезпеки (ADR) : 8



##### IMDG

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



##### IATA

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



##### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : 8

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Маркування небезпеки (RID) : 8



### 14.4. Пакувальна група

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

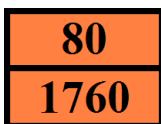
### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

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

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ) : C9  
Спеціальне положення (ADR) : 274  
Обмежені кількості (ADR) : 5літр  
виключені кількості (ADR) : E1  
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) : T7  
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : TP1, TP28  
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, 274  
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) : T7  
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG) : TP1, TP28  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь) : F-A  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) : S-B  
Категорія завантаження (IMDG) : A  
Складування і поводження (МК МПНВ) : SW2  
Властивості і спостереження (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.  
MFAГ № : 154

#### Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA) : E1  
Обмеження кількості, PCA (IATA) : Y841

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

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

### Залізничний транспорт

Код класифікації (RID)	: C9
Спеціальне положення (RID)	: 274
Обмежені кількості (RID)	: 5L
виключені кількості (RID)	: E1
Інструкції з пакування (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID)	: MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: T7
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: TP1, TP28
Коди цистерн для RID (RID)	: L4BN
Транспортна категорія (RID)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)	: W12
Експрес Посилки (RID)	: CE8
ідентифікаційний № ризику (RID)	: 80

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

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, 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

Не містить речовини, що регулюються РЕГЛАМЕНТОМ (EU) № 1005/2009 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 16 вересня 2009 року «Про речовини, що руйнують озоновий шар».

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

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

Компонент	%
EDTA (етилендіамінтетраоцтова кислота) і її солі, аніонні поверхнево-активні речовини, фосфати	<5%

Не містить речовин, що потрапляють під дію Регламенту (ЄС) 273/2004 Європейського парламенту та Ради від 11 лютого 2004 р. про виробництво та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин.

#### 15.1.2. Національні вимоги

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Була проведена оцінка хімічної безпеки

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

### Було проведено оцінку хімічної безпеки для наступних речовин цієї суміші:

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-C10-16-alkyl ethers, phosphates

### 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

Бази даних

: Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковки 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 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Acute Tox. 4 (вдихання)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4
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
H332	Шкідливо при вдиханні.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
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
STOT RE 2	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 2

#### 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
PROC11	Непромислове розпилення

# NERTA FLOORNET INDUSTRIAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

### Повний текст характеристик використання

PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
--------	---

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

Skin Irrit. 1	H314	На підставі даних випробувань
---------------	------	-------------------------------

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

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.