

# Karta Charakterystyki Substancji

wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 1/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i firmy

### 1.1 Identyfikator produktu

REF 745110.5  
Nazwa handlowa Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

REACH numery rejestracyjne: zobacz SEKCJA 3.1/3.2 lub  
A numer rejestracyjny dla tych substancji, nie istnieje, ponieważ łączna produkcja roczna nie wymaga rejestracji lub substancja lub jej stosowanie jest zwolnione z obowiązku rejestracji.

5 x 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg) UFI: R1YU-G3UJ-F20C-3C98  
1 x 8 mL 4x Elution  
1 x 30 mL 8x LEW

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

#### Istotne zidentyfikowane zastosowania

Produkt do celów analitycznych.

Zaliczenie do ekspozycji wg REACH, RIP 3.2 kod: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Scenariusz narażenia jest zintegrowany z SEKCJA 1-16.

#### Zastosowania odradzane

nie opisano

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Producent:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11, 52355 Düren, Niemcy  
Tel. +49 2421 969 0

E-mail: [sds@mn-net.com](mailto:sds@mn-net.com) ([msds@mn-net.com](mailto:msds@mn-net.com))

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

PL: Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych  
31-501 Kraków, tel. +48 (12) 411 99 99, <<https://oit.cm.uj.edu.pl>>

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

Aktualne wersje naszych Kart Charakterystyki Substancji w internecie:

<<http://www.mn-net.com/SDS>>

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.0 Klasyfikacja produktu zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008



GHS08

Hasło ostrzegawcze

DANGER (NIEBEZPIECZEŃSTWO)

Wskazówka o zagrożeniu

Klasa(-y) / kategoria zagrożeń

H360D

Repr. 1B

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

8 mL 4x Elution



GHS08



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| REF: 745110.5          | Protino Ni-TED 1000 packed columns (5) | Strona: 2/12    |
| Data druku: 12.01.2023 | Data opracowania: 18.07.2022           | Wersja: 2.2.2.2 |

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Hasło ostrzegawcze            | DANGER (NIEBEZPIECZEŃSTWO)            |
| <b>Wskazówka o zagrożeniu</b> | <b>Klasa(-y) / kategoria zagrożeń</b> |
| H360D                         | Repr. 1B                              |

### 30 mL 8x LEW

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Hasło ostrzegawcze    | Nie ma obowiązku oznaczania |
| Brak klasy zagrożenia | -                           |

### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Hasło ostrzegawcze    | Nie ma obowiązku oznaczania |
| Brak klasy zagrożenia | -                           |

Wykaz zwrotów H: patrz sekcja 16.2

## 2.2 Elementy oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Wg zarządzenia CLP wewnętrzne opakowania muszą być oznaczone jedynie GHS symbolem i identyfikatorem produktu (WE 1272/2008 załącznik I - 1.5.1.2).

### 8 mL 4x Elution



GHS08

Hasło ostrzegawcze: DANGER (NIEBEZPIECZEŃSTWO)  
 H360D  
 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
 P201, P280sh, P308+313, P405  
 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Przechowywać pod zamknięciem.

### 30 mL 8x LEW

Nie ma obowiązku oznaczania  
 Hasło ostrzegawcze: -

### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

Nie ma obowiązku oznaczania  
 Hasło ostrzegawcze: -

## Etykietuj elementy kompletnego produktu



GHS08

Hasło ostrzegawcze: DANGER (NIEBEZPIECZEŃSTWO)  
 H360D  
 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
 P201, P280sh, P308+313, P405  
 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Przechowywać pod zamknięciem.

## 2.3 Inne zagrożenia

### Możliwe szkodliwe skutki fizykochemiczne



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 3/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

Objekt "Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu." nie jest istotne, ponieważ mieszanina "4x Elution" jest buforowany do pH <8,5 (patrz dyrektywa GHS 1272/2008/WE załącznik I rozdział 3.2.3.1.2.).

