

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

REACH type : Blanding  
Produkt navn : Neutrapur Forte NS  
Produkt kode : 1061  
Produkt type : Vaske- og rengøringsmiddel  
Produkt gruppe : Bland

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser**

Primær anvendelses kategori : Industriel anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Neutriseringsmiddel

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Fabrikant**

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be), [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Fabrikant**

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be), [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Distributør**

Christeyns Denmark Aps  
Gravene 14D, 1.tv  
DK 6100 Haderslev  
Denmark  
T +45 2424 8920  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Nødtelefon**

| Land/område | Organisation   | Nødtelefonnummer |
|-------------|--|------------------|
| Danmark     | Giftlinjen.<br>Bispebjerg Hospital.<br>Bispebjerg Bakke 23E. Opgang 20 C 2400 København. | +45 82 12 12 12  |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Metalætsende, kategori 1 H290  
Akut toksicitet (oral), kategori 4 H302  
Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4 H332  
Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B H314  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318  
H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

GHS symboler :



GHS05

GHS07

Signalord (CLP) : Fare  
Indeholder : myresyre

Fareudtalelser : H290 - Kan ætse metaller.  
H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding.  
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Forebyggende udtalelser | : P234 - Opbevares kun i originalemballagen.<br>P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker.<br>P301+P330+P331+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.<br>P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.<br>P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.<br>P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| GHS ekstra sætninger    | : EUH071 - Ætsende for luftvejene.  |

### 2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen under normale forhold.

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

| Komponent  |                    |
|--|--------------------|
| Stof(fer), der ikke er inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have ødelæggende endokrine egenskaber, eller ikke er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, som står opført i Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning (EU) 2018/605 | myresyre (64-18-6) |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| myresyre<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS-nummer: 64-18-6<br>EC-nummer: 200-579-1<br>EC Index nummer: 607-001-00-0<br>REACH-nr: 01-2119491174-37 | 30 – 60 | Flam. Liq. 3, H226<br>Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 3 (Indånding:damp), H331 (ATE=7,4 mg/l)<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>EUH071 |

| Specifikke koncentrationsgrænser: |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Navn                              | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser (%)   |
| myresyre                          | CAS-nummer: 64-18-6<br>EC-nummer: 200-579-1<br>EC Index nummer: 607-001-00-0<br>REACH-nr: 01-2119491174-37 | (2 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2; H319<br>(2 ≤ C < 10) Skin Irrit. 2; H315<br>(10 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B; H314<br>(10 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318<br>(85 < C ≤ 100) Flam. Liq. 3; H226<br>(90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A; H314 |

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|               |   |
|---------------|---|
| Generelle råd | : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.   |
| Inhalation    | : Før personen i fri luft, til et stille sted og søg læge efter behov.  |
| Hudkontakt    | : Alle tilsmudsede beklædningsgenstande og sko tages af. Skyl/brus huden med vand.  |
| Øjenkontakt   | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Indtagelse : Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte effekter inhalation : Ætsende for luftvejene.  
Akutte effekter hud : Alvorlig ætsningsfare.  
Akutte effekter øjne : Forårsager alvorlig øjenskade.  
Akutte effekter oral indtagelse : Forbrændinger af den øvre fordøjelseskanal og de øvre luftveje. Farlig ved indtagelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Indtag intet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Beholderne skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Ubrugt produkt må aldrig kommes tilbage i originalemballagen.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted.

Uforenelige produkter : Stærke baser.

