

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : NovaTec® Pro 14-7-17

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Münster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Nødtelefon

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefon:+49 (0) 6132 - 84463

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**  
Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**  
Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger

#### Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

Udgave 1.0      Revisionsdato: 10.12.2024      SDS nummer: M0245      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 10.12.2024

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Uorganisk gødning

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse                           | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer           | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| ammoniumnitrat                              | 6484-52-2<br>229-347-8<br>01-2119490981-27-0050                  | Ox. Sol. 3; H272<br>Eye Irrit. 2; H319  | >= 30 - < 50             |
| dinatriumtetraborat pentahydrat             | 12179-04-3<br>215-540-4<br>005-011-02-9<br>01-2119490790-32-XXXX | Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 1B; H360FD  | >= 0,1 - < 0,3           |
| 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) | 202842-98-6<br>424-640-9<br>01-0000017109-71-0002                | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 2; H361fd<br>STOT RE 2; H373<br><br>Estimat for akut toksicitet<br><br>Akut oral toksicitet: 500,05 mg/kg | >= 0,05 - < 0,3          |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr  
Se afsnit 8 vedrørende personlige værnemidler, hvis der er fare for eksponering.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Søg lægehjælp.

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

- Symptomer : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:  
For meget methæmoglobin i blodet

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.
- 

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vand  
Pulver  
Vand tåge  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Skum  
Sand

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Fosforholdige oxider  
Svovloxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Selve produktet brænder ikke.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Undgå at indånde støv.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

Udgave 1.0      Revisionsdato: 10.12.2024      SDS nummer: M0245      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 10.12.2024

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Holdes væk fra brandbare stoffer.  
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i  
anvendelsesområdet.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med  
lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og  
eksplosionsbeskyttelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og  
foderstoffer. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke  
eller rygning. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids  
ophør.

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

- Yderligere information om  
opbevaringsforhold : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes  
væk fra direkte sollys. Beskyt mod fugt. Beskyt mod  
forurening.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra brændbare stoffer.  
Opbevares adskilt fra stærke syrer.  
Opbevares adskilt fra stærke baser.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og  
foderstoffer.
- Yderligere information om  
opbevaringsstabilitet : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ikke relevant

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

##### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle<br>sundhedseffekter | Værdi |
|---------------|------------|-----------------|---------------------------------|-------|
|---------------|------------|-----------------|---------------------------------|-------|

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
10.12.2024

SDS nummer:  
M0245

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 10.12.2024

|                                 |               |                        |                              |                            |
|---------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| ammoniumnitrat                  | Arbejdstagere | Indånding              | Langtids systemiske effekter | 36 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                 | Arbejdstagere | Hudkontakt             | Langtids systemiske effekter | 5,12 mg/kg legemsvægt/d ag |
|                                 | Forbrugere    | Indtagelse             | Langtids systemiske effekter | 2,56 mg/kg legemsvægt/d ag |
|                                 | Forbrugere    | Indånding              | Langtids systemiske effekter | 8,9 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                 | Forbrugere    | Hudkontakt, Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 2,56 mg/kg legemsvægt/d ag |
| dinatriumtetraborat pentahydrat | Arbejdstagere | Indånding              | Langtids lokale effekter     | 17,04 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                 | Arbejdstagere | Indånding              | Akutte lokale effekter       | 17,04 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                 | Arbejdstagere | Indånding              | Langtids systemiske effekter | 9,8 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                 | Forbrugere    | Oralt                  | Akutte systemiske effekter   | 1,15 mg/kg legemsvægt/d ag |
|                                 | Forbrugere    | Indånding              | Langtids lokale effekter     | 3,4 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                 | Forbrugere    | Oralt                  | Langtids systemiske effekter | 1,15 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                 | Forbrugere    | Indånding              | Langtids systemiske effekter | 4,9 mg/m <sup>3</sup>      |

### Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn                   | Delmiljø                    | Værdi    |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|
| ammoniumnitrat                  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 18 mg/l  |
| dinatriumtetraborat pentahydrat | Ferskvand                   | 2,9 mg/l |
|                                 | Havvand                     | 2,9 mg/l |
|                                 | Jord                        | 5,7 mg/l |
|                                 | Spildevandsbehandlingsanlæg | 10 mg/l  |

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Handsker  
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

Bemærkninger : Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug.

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

---

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.  
Udstyret bør stemme overens med EN 14387

Filter type : Filter type P

Beskyttelsesforanstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask forurenet tøj før genbrug.