### Możliwe szkodliwe skutki dla człowieka i możliwe symptomy

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

### Możliwe szkodliwe skutki dla środowiska naturalnego

PBT: nie dotyczy

vPvB: nie dotyczy

### Możliwe skutki zaburzeń endokrynologicznych

nie dotyczy

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje / 3.2 Mieszaniny

#### 8 mL 4x Elution

Nazwa substancji: *monosodium phosphate*  
Nr CAS: 7558-80-7

Ocena substancji: Brak kryteriów klasyfikacji lub klasyfikacji substancji.  
Wzór chemiczny:  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$   
Pseudonym (de): Mono- oder prim-Na-phosphat  
Nr REACH: 01-2119489796-13-XXXX  
Nr WE: 231-449-2  
Stężenie: 1 - <5 %  
wg GHS: Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nazwa substancji: *imidazole*  
Nr CAS: 288-32-4

Ocena substancji: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1C, H360D, Repr. 1B  
Wzór chemiczny:  $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2$   
Pseudonym (de): Glyoxalin; 1,3-Diaza-2,4-cyclopentadien  
Nr REACH: 01-2119485825-24-xxxx  
Nr WE: 206-019-2  
Stężenie: 5 - <10 %  
wg GHS: H360D, Repr. 1B

#### 30 mL 8x LEW

Nazwa substancji: *Fosforan roztwór buforowy*  
Nr CAS: -

Ocena substancji: Brak kryteriów klasyfikacji lub klasyfikacji substancji.  
Wzór chemiczny:  $\text{K/Na}_{1-3} \text{H}_{2-0} \text{PO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$   
Stężenie: 5 - <20 %  
wg GHS: Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nazwa substancji: *Chlorek sodu*  
Nr CAS: 7647-14-5

Ocena substancji: Brak kryteriów klasyfikacji lub klasyfikacji substancji.  
Wzór chemiczny:  $\text{NaCl}$   
Pseudonym (de): Kochsalz  
Nr REACH: exempt, Annex V  
Nr WE: 231-598-3  
Stężenie: 10 - <30 %  
wg GHS: Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| REF: 745110.5          | Protino Ni-TED 1000 packed columns (5) | Strona: 4/12    |
| Data druku: 12.01.2023 | Data opracowania: 18.07.2022           | Wersja: 2.2.2.2 |

### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

Nazwa substancji: *Produkt nie podlega przepisom REACH i GHS*  
 Nr CAS: -

Ocena substancji: Brak kryteriów klasyfikacji lub klasyfikacji substancji.  
 Pseudonym (de): Artikel gibt keine gefährlichen Stoffe ab.  
 Nr REACH: must not be registered  
 Stężenie: 98 - <100 %  
 wg GHS: Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### 3.3 Uwaga

Gdy nie jest wymienione, są mieszanki dodane z wodą [Nr CAS 7732-18-5] do 100%. Treść zestawu wskazań H i P: zob. sekcja 16.2.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Poszkodowanego przenieść z niebezpiecznej strefy na świeże powietrze. Należy zapewnić spokojne ułożenie ciała, chronić przed utratą ciepła. Zapewnić fachową opiekę lekarską.

#### 4.1.1 Kontakt ze skórą

Skażoną odzież należy usunąć. Dotknięte partie skóry/błony śluzowej należy dokładnie, przemywać pod bieżącą wodą. Jeśli to możliwe, to należy stosować mydło.

#### 4.1.2 Kontakt z oczami

Po zetknięciu się z oczami dotknięte oko należy, przy dobrze otwartej szparze powiekowej i chroniąc przy tym zdrowe oko butelką do przemywania oczu, natryskiem do oczu lub bieżącą wodą.

#### 4.1.3 Wdychanie

W przypadku wdychania mgły lub par zapewnić dopływ świeżego powietrza; Zapewnić drożność dróg oddechowych.

#### 4.1.4 Połknięcie

W przypadku połknięcia należy natychmiast podać do picia duże węgla aktywnego.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narazenia

CMR Effekte: Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### 5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze

Gaśnice odpowiednie do klasyfikacji pożarowej oraz, jeśli ma to zastosowanie, koc gaśniczy muszą być dostępne w widocznym miejscu w obszarze roboczym. Można używać wszystkich gaśnic, takich jak PIANKA, WODNA SPRAY, SUCHY PROSZEK, DWUTLENEK WĘGLA.

#### 5.1.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze

nie dotyczy

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Unikanie tworzenia się drażniących lub szkodliwych dla zdrowia mieszanin pary-powietrza.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Opakowania palą się jak papier lub tworzywo sztuczne.

### 5.4 Wskazówki dodatkowe



# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 5/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie wdychać par cieczy. W czasie pracy należy nosić odpowiednie rękawice ochronne (zob. 8.2.2). Dla pracowników należy na podstawie instrukcji obsługi przeprowadzać konieczne okresowe szkolenia dot. istniejących zagrożeń i środków ochronnych. Należy przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

PBT: nie dotyczy  
vPvB: nie dotyczy

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Wylaną ciecz należy natychmiast zassać uniwersalnym środkiem wiążącym. Przekazać do właściwej placówki do zbierania odpadów. Spryskaną podłogę i przedmioty oczyścić dużą ilością wody. Niewielkie ilości należy zebrać i wraz z wodą przekazać do oczyszczalni ścieków.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Odpowiednio do załączonej instrukcji użycia.

#### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Bezpieczne składowanie zapewnione jest w czasie przechowywania w opakowaniu oryginalnym. Produkty, które zakwalifikowane zostały jako trujące, muszą być składowane pod zamknięciem.

Klasa składowania (VCI): 10  
Klasa zagrożenia wodnego WGK (DE): 1

#### 7.2.1 Wymagania w stosunku do pomieszczeń magazynowych i pojemników

W czasie składowania i przechowywania opakowania oryginalne muszą być szczelnie zamknięte, aby nie były bezpośrednio dostępne dla osób nie należących do pracowników zakładu.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt do celów analitycznych.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

##### 8 mL 4x Elution

Nazwa substancji: *monosodium phosphate*

Nr CAS: 7558-80-7

Pochodny poziom promieniowania tła (DNEL): 4.07<sub>inh</sub> mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level = Pochodny poziom niepowodujący efektów dla pracowników

TRGS 900 (DE): -

E/e oddychane

Nazwa substancji: *imidazole*

Nr CAS: 288-32-4

Pochodny poziom promieniowania tła (DNEL): 10.6<sub>inh</sub> mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level = Pochodny poziom niepowodujący efektów dla pracowników

PNEC (słodka woda): 0.13 mg/L

PNEC = Predicted No Effected Concentration = Przewidywane dokonane koncentracji

TRGS 900 (DE): 1.5 A /4 E mg/m<sup>3</sup>

E/e oddychane

##### 30 mL 8x LEW

Nazwa substancji: *Fosforan roztwór buforowy*

Nr CAS: -

Nazwa substancji: *Chlorek sodu*

Nr CAS: 7647-14-5

##### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)



# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| REF: 745110.5          | Protino Ni-TED 1000 packed columns (5) | Strona: 6/12    |
| Data druku: 12.01.2023 | Data opracowania: 18.07.2022           | Wersja: 2.2.2.2 |

Nazwa substancji: *Produkt nie podlega przepisom REACH i GHS*

Nr CAS: -

### 8.2 Kontrola narażenia

Dobre wietrzenie pomieszczenia, należy przewidzieć odporne na działanie chemikaliów podłogi ze spływem podłogowym oraz umywalki. W miejscu pracy należy przestrzegać jak największej czystości.

#### 8.2.1 Ochrona dróg oddechowych

Brak dodatkowych zaleceń.

#### 8.2.2 Ochrona skóry / Ochrona rąk

Tak, rękawice wg normy EN 374 (Zmierzone czasy do rozpoczęcia przesiąkania >30 minut - klasa 2), składający się z lub PVC, lub składający się z naturalnego lateksu, Neopren, lub nitrilu (np. od Ansell lub KCL). Krótkie czasy z chemicznie odpornych rękawic lateksowych znaku normie EN 374-3 klasa 1 są używane.