Lagertemperatur : 5 – 40 °C

Materialer som skal undgås : Må aldrig blandes med andre produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Neutriseringsmiddel. Industriel anvendelse af tøjvaskemidler.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| myresyre (64-18-6)   |                                 |
|--|---------------------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) |                                 |
| Lokalt navn  | Formic acid                     |
| IOEL TWA   | 9 mg/m <sup>3</sup>             |
|  | 5 ppm                           |
| lovgivningsmæssig henvisning                                     | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering            |                                 |
| Lokalt navn  | Myresyre (Methansyre)           |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| myresyre (64-18-6)             |   |
|--------------------------------|---|
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA) | 9 mg/m <sup>3</sup>                           |
|                                | 5 ppm   |
| Kortidsgrænseværdi (OEL STEL)* | 18 mg/m <sup>3</sup>                          |
|                                | 10 ppm  |
| Bemærkning                     | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi) |
| Iovgivningsmæssig henvisning   | BEK nr 1356 af 19/11/2025                     |

\*STEL value is calculated based on the TWA limit

### DNEL-værdier og PNECværdier

| myresyre (64-18-6)                        |                       |
|---|-----------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>          |                       |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 19 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 9,5 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b> |                       |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 9,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>PNEC (Vand)</b>                        |                       |
| PNEC aqua (ferskvand)                     | 2 mg/l                |
| PNEC aqua (havvand)                       | 0,2 mg/l              |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)    | 1 mg/l                |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                    |                       |
| PNEC sediment (ferskvand)                 | 13,4 mg/kg dwt        |
| PNEC sediment (havvand)                   | 1,34 mg/kg dwt        |
| <b>PNEC (Jord)</b>                        |                       |
| PNEC jord                                 | 1,5 mg/kg dwt         |
| <b>PNEC (STP)</b>                         |                       |
| PNEC rensningsanlæg                       | 7,2 mg/l              |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering. Handsker. Beskyttelsestøj. Sikkerhedsbriller. Ansigtsskærm.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Øjenværn:

Ansigtsskærm. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser. ISO 16321-1

#### Beskyttelse af hud

#### Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

#### Håndværn:

Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF ISO 374-1 eller tilsvarende)

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Håndværn |                        |                                     |               |                 |            |
|----------|------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|------------|
| type     | Materiale              | Gennemtrængning af intakt materiale | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
|          | Butylgummi             | 6 (> 480 minutter)                  | 0,7           |                 | EN ISO 374 |
|          | Neoprengummi (HNBR)    | 6 (> 480 minutter)                  |               |                 | EN 374-3   |
|          | Polyvinylchlorid (PVC) | 6 (> 480 minutter)                  | 0,7           |                 | EN ISO 374 |

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Sørg for passende ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

| Åndedrætsværn          |   |   |          |
|------------------------|---|---|----------|
| Enhed                  | Filtertype  | Betingelse                                    | Standard |
| Gasfiltre              | ABEK  | Beskyttelse mod dampe, Korttidseksponering    | EN 14387 |
| Gasfiltre              | Type E - Svovldioxid og hydrogenchlorid (sure gasser) | Korttidseksponering                           | EN 14387 |
| Røgdykkerudstyr (SCBA) |   | Hvis konc. i luften > eksponeringsgrænseværdi |          |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Fysisk tilstand                                | : Væske  |
| Farve  | : Farveløst.   |
| Fysisk tilstand/form                           | : Væske.   |
| Lugt   | : skarp og stikkende.  |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smelteområde                       | : < 0 °C   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Kogepunkt/kogeområde                           | : ≥ 100 °C   |
| Antændelighed                                  | : Ikke tilgængeligt  |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Flammepunkt                                    | : ikke kan opgøres   |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen er kun relevant for pyrofore væsker, men blandingen er ikke en pyrofor væske, så testen er ikke påkrævet. |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Gælder kun selvnedbrydende stoffer og blandinger, organiske peroxider og andre stoffer og blandinger, der kan nedbrydes.                             |
| pH   | : 2,5 ± 0,5 (t.q.); 2,2 ± 0,5 (1%)   |
| Koncentration af pH-opløsning                  | : 1 %  |
| Viskositet, kinematisk                         | : 14 mm <sup>2</sup> /s  |
| Opløselighed                                   | : Vand: Blandbart  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger.   |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt  |
| Vægtfylde                                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Relativ vægtfylde                              | : 1088 kg/m <sup>3</sup> ± 25 (20°C)   |
| Relativ dampvægtfylde                          | : Ikke tilgængeligt  |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig  |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning under normale opbevaringsforhold.

