

## BC-80 LATEX REMOVER


**BC-80 LATEX REMOVER** дуже потужний лужний мийний засіб для видалення різних типів латексу.

### **ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ**

Розпиліть в чистому вигляді на поверхню при температурі навколишнього середовища. Залиште приблизно на 15 хвилин, потім видаліть залишки латексу холодною водою під високим тиском. При необхідності повторити процедуру.



### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код продукту	: ENT-110517
Колір	: темно-коричневий
Запах	: характерний
Інтенсивність піни	: 
pH 100 %	: 13,5 ± 0,5
Дозування	: 100 %
Біорозкладність	: > 90 %
Упаковка	: 25 – 1000 L
Питома вага	: 1,100 kg/L ± 1 %



### **ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладання, викладеним у Регламенті (ЄС) № 648/2004 про миючі засоби.



### **БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

Повні інструкції з безпеки продукту описані в паспорті безпеки. Тільки для професійних користувачів/фахівців.

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



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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Визначення продукту	: Суміш
Найменування	: NERTA BC-80 LATEX REMOVER
Код продукту	: ENT-110517
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
	Промислова, Професійна	PC35, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC8a, ERC8d

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]

Гостра токсичність (оральний) Категорія 4	H302
Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 4	H312
хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1	H314

Повний текст приміток H: див. розділ 16

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

Шкідливо при контакті зі шкірою. Шкідливо при ковтанні. Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

#### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP)



Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) вміст	: Небезпека
Вказівки на небезпеку (CLP)	: 2-бутоксіетанол; Калій гідроксид H302+H312 - Шкідливо при проковтуванні або при контакті зі шкірою. H314 - Сприяє тяжким опікам шкіри та пошкодженням очей.

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Вказівки щодо безпеки (CLP)

- : P260 - Не вдихати випари, газ, тумани, аерозолі, пари.
- P264 - Ретельно вимити руки після поводження з продуктом.
- P280 - Надягнути захисний одяг, засоби захисту очей, обличчя, захисні рукавички.
- 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.
- 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

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Рідина

Фірмова назва	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
2-бутоксигетанол	(CAS-№) 111-76-2 (EC-№) 203-905-0 (ІНДЕКС №) 603-014-00-0 (Реєстраційний № REACH) 01-2119475108-36	20 – 30	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Калій гідроксид	(CAS-№) 1310-58-3 (EC-№) 215-181-3 (ІНДЕКС №) 019-002-00-8 (Реєстраційний № REACH) 01-2119487136-33	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
Алкіл (C8-C10) поліглюкозид	(CAS-№) 68515-73-1 (EC-№) 500-220-1 (Реєстраційний № REACH) 01-2119488530-36	1 – 5	Eye Dam. 1, H318

### Специфічні ліміти концентрації:

Фірмова назва	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації
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

Повний текст H-фраз - 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.

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

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

## РОЗДІЛ5: 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.
-------------------------------	--

## РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки 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, очима або одягом. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.
----------------------------	---

#### 6.1.2. Для аварійних бригад

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

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

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

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

### 6.4. Посилання на інші розділи

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

## РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні	: Добре провітрювати робоче місце. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або одяг. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.
Заходи гігієни	: Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### 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 National occupational exposure and biological limit values

2-бутоксетанол (111-76-2)	
ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)	
Місцева назва	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 мг / м <sup>3</sup>
IOEL STEL	246 мг / м <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	50 млн-1 частин на мільйон
Примітки	Skin
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

#### 8.1.2. Recommended monitoring procedures

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.3. Air contaminants formed

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.4. DNEL and PNEC

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. Personal protection equipment

Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Захисний одяг. Рукавички.

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



##### 8.2.2.1. Eye and face protection

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

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

### Захист рук:

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

### 8.2.2.4. Thermal hazards

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.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: темно-коричневий.
Запах	: Властивості.
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	: $\approx 13,5$
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура застигання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: Відомості не доступні
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовно
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температура 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: $\approx 1,1$
Розчинність	: Розчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Pow)	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Відомості не доступні
Окислювальні властивості	: Відомості не доступні
Межі вибухонебезпечності	: Відомості не доступні

### 9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

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

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### 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 щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність ( пероральна )	: Шкідливо при проковтуванні.
Гостра токсичність ( дермальна )	: Шкідливо при контакті зі шкірою.
Гостра токсичність (при вдиханні )	: Без рубрики

### NERTA BC-80 LATEX REMOVER

ATE CLP (оральний)	1991,989 мг / кг маси тіла
ATE CLP (через шкіру)	1913,77 мг / кг маси тіла

### 2-бутоксигетанол (111-76-2)

LD50 пероральний, щур	1746 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1322 - 2301
LD50 оральний	1746 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру	435 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур	> 2 мг / л/4 год
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	2200 мг / л

### Калій гідроксид (1310-58-3)

LD50 пероральний, щур	333 мг / кг OESO 425
LD50 оральний	333 мг / кг маси тіла

### Алкіл (C8-C10) поліглюкозид (68515-73-1)

LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 оральний	> 2000 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, кролик	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру	> 2000 мг / кг маси тіла