#### 8.2.3 Ochrona oczu / Ochrona twarzy

Tak, okulary ochronne EN 166 ze zintegrowanymi osłonami bocznymi lub ochrona wszystko wokół.

#### 8.2.4 Ochrona ciała

Zalecane, aby nie doszło do skażenia tymi substancjami niebezpiecznymi.

#### 8.2.5 Ochrona i środki higieny

W pomieszczeniach roboczych niedozwolone jest jedzenie, picie, palenie tytoniu, zżywanie tabaki oraz przechowywanie środków spożywczych. Konieczna jest zapobiegawcza ochrona skóry. Należy unikać zetknięcia się ze skórą, oczami i odzieżą. Zwilżoną odzież należy po natychmiastowym wytlukaniu w wodzie usunąć i włożyć do wody. Po zakończeniu pracy i przed przystąpieniem do spożywania posiłku należy ręce dokładnie umyć wodą i mydłem, a następnie natrzeć ochronnym kremem do rąk.

#### 8.2.6 Zagrożenia termiczne

nie dotyczy

### 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Nie wypuszczać produktu do środowiska.

## SEKCJA 9: Własności fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### 8 mL 4x Elution

|  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Stan agregacji:                       | płynny                  |
| b) Barwa:                                | bezbarwny               |
| c) Zapach:                               | bez zapachu             |
| d) Temperatura topnienia:                | nie dotyczy             |
| e) Temperatura wrzenia:                  | nie dotyczy             |
| f) Palność:                              | nie dotyczy             |
| g) Granice wybuchowości (dolna/górna):   | nie dotyczy             |
| h) Temperatura zapłonu:                  | nie dotyczy             |
| i) Temperatura zapłonu:                  | nie dotyczy             |
| j) Temperatura rozkładu:                 | nie dotyczy             |
| k) Wartość PH:                           | 8-8.5                   |
| l) Lepkość kinematyczna:                 | nie dotyczy             |
| m) Rozpuszczalność w wodzie:             | nie dotyczy             |
| n) Współczynnik podziału $\alpha/w$ :    | nie dotyczy             |
| o) Prężność par (w temp. 20°C) :         | nie dotyczy             |
| p) Gęstość względna:                     | 1.008 g/cm <sup>3</sup> |
| q) Względna gęstość pary (powietrze=1) : | nie dotyczy             |
| r) Rozmiar cząsteczki:                   | nie dotyczy             |
| s) Właściwości wybuchowe:                | nie dotyczy             |
| t) Właściwości utleniające:              | nie dotyczy             |

#### 30 mL 8x LEW

|  |             |
|--|-------------|
| a) Stan agregacji:                     | płynny      |
| b) Barwa:                              | bezbarwny   |
| c) Zapach:                             | bez zapachu |
| d) Temperatura topnienia:              | nie dotyczy |
| e) Temperatura wrzenia:                | nie dotyczy |
| f) Palność:                            | nie dotyczy |
| g) Granice wybuchowości (dolna/górna): | nie dotyczy |
| h) Temperatura zapłonu:                | nie dotyczy |
| i) Temperatura zapłonu:                | nie dotyczy |
| j) Temperatura rozkładu:               | nie dotyczy |
| k) Wartość PH:                         | 7-7.7       |



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| REF: 745110.5          | Protino Ni-TED 1000 packed columns (5) | Strona: 7/12    |
| Data druku: 12.01.2023 | Data opracowania: 18.07.2022           | Wersja: 2.2.2.2 |

|  |                        |
|--|------------------------|
| l) Lepkość kinematyczna:                 | nie dotyczy            |
| m) Rozpuszczalność w wodzie:             | nie dotyczy            |
| n) Współczynnik podziału $\alpha/w$ :    | nie dotyczy            |
| o) Prężność par (w temp. 20°C) :         | nie dotyczy            |
| p) Gęstość względna:                     | 1.14 g/cm <sup>3</sup> |
| q) Względna gęstość pary (powietrze=1) : | nie dotyczy            |
| r) Rozmiar cząsteczki:                   | nie dotyczy            |
| s) Właściwości wybuchowe:                | nie dotyczy            |
| t) Właściwości utleniające:              | nie dotyczy            |

### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

|  |                 |
|--|-----------------|
| a) Stan agregacji:                       | proszek (stały) |
| b) Barwa:                                | bezbarwny       |
| c) Zapach:                               | bez zapachu     |
| d) Temperatura topnienia:                | nie dotyczy     |
| e) Temperatura wrzenia:                  | nie dotyczy     |
| f) Palność:                              | nie dotyczy     |
| g) Granice wybuchowości (dolna/górna):   | nie dotyczy     |
| h) Temperatura zapłonu:                  | nie dotyczy     |
| i) Temperatura zapłonu:                  | nie dotyczy     |
| j) Temperatura rozkładu:                 | nie dotyczy     |
| k) Wartość PH:                           | nie dotyczy     |
| l) Lepkość kinematyczna:                 | nie dotyczy     |
| m) Rozpuszczalność w wodzie:             | nie dotyczy     |
| n) Współczynnik podziału $\alpha/w$ :    | nie dotyczy     |
| o) Prężność par (w temp. 20°C) :         | nie dotyczy     |
| p) Gęstość względna:                     | nie dotyczy     |
| q) Względna gęstość pary (powietrze=1) : | nie dotyczy     |
| r) Rozmiar cząsteczki:                   | nie dotyczy     |
| s) Właściwości wybuchowe:                | nie dotyczy     |
| t) Właściwości utleniające:              | nie dotyczy     |

## 9.2 Dalsza informacja

Brak danych dla innych parametrów mieszanin, ponieważ nie jest wymagana rejestracja ani raport bezpieczeństwa chemicznego.  
**właściwości istotne dla grup substancji**

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Nie ma innych informacji.

### 10.2 Stabilność chemiczna

brak znanej niestabilności.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak innych informacji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie potrzeba więcej.

### 10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W opakowaniu oryginalnym części/reagenty są od siebie oddzielnie i bezpiecznie zapakowane. Prócz tego w obrębie podanej trwałości nie są znane żadne niebezpieczne reakcje rozkładu.



# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 8/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Poniższe dane obowiązują substancje czyste. Dla produktu nie ma danych ilościowych.

##### 8 mL 4x Elution

Nazwa substancji: *monosodium phosphate*  
LD50 orl rat : 8290 mg/kg

Nr CAS: 7558-80-7

Nazwa substancji: *imidazole*  
LD50 orl rat : 220 mg/kg

Nr CAS: 288-32-4

Działanie rakotwórcze: Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki.

##### 30 mL 8x LEW

Nazwa substancji: *Fosforan roztwór buforowy*

Nr CAS: -

Nazwa substancji: *Chlorek sodu*  
LD50 orl rat : 3000 mg/kg

Nr CAS: 7647-14-5

##### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

Nazwa substancji: *Produkt nie podlega przepisom REACH i GHS*

Nr CAS: -

#### 11.2 Inne zagrożenia

##### Możliwe skutki zaburzeń endokrynologicznych

nie dotyczy

##### Inne informacje

Brak danych

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Poniższe dane obowiązują substancje czyste.

##### 8 mL 4x Elution

Nazwa substancji: *monosodium phosphate*  
LC50 leuciscus idus/96h : LC0: ~2400 48h mg/L  
Klasa zagrożenia wodnego WGK (DE): 1 Nr WGK: 0371  
Współczynnik podziału o/w : -3,96  
Klasa składowania (VCI): 12-13

Nr CAS: 7558-80-7

Nazwa substancji: *imidazole*

PNEC (słodka woda) : 0.13 mg/L  
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Przewidywane dokonane koncentracji

Nr CAS: 288-32-4

LC50 leuciscus idus/96h : 100-500 mg/L  
EC50 daphnia/48h : 341.8 mg/L  
IC50 scenedesmus quadricauda/72h : IC50/72h: 130 mg/L  
Klasa zagrożenia wodnego WGK (DE): 1 Nr WGK: 1448  
Współczynnik podziału o/w : -0,02  
Klasa składowania (VCI): 10