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må aldrig blandes med andre produkter.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Farlig ved indtagelse.  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Indånding:damp: Farlig ved indånding.

| Neutrapur Forte NS                                     |  |
|--|--|
| ATE CLP (oral)   | 1326,26 mg/kg kropsvægt  |
| ATE CLP (dampe)  | 19,629 mg/l/4h   |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Forårsager svære ætsninger af huden.<br>pH: 2,5 ± 0,5 (t.q.); 2,2 ± 0,5 (1%) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Forårsager alvorlig øjenskade.<br>pH: 2,5 ± 0,5 (t.q.); 2,2 ± 0,5 (1%)       |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret   |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret   |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret   |

| myresyre (64-18-6)                      |  |
|---|--|
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år) | 400 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) |
| Reproduktionstoksicitet                 | : Ikke klassificeret   |
| Enkel STOT-eksponering                  | : Ikke klassificeret   |
| Gentagne STOT-eksponeringer             | : Ikke klassificeret   |

| myresyre (64-18-6)                               |   |
|--|---|
| LOAEL (oral, rotte, 90 dage)                     | 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage)                     | 400 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)  |
| NOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage) | 0,244 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)              |
| Aspirationsfare                                  | : Ikke klassificeret  |

| Neutrapur Forte NS     |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Viskositet, kinematisk | 14 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| myresyre (64-18-6)   |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | 130 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Skaldyr [1]   | 365 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alger [1] | 1240 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| myresyre (64-18-6)    |   |
|-----------------------|---|
| LOEC (kronisk)        | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk)        | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk, skaldyr | ≥ 100 mg/l  |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Neutrapur Forte NS           |                  |
|------------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Bionedbrydeligt. |

| myresyre (64-18-6)           |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biologisk nedbrydelig. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Neutrapur Forte NS                             |  |
|--|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger. |

| myresyre (64-18-6)         |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Log Pow                    | -2,1 (pH 7) Source: ECHA |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering.   |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald / uanvendte produkter




: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532)

: 20 01 14\* - Syrer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |
| UN 3265   | UN 3265   | UN 3265   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                    |   |   |
| ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre)                                       | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (formic acid)                             | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (formic acid)                               |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>  |   |   |
| UN 3265 ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre), 8, II, (E)                   | UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (formic acid), 8, II              | UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (formic acid), 8, II                |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |
| 8   | 8   | 8   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |   |   |
| II  | II  | II  |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

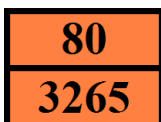
i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG  | IATA             |
|---|---|------------------|
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   |   |                  |
| Miljøfarlig: Nej                          | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej<br>EmS-nr. (Brand): F-A<br>EmS-nr. (Udslip): S-B | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |   |                  |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

|  |               |
|--|---------------|
| Klassificeringskode (ADR)                              | : C3          |
| Særlige bestemmelser (ADR)                             | : 274         |
| Begrænsede mængder (ADR)                               | : 1I          |
| Undtagne mængder (ADR)                                 | : E2          |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                          | : P001, IBC02 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                    | : MP15        |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)          | : T11         |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP2, TP27   |
| Tankkode (ADR)   | : L4BN        |
| Køretøj til transport i tank                           | : AT          |
| Transportkategori (ADR)                                | : 2           |
| Farenummer (Kemler nr.)                                | : 80          |
| Orange identifikationsplader                           | :             |



Tunnel-kode : E

#### Søfart

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Særlige bestemmelser (IMDG)        | : 274  |
| Begrænsede mængder (IMDG)          | : 1 L  |
| Undtagne mængder                   | : E2   |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)     | : P001   |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC02  |
| Tankanvisninger (IMDG)             | : T11  |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG)   | : TP2, TP27  |
| Stuvningskategori (IMDG)           | : B  |
| Stuvning og adskillelse (IMDG)     | : SW2  |
| Segregation (IMDG)                 | : SGG1, SG36, SG49                                 |
| Egenskaber og bemærkninger (IMDG)  | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |
| MFAG-nr                            | : 700  |

