

Токсикологічний паспорт НЕРТА АЛКАЛІНЕТ-100

<p>Виробник ENTACO N.V. Брандштраат 15 В-9160 Локерен Бельгія Тел.: 00 32 9 340 60 60 Для екстрен. зв'язку: 070 245 245</p>	<p>Відповідальний дистриб'ютор ENTACO N.V. Брандштраат 15 В-9160 Локерен Бельгія Тел.: 00 32 9 340 60 60 Для екстрен. зв'язку: 070 245 245</p>
--	---

1. ВИЗНАЧЕННЯ МАТЕРІАЛУ/ ПРЕПАРАТУ ТА ФІРМОВА НАЗВА

Визначення продукту	Рідина.
Фірмова назва	NERTA ALKALINET - 100.
Вид продукту	Засіб для очищення.
Застосування	Харчова промисловість.

2. СКЛАД/ ДАНІ ПРО СКЛАДОВІ КОМПОНЕНТИ

Назва складової частини:	Значення	CAS-№ / EG-№ / Index-№	Символ(и)	Фрази ризику
Гідроксид натрію	Від 20 до 25%	001310-73-2 / 215-185-5 / 011-002-00-6	C	35
Суміш неіоногенних ПАР	Від 5 до 10%	----/----/----	Xi	36/38
Нітрилтриоцетова кислота	Від 1 до 5%	005064-31-3 / 225-768-6 / 011-002-00-6	Xn	22-36
Глюконат натрію	Від 1 до 5%	527-07-1/208-407-7/011-002-00-6		
Вода	Від 55 до 73%			

3. МОЖЛИВІ РИЗИКИ

Фрази ризику	Спричиняє опіки. Може викликати опіки очей, органів дихання та шкіри.
Основні види контакту	Контакт з очима та шкірою.
Симптоми при використанні	
- вдихання	Вдихання випаровувань може викликати подразнення дихальних шляхів.
- контакт із шкірою	Почервоніння, біль. Спричиняє опіки.
- контакт з очима	Опіки. Почервоніння, біль. Існує небезпека серйозних пошкоджень очей.
- проковтування	Існує серйозна небезпека для травлення.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Перша допомога	
- вдихання	Винести на свіже повітря. Залишити в спокої. Викликати лікаря.
- контакт із шкірою	Одразу змити великою кількістю води. При виникненні негативних реакцій чи подразнень викликати лікаря.
- контакт з очима	Одразу змити великою кількістю води. Закапати в очі розчин сульфацила натрію. Викликати лікаря.
- проковтування	Ополоснути рот, дати випити декілька літрів води, промити шлунок і одразу звернутися за допомогою до лікаря, і показати йому упаковку або етикетку продукту

5. ЗАХОДИ З ГАСІННЯ ПОЖЕЖІ

Засіб для гасіння	Можуть використовуватися будь-які засоби для гасіння.
Захист від пожежі та вибуху	Необхідно надягати відповідний захисний спецодяг.
Особливі заходи	Будьте уважні при боротьбі з хімічною пожежею.

6. ЗАХОДИ У ВИПАДКУ НЕПЕРЕДБАЧЕНОГО ВИВІЛЬНЕННЯ РЕЧОВИНИ

Персональні попереджувальні заходи	Необхідно забезпечити персонал, що займатиметься очисткою, відповідними засобами захисту.
Заходи з захисту навколишнього середовища	Необхідно запобігти стоку до каналізації чи у відкриті водойми.
Заходи при пролитті засобу	Вжити відповідних заходів(потрібно засипати його піском або тирсою та нейтралізувати). Потім помістити у будівниче сміття. Залишки змити водою/ розділити.

7. КОРИСТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Попереджувальні заходи для користування та зберігання	Тримати контейнер закритим.
Зберігання	Тримати в оригінальному контейнері в прохолодному добре провітрюваному місці. Не зберігати в контейнері з корозивного металу.
Користування	Користуватися продуктом із дотриманням належної промислової гігієни та заходів з безпеки. Перед прийомом їжі, питтям, палінням чи після завершення роботи вимити руки.

8. ОБМЕЖЕННЯ ДІЇ ТА ЗАСОБИ ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ

Засоби особистого захисту	
- респіратор	При недостатній вентиляції необхідно надягати респіратор.
- захист для рук	Захисні печатки.
- захист шкіри	При роботі необхідно надягати відповідний захисний спецодяг.
- захист очей	Захисні окуляри.
- використання Гігієна праці	Під час роботи не дозволяється їсти, пити, палити. Необхідно організувати умови для промивання очей при наданні першої допомоги при пошкодженнях в безпосередній близькості до місця потенційного виникнення небезпеки.

9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Фізична форма	Рідка.
Колір	Темно коричневий.
Запах	Характерний.
Значення рН	±13
Щільність	1.320
Розчинність у воді	Повна

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

Небезпечні продукти розкладу	За нормальних умов відсутні.
Небезпечні реакції	За нормальних умов відсутні.
Небезпечні властивості	За нормальних умов відсутні.
Не змішувати з	Кислотними засобами.
Умови, яких необхідно уникати	Без обмежень для зберігання. Замерзає.

11. ДАНІ З ТОКСИКОЛОГІЇ

Інформація щодо отруйності	Засіб не є отруйним.
----------------------------	----------------------

12. ДАНІ З ЕКОЛОГІЇ

Стійкість та здатність до розпаду	Підлягає біологічному розпаду.
Здатність до біорозпаду	>90% (OECD)

13. ВКАЗІВКИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Утилізація	Утилізувати речовину та контейнер у відповідності до ухвалених директив з безпеки.
------------	--

14. ДАНІ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Етикетка для небезпечного вантажу



Транспортна назва	UN 1760 Ідка рідка речовина, без іншого означення (гідроксид натрію), 3
-UN №	1760
-H.I. №	80
Клас безпеки	3 (речовини помірно небезпечні)

15. ПОСТАНОВИ

Символ(и)	Їдкий
Фрази ризику	R35 – Спричиняє опіки.
Фрази з безпеки	S45 – При нещасному випадку чи поганому самопочутті одразу звернутися до лікаря (при можливості, показати дану етикетку).

Зміст та формат цього паспорту безпеки продукту (ПБП) відповідає Директиві 91/155/EG (2001/58/EG).