##### 30 mL 8x LEW

Nazwa substancji: *Fosforan roztwór buforowy*  
Klasa zagrożenia wodnego WGK (DE): 1  
Klasa składowania (VCI): 12

Nr CAS: -

Nazwa substancji: *Chlorek sodu*  
Klasa zagrożenia wodnego WGK (DE): 1  
Klasa składowania (VCI): 12-13

Nr CAS: 7647-14-5



# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| REF: 745110.5          | Protino Ni-TED 1000 packed columns (5) | Strona: 9/12    |
| Data druku: 12.01.2023 | Data opracowania: 18.07.2022           | Wersja: 2.2.2.2 |

### 1 col. Protino® Ni-TED 1000 (250 mg)

Nazwa substancji: *Produkt nie podlega przepisom REACH i GHS*

Nr CAS: -

#### 12.2 Trwalosc i zdolnosc do rozkladu

nie dotyczy

#### 12.3 Zdolnosc do bioakumulacji

nie dotyczy

#### 12.4 Mobilnosc w glebie

nie dotyczy

#### 12.5 Wyniki oceny wlasciwosci PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym

#### 12.6 Wlasciwosci zaburzajace funkcjonowanie ukkladu hormonalnego

nie dotyczy

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki dzialania

Brak danych

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Należy przestrzegać narodowych przepisów dot. zbierania i usuwania odpadów laboratoryjnych (Klasyfikacja klucza odpadów 16 05 06). Stosować należy pojemniki szczelnie zamykane.

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Niewielkie ilości, przeważnie silnie rozcieńczone, mogą być spuszczone do kanalizacji ściekowej. Zawartość/pojemnik usuwać do..i.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - 14.4: nie jest towarem niebezpiecznym wg przepisów transportowych

#### 14.5 Zagrozenia dla srodowiska

nie dotyczy, ponieważ zawierają tylko niewielkie ilości substancji niebezpiecznych.

#### 14.6 Szczegolne srodki ostroznosci dla uzytkownikow

nie dotyczy

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z zalacznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie w sprawie zakazu chemikaliów – (DE: ChemVerbotsV), zaktualizowane w styczniu 2017 r.  
 Ustawa o ochronie substancji niebezpiecznych (DE: Chemikaliengesetz – ChemG), sierpień 2013, stan: październik 2020  
 Rozporządzenie w sprawie ochrony przed substancjami niebezpiecznymi (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), listopad 2010, stan: marzec 2017  
 TRGS 201, Klasyfikacja i oznakowanie czynności związanych z substancjami niebezpiecznymi, luty 2017 r.  
 TRGS 220, Krajowe aspekty przy sporządzaniu kart charakterystyki, styczeń 2017 r.  
 TRGS 400, Ocena ryzyka dla działań związanych z substancjami niebezpiecznymi, lipiec 2017  
 BekGS 408, Zastosowanie GefStoffV i TRGS wraz z wejściem w życie rozporządzenia CLP, grudzień 2009, stan: styczeń 2012  
 Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sekcja 3 Postępowanie z substancjami niebezpiecznymi dla wód, lipiec 2009, stan: sierpień 2016  
 Ulotka/instrukcja obsługi MN, również na [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)  
 W razie potrzeby przestrzegać innych przepisów krajowych.

#### 15.2 Ocena bezpieczenstwa chemicznego

nie jest konieczne w przypadku tych niewielkich kwot



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 10/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### 16.1 Zmiany w stosunku do ostatniej wersji

w przygotowaniu

#### 16.2 Treść zestawu wskazań H i P

##### 16.2.1 Treść zestawu wskazań H dot. zagrożeń

H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

##### 16.2.2 Treść zestawu wskazań P dot. zagrożeń

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.  
 P280sh Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.  
 P308+313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
 P405 Przechowywać pod zamknięciem.

#### 16.3 Zalecane ograniczenia w stosowaniu

Przeznaczenie wyłącznie dla użytkowników zawodowych.

Należy przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu nieletnich zgodnie z obowiązującymi ustawami (94/33/WE)!