#### Luffart

|  |            |
|--|------------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E2       |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y840     |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 0.5L     |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 851      |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 1L       |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 855      |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 30L      |
| Særlige bestemmelser (IATA)                  | : A3, A803 |
| ERG-kode (IATA)                              | : 8L       |

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-regler

###### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

###### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

###### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

###### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

###### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

###### Ozonforordning (2024/590)

Ikke opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

###### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

###### Vaskemiddel-forordning (EF 648/2004)

Indeholder ingen ingrediens(er) i henhold til Vaskemiddelforordningen ( 648/2004).

###### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

###### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

##### Nationale regler

###### Danmark

Dansk produktregistreringsnummer

: 4425584

Danske nationale regler

: Unge må ikke beskæftiges med eller på anden måde udsættes for påvirkninger fra produktet

Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det. Hvis en ansat er gravid eller ammende og den pågældende anvender eller er udsat for påvirkninger fra dette produkt i arbejdet, skal arbejdsgiveren altid udføre en risikovurdering af arbejdet. Vurderingen skal både handle om påvirkningens farlighed og dens styrke og varighed. Arbejdsgiverens beslutning om, at en gravid eller ammende kan udføre en bestemt arbejdsopgave, skal derfor træffes i sammenhæng med hendes konkrete arbejdsforhold. Se endvidere At-vejledning A.1.8-7 om Gravides og ammendes arbejdsmiljø

Oplistede eller indeholder stof(fer) på Danmarks vejledende liste over organiske opløsningsmidler, der er anført i bilag 3.4.1 i WEA-vejledning C.0.1-1: Myresyre (64-18-6)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne                      | Kommentar |
|-------|----------------------------------|-----------|
|       | Erstatter                        | Tilføjet  |
|       | Revideret den                    | Tilføjet  |
| 1.1   | UFI                              | Tilføjet  |
| 15.1  | Dansk produktregistreringsnummer | Tilføjet  |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej                               |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet   |
| CLP                        | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering                                  |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau   |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau   |
| EC50                       | Median effektiv koncentration   |
| ErC50 (alger)              | ErC50 (alger)   |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning  |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods   |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration   |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration  |
| REACH                      | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| STP                        | Rensningsanlæg  |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende  |

Anden information

: Det anbefales at videregive informationen i sikkerheds-datablad, eventuelt i tilpasset form, til brugerne. Sådan information afgives efter vor bedste overbevisning og betragtes som nøjagtig og korrekt. Disse informationer henviser til særlig angivet materiale og er måske ikke gyldig i kombination med andre produkt(er). Dette sikkerheds data blad er i overensstemmelse med 1907/2006/EEC. Det er brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for overholdelse af love og regulativer. Producenten er ikke ansvarlig for nogen skade eller tab som følge af brugen af information i dette sikkerheds-datablad.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Indånding:damp)        | Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 3          |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4                   |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1        |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2        |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, kategori 3                      |
| Met. Corr. 1                         | Metalætsende, kategori 1                             |
| Skin Corr. 1A                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A |
| Skin Corr. 1B                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                 |
| H226                                 | Brandbar væske og damp.                              |
| H290                                 | Kan ætse metaller.                                   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.                               |
| H314                                 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.                            |

# Neutrapur Forte NS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.      |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H331   | Giftig ved indånding.               |
| H332   | Farlig ved indånding.               |
| EUH071 | Ætsende for luftvejene.             |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                               |      |                  |
|-------------------------------|------|------------------|
| Met. Corr. 1                  | H290 | Beregningsmetode |
| Acute Tox. 4 (Oral)           | H302 | Beregningsmetode |
| Acute Tox. 4 (Indånding:damp) | H332 | Beregningsmetode |
| Skin Corr. 1B                 | H314 | Beregningsmetode |
| Eye Dam. 1                    | H318 | Beregningsmetode |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.