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Викликає серйозні опіки шкіри. pH: $\approx$ 13,5
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Передбачається, що речовина викликає серйозні пошкодження очей pH: $\approx$ 13,5
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

### 2-бутоксietанол (111-76-2)

NOAEL (через шкіру, щури/ кролики, 90 днів)	> 150 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
---	--

### Алкіл (C8-C10) поліглюкозид (68515-73-1)

NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	100 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------------	--

Небезпека вдихання : Без рубрики

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

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

### 2-бутоксietанол (111-76-2)

LC50 - Риби [1]	1474 мг / л
EC50 - Ракоподібні [1]	$\approx$ 1800 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 - Інших водних організмів [1]	1550 мг / л waterflea
EC50 - Інших водних організмів [2]	911 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	911 мг / л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )
EC50 72 год - Водорості [2]	1840 мг / л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )
NOEC (хронічні)	100 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
NOEC хронічний риба	> 100 мг / л Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> ) Duration: '21 d'

### Калій гідроксид (1310-58-3)

LC50 - Риби [1]	80 мг / л
-----------------	-----------



# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Алкіл (C8-C10) поліглюкозид (68515-73-1)	
LC50 - Риби [1]	126 мг / л
LC50 - Риби [2]	170 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	> 100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Інших водних організмів [1]	> 100 мг / л waterflea
EC50 - Інших водних організмів [2]	27,2 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	27,22 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 год - Водорості [2]	37 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 other aquatic plants	10 – 100 мг / л

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

NERTA BC-80 LATEX REMOVER	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Product is biodegradable. Поверхнев/ий(-i) агент(и) цього препарату відповідає (відповідають) критеріям біорозкладності, визначеним Регламентацією (ЄС) No 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.

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

2-бутоксметанол (111-76-2)	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,8

Калій гідроксид (1310-58-3)	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,75

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: 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.
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.

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

### РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG

#### 14.1 ООН №

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

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR) : КОРОЗІЙНА РІДИНА  
Офіційна назва для транспортування (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
Опис транспортного документа : UN 1760 КОРОЗІЙНА РІДИНА (Калій гідроксид), 8, II, (E)  
Transport document description (IMDG) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, II

#### 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



#### 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : II  
Пакувальна група (IMDG) : II

#### 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

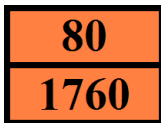
Код класифікації (ДОПОГ) : C9  
Спеціальне положення (ADR) : 274  
Обмежені кількості (ADR) : 1 літр  
виключені кількості (ADR) : E2  
Інструкції з пакування (ADR) : P001, IBC02  
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR) : MP15  
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : T11  
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : TP2, TP27  
Код цистерни (ADR) : L4BN

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Автомобіль для перевезення в цистернах : AT  
Транспортна категорія (ADR) : 2  
Номер небезпеки (№ загрози) : 80  
Помаранчеві панелі :



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : E

### Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG) : 274  
Обмежені кількості (IMDG) : 1 L  
виключені кількості (IMDG) : E2  
Інструкції з пакування (IMDG) : P001  
Інструкції з пакування IBC(IMDG) : IBC02  
Інструкції по тарі (IMDG) : T11  
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG) : TP2, TP27  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь) : F-A  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) : S-B  
Категорія завантаження (IMDG) : B  
Складування і поводження (МК МПНВ) : SW2  
Властивості і спостереження (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.  
MFAG № : 154

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

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

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

Компонент	%
аліфатичні вуглеводні	15-30%
неіоногенні поверхнево-активні речовини	<5%

#### 15.1.2. Національні вимоги

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Була проведена оцінка хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

### Ідентифікація змін:

Змінений.

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

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
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
БСК	Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)
ХСК	Хімічне споживання кисню (ХСК)
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
ЕС-№	Номер Європейського співтовариства
EC50	Медіана ефективної концентрація
EN	Європейський стандарт
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)
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
ОЕСР	Організація економічного співробітництва та розвитку
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
СТР	Очисна споруда
ТСК	Теоретична потреба в кисні (ThOD)
TLM	Середній рівень токсичності
ЛОС	Леткі органічні сполуки
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
N.O.S. (без додаткових вказівок)	Без додаткових вказівок
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
ED	Endocrine disrupting properties
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) No 1272/2008
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH

# NERTA BC-80 LATEX REMOVER

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2015/830

Бази даних	: Регламент (ЄС) No 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) No 1907/2006.
учбові інструкції	: Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці.

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Met. Corr. 1	Корозійний вплив на метали Категорія 1
Skin Corr. 1A	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1A
Skin Corr. 1B	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1B
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
H290	Може спричинити корозію металів
H302	Шкідливо при проковтуванні
H312	Шкідливо при контакті зі шкірою
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.

Повний текст характеристик використання	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
ERC8d	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor)
PC35	Washing and cleaning products
PROC10	Нанесення валиком або пензлем
PROC11	Непромислове розпилення
PROC7	Промислове розпилення
PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities
PROC8b	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities

Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Метод підсумовування
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	Метод підсумовування
Skin Corr. 1	H314	На підставі даних випробувань

Safety Data Sheet (SDS), EU

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.