Należy przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu kobiet w ciąży i kobiet karmiących zgodnie z obowiązującymi ustawami (92/85/WE) !

Przy właściwym obchodzeniu się z produktem, pojedynczy produkt lub pojedynczy test posiada niewielki potencjał szkodliwości dla organizmu ludzkiego.

#### 16.4 Źródła danych

KÜHN, BIRETT, Ulotki o materiałach niebezpiecznych, 2021

Dyrektywa 1999/92/WE Minimalne wymagania mające na celu poprawę bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników narażonych na atmosferę potencjalnie wybuchową

Dyrektywa 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem czynnikami rakotwórczymi lub mutagenami w miejscu pracy SUVA .CH, wartości dopuszczalne w powietrzu podczas pracy 2009, aktualizacja 01/2009

Rozporządzenie 790/2009/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/UE do postępu naukowo-technicznego (1 ATP)

Rozporządzenie 453/2010/UE, dostosowanie rozporządzenia REACH 1907/2006/WE

Rozporządzenie 487/ 2013/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (4th ATP)

Rozporządzenie 1221/2015/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (7th ATP)

Rozporządzenie 776/2017/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (10 ATP)

TRGS 905, niemieckie zasady technologii dotyczące substancji rakotwórczych i mutagennych, stan na 18 marca 2016 r.

Rozporządzenie 669/2018/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego Tekst (11 ATP)

Rozporządzenie 1480/2018/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (13. ATP)

Rozporządzenie 521/2019/UE, dostosowanie rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (12 ATP)

TRGS 900, Niemieckie przepisy techniczne dotyczące wartości granicznych w powietrzu podczas pracy, stan na 03/2019

Rozporządzenie 217/2020/UE, dostosowanie części 3 załącznika VI do rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (14 ATP)

Rozporządzenie 878/2020/UE, dostosowanie załącznika II do rozporządzenia REACH 1907/2006/WE

Rozporządzenie 1182/2020/UE, dostosowanie części 3 załącznika VI do rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (15 ATP)

Rozporządzenie 643/2021/UE, dostosowanie części 1 załącznika VI do rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (16 ATP)

Rozporządzenie 849/2021/UE, dostosowanie części 3 załącznika VI do rozporządzenia 1272/2008/WE do postępu naukowo-technicznego (17 ATP)

#### wersje/aktualizacje

Przyczyna zmiany: 2014-02 W razie potrzeby poprawiona struktura sekcji zgodnie z rozporządzeniem 453/2010/UE

2014-04 korekta zgodnie z rozporządzeniem 487/2013/UE

2016-03 korekta zgodnie z rozporządzeniem 1221/2015/UE

2017-11 korekta zgodnie z dokumentacją rejestracyjną ECHA

2022-11 dostosowanie zgodnie z rozporządzeniem 878/2020/UE

#### 16.5 Dalsze informacje

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG przekazuje do dyspozycji powyższe informacje w dobrej wierze i zgodnie ze stanem własnej wiedzy w chwili przeprowadzania kontroli. Opiswane są wyłącznie wymagania dot. zachowania bezpieczeństwa przy obchodzeniu się z produktem, które obowiązują dostatecznie wykształcony personel. Każdy odbiorca tych informacji jest zobowiązany do niezależnego upewnienia się, że jego wykształcenie i kwalifikacje są wystarczające, aby w poszczególnych przypadkach właściwie i z całą odpowiedzialnością posługiwać się tymi produktami. Informacje te nie zapewniają ani własności produktu w rozumieniu przepisów gwarancyjnych, ani nie przejmują żadnych gwarancji. Nie dochodzi przez to również do nawiązania żadnego stosunku umownego ani pozaumownego. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe ze względu na korzystanie z powyższych informacji lub zaufanie powyższymi informacjom. Odnośnie zasięgania informacji uzupełniających odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 11/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

### 16.6 Legenda / Skróty

|                       |   |
|-----------------------|---|
| acc:                  | according   |
| ADR:                  | Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| Act:                  | acute   |
| BAT:                  | biological workplace tolerance value  |
| CAO:                  | Cargo Aircraft Only   |
| Carc:                 | carcinogen  |
| CAS:                  | Chemical Abstracts Service  |
| CLP:                  | Classification, Labelling and Packaging regulation                          |
| CMR:                  | carcinogen, mutagen, reproduction toxic                                     |
| Corr:                 | corrosive   |
| COD:                  | chemical oxygen demand  |
| CSCL:                 | Chemical Substance Control Law (Jp)   |
| Dam:                  | damage  |
| DNEL:                 | Derived No-Effect Level (for workers)                                       |
| derm:                 | dermal  |
| dog:                  | dog   |
| EC10:                 | Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms           |
| EC:                   | European Community  |
| EC-Nr:                | Substance number of the EC substance inventory                              |
| EmS:                  | Guide to accident management measures on ships                              |
| EU:                   | European Union  |
| fish:                 | fish (not specified)  |
| GHS:                  | Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals        |
| gpg:                  | guinea pig  |
| ICAO:                 | International Civil Aviation Organization                                   |
| ihl:                  | inhaled   |
| IMDG:                 | International Maritime Dangerous Goods Code                                 |
| intrav:               | intravenous   |
| ipt:                  | intraperitoneal   |
| ISHL:                 | Industrial Safety and Health Law (Jp)                                       |
| LC50:                 | lethal concentration 50%  |
| LD50:                 | lethal dose 50%   |
| leuciscus idus:       | fisch, ide, orfe  |
| MAK:                  | maximum workplace concentration   |
| Met:                  | Metall  |
| mus:                  | mouse   |
| Muta:                 | mutagen   |
| NIOSH:                | National Institute for Occupational Safety and Health (US)                  |
| NRD:                  | Non-rapidly degradable  |
| onchorhynchus mykiss: | fish, rainbow trout   |
| orl:                  | oral  |
| OSHA:                 | Occupational Safety and Health Administration                               |
| PAX:                  | transport on passenger planes allowed                                       |
| PBT:                  | persistent, bioaccumulating, toxic substance                                |
| pH:                   | pH value  |
| pimephales promelas:  | fish, fathead minnow  |
| PNEC:                 | Predicted No Effect Concentration   |
| PROC 15:              | Process category 'for laboratory use'                                       |
| PRTR:                 | Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)                      |
| PVC:                  | polyvinyl chloride  |
| quail:                | bird, quail   |
| rat:                  | rat   |
| rbt:                  | rabbit  |
| RD:                   | rapidly degradable  |
| RE:                   | repeated  |
| REACH:                | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals        |
| REF:                  | item number, reference number   |
| Reg.No.:              | rRegistration number  |
| Repr:                 | harmful to reproduction   |
| Resp:                 | respiratory   |
| RIP:                  | REACH Implementations Projects  |
| scu:                  | sub cutan   |
| SDS:                  | safety data sheet   |
| Sens:                 | sensitisation   |
| STEL:                 | short term exposure limit   |
| STOT:                 | Specific Target Organ Toxicity  |
| SVHC:                 | Substance of Very High Concern  |
| t/a:                  | tons per year   |



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valenciener Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

# Karta Charakterystyki Substancji

## wg rozporządzenie REACH 1907/2006/WE i 2015/830/UE

REF: 745110.5

Protino Ni-TED 1000 packed columns (5)

Strona: 12/12

Data druku: 12.01.2023

Data opracowania: 18.07.2022

Wersja: 2.2.2.2

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)  
Tox: toxic  
TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)  
TWA: time weighted average  
TRGS: technical regulations (DE)  
vPvB: very persistent, very bioaccumulating substance

### 16.7 Wskazówki dot. szkoleń

Ogólna instrukcja dot. zachowania bezpieczeństwa. Przeprowadzanie okresowych szkoleń pracowników w zakresie istniejących zagrożeń i stosowania środków ochronnych przy posługiwaniu się substancjami niebezpiecznymi. Przeprowadzanie dla pracowników dodatkowych, konkretnych szkoleń dot. posługiwania się tymi produktami.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)