---

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form : fast

Farve : violet

Lugt : svag

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : ikke bestemt

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt

Brandfare : Vil ikke brænde

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : antændes ikke

Dekomponeringstemperatur : > 130 °C

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

pH-værdi : 4,5 - 5,5 (20 °C)  
Koncentration: 100 g/l

Opløselighed  
Vandopløselighed : opløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Bulk massefylde : 1.050 - 1.250 kg/m<sup>3</sup>

Partikelegenskaber  
Partikelstørrelsesdistributio  
n : D50 = 3,4 mm ± 0,4 mm  
Målingsteknik: Optoelektronisk målemetode

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Selvantænding : ikke selvantændelig

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ikke rimeligt forudseeligt.  
Opvarmning kan frigøre farlige gasser.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme overflader  
Direkte varmekilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

Materialer, der skal undgås : Stærke baser  
Organiske materialer  
Pulverformige metaller

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)  
Fosforholdige oxider  
Svovloxider  
Ammoniak

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### ammoniumnitrat:

Akut oral toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed  
Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Akut dermal toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

##### dinatriumtetraborat pentahydrat:

Akut oral toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed  
Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Akut dermal toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

##### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 500 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 423  
Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Akut dermal toksicitet : Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

---

### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Vurdering : Ingen hudirritation

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Vurdering : Ingen hudirritation

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Vurdering : Ingen hudirritation

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Arter : Kanin  
Ekspositionsvarighed : 24 h  
Vurdering : Irriterer øjnene.  
Metode : OECD retningslinje 405

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterer øjnene.

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Vurdering : Irriterer øjnene.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

---

### Sensibiliserende på luftveje

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

Vurdering : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

Vurdering : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

Vurdering : Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger  
Baseret på data fra lignende materialer

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

Udgave 1.0      Revisionsdato: 10.12.2024      SDS nummer: M0245      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 10.12.2024

---

### Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Bemærkninger : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.  
Baseret på data fra lignende materialer

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Ingen effekter på eller via lactation

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen embryotoksiske effekter og negative effekter på afkommet.  
Bemærkninger: Klart bevis for skadelige virkninger på seksuel funktion og fertilitet, og/eller på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Klart bevis for skadelige virkninger på seksuel funktion og fertilitet, og/eller på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

Ingen effekter på eller via lactation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han og hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 100 Milligram per kilo  
Generel toksicitet forældre: LOAEL: 100 mg/kg legemsvægt  
Fertilitet: LOAEL: 100 mg/kg legemsvægt  
Metode: OECD retningslinje 416  
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen embryotoksiske effekter og negative effekter på afkommet.

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Nogle beviser for skadelige virkninger på udviklingen, baseret på dyreforsøg., Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og fertilitet, baseret på dyreforsøg., Ingen effekter på eller via lactation

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### ammoniumnitrat:

Arter : Rotte  
NOAEL : > 1.500 mg/kg  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 28 d

Arter : Rotte  
NOAEL : = 256 mg/kg  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 52 w  
Metode : OECD retningslinje 453

Arter : Rotte  
NOAEL : >= 185 mg/kg  
Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)  
Ekspositionsvarighed : 2 w  
Metode : OECD retningslinje 412

### Aspiration giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

##### ammoniumnitrat:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

##### dinatriumtetraborat pentahydrat:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens  
forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Toksicitet overfor fisk                                | : | LC50 (Fisk): > 100 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h   |
| Toksicitet for dafnier og<br>andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 490 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 48 h                               |
| Toksicitet overfor<br>alger/vandplanter                | : | ErC50 (kiselalger): 1.700 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 10 h                                  |
| Giftighed overfor<br>mikroorganismer                   | : | EC50 (aktivt slam): 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 3 h<br>Metode: OECD retningslinje 209 |

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Toksicitet overfor fisk  | : | (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 79,7 mg/l<br>Testtype: LC50 |
| Toksicitet for dafnier og<br>andre hvirvelløse vanddyr                         | : | LC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 91 mg/l                          |
| Toksicitet overfor<br>alger/vandplanter  | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 52,4 mg/l           |
| Toksicitet overfor fisk<br>(Kronisk toksicitet)                                | : | NOEC: 6,4 mg/l<br>Arter: Danio rerio (zebra fisk)                       |
| Toksicitet for dafnier og<br>andre hvirvelløse vanddyr<br>(Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 14,2 mg/l<br>Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)                   |

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Toksicitet overfor fisk                                | : | (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h<br>Testtype: LC50<br>Metode: OECD retningslinje 203 |
| Toksicitet for dafnier og<br>andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 48 h  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 8,7 mg/l  
Arter: Atypiske testarter

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 25 mg/l  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Naturlig bionedbrydelig.  
Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -3,1

##### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,53 (22 °C)

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

---

### Komponenter:

#### **dinatriumtetraborat pentahydrat:**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|               |                              |                      |   |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|
| Udgave<br>1.0 | Revisionsdato:<br>10.12.2024 | SDS nummer:<br>M0245 | Dato for sidste punkt: -<br>Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|

---

IATA\_P : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA\_P : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA\_P : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : Ikke reguleret som farligt gods

IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods

IATA\_P (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Baseret på retsfor skrifter : IMSBC-kode

MHB : nej

IMSBC Group : C

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : dinatriumtetra borat pentahydrat

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

ozonlaget

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle ammoniumnitrat (BILAG I)  
mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier  
bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt.

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302 : Farlig ved indtagelse.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H360FD : Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.  
H361fd : Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer  
Repr. : Reproduktionstoksicitet  
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada);

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## NovaTec® Pro 14-7-17

|        |                |             |                                   |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: -          |
| 1.0    | 10.12.2024     | M0245       | Dato for sidste punkt: 10.12.2024 |

---

ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA