

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : APRON

Design code : A9642C

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Svampemiddel, Bejdsemiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : professionelt brug

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44, 1.  
2300 København S  
Danmark

Telefon : +45 32 87 11 00

Telefax : -

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

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Akut toksicitet, Kategori 4  
Øjenirritation, Kategori 2

H302: Farlig ved indtagelse.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)


# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

Udgave 2.0      Revisionsdato: 14.08.2025      SDS nummer: S00033424642      Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020  
Dato for første udgivelse: 08.12.2020

|                           |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Farepiktogrammer          | : |  |   |
| Signalord                 | : | Advarsel  |   |
| Faresætninger             | : | H302<br>H319  | Farlig ved indtagelse.<br>Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Supplerende faresætninger | : | SP 1  | Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje). |
| Sikkerhedssætninger       | : | P101<br>P102  | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>Opbevares utilgængeligt for børn.  |
|                           |   | <b>Forebyggelse:</b>  |   |
|                           |   | P264  | Vask hænder grundigt efter brug.  |
|                           |   | P270  | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  |
|                           |   | P273  | Undgå udledning til miljøet.  |
|                           |   | P280  | Bær øjenbeskyttelse   |
|                           |   | <b>Reaktion:</b>  |   |
|                           |   | P301 + P312   | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.  |
|                           |   | P337 + P313   | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.   |
|                           |   | P305 + P351 + P338  | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  |
|                           |   | <b>Bortskaffelse:</b>   |   |
|                           |   | P501  | Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.   |

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

metalaxyl-M (ISO)

### Tillægsmærkning

EUH401      Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

EUH208      Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

Udgave 2.0      Revisionsdato: 14.08.2025      SDS nummer: S00033424642      Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020  
Dato for første udgivelse: 08.12.2020

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

##### Komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer          | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| metalaxyl-M (ISO)   | 70630-17-0<br><br>612-163-00-0                                  | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>Estimat for akut<br>toksicitet<br><br>Akut oral toksicitet:<br>375 mg/kg   | >= 30 - < 50             |
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy- | 99734-09-5  | Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 2,5 - < 10            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60-xxxx | Acute Tox. 4; H302<br><b>Acute Tox. 2; H330</b><br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><b>Skin Sens. 1A; H317</b><br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br><b>Aquatic Chronic 1;<br/>H410</b><br><br>M-faktor (Akut<br>toksicitet for<br>vandmiljøet): 1<br>M-faktor (Kronisk<br>toksicitet for<br>vandmiljøet.): 1<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br><b>Skin Sens. 1A; H317</b> | >= 0,0025 - < 0,025      |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

Udgave 2.0      Revisionsdato: 14.08.2025      SDS nummer: S00033424642      Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020  
Dato for første udgivelse: 08.12.2020

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | >= 0,036 %  |  |
|  |  | Estimat for akut toksicitet                             |  |
|  |  | Akut oral toksicitet:<br>450 mg/kg                      |  |
|  |  | Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge):<br>0,21 mg/l |  |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Hvis det indåndes : Før den tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hold patienten varm og i ro.  
Ring omgående til læge eller giftinformation.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenede tøj før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
Fremkald IKKE opkastning.

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

- Symptomer : Ikke-specifik  
Ingen kendte eller forventede symptomer.
- Risiko : Farlig ved indtagelse.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

- Behandling : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.  
Behandles symptomatisk.

**APRON**

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Slukningsmidler - mindre brande  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller  
kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande  
Alkoholbestandigt skum  
eller  
Vandtåge
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens  
omfang.

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

- Specifikke farer ved  
brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil  
brand fremkalde tæt sort røg med farlige  
forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade  
helbredet.
- Farlige  
forbrændingsprodukter : Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)  
Svovloxider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige personlige  
værnemidler, der skal bæres  
af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet  
åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og  
vandløb.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med  
vandtåge.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Sikkerhedsforanstaltninger til  
beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7  
og 8.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|        |                |              |                                       |
|--------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:  | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020 |
| 2.0    | 14.08.2025     | S00033424642 | Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter       | CAS-Nr.    | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre    | Basis    |
|-------------------|------------|-------------------------------|---------------------|----------|
| metalaxyl-M (ISO) | 70630-17-0 | TWA                           | 5 mg/m <sup>3</sup> | Syngenta |

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

| Stoffets navn    | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                 |
|------------------|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| propane-1,2-diol | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Forbrugere    | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 30 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale              | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

Udgave 2.0      Revisionsdato: 14.08.2025      SDS nummer: S00033424642      Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020  
Dato for første udgivelse: 08.12.2020

|  |               |           | effekter                     |                        |
|--|---------------|-----------|------------------------------|------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Arbejdstagere | Hud       | Langtids systemiske effekter | 0,966 mg/kg            |
|  | Forbrugere    | Indånding | Langtids systemiske effekter | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Forbrugere    | Hud       | Langtids systemiske effekter | 0,345 mg/kg            |
| 1,3-naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 24,7 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Forbrugere    | Oralt     | Langtids systemiske effekter | 2,5 mg/kg              |
|  | Forbrugere    | Hud       | Langtids systemiske effekter | 2,5 mg/kg              |
|  | Forbrugere    | Indånding | Langtids systemiske effekter | 3,7 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Arbejdstagere | Hud       | Langtids systemiske effekter | 7 mg/kg                |

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

| Stoffets navn  | Delmiljø                    | Værdi         |
|--|-----------------------------|---------------|
| 1,3-naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, trisodium salt | Ferskvand                   | 0,1 mg/l      |
|  | Jord                        | 0,02 mg/kg    |
|  | Havsediment                 | 0,039 mg/kg   |
|  | Ferskvandssediment          | 0,392 mg/kg   |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 10 mg/l       |
|  | Havvand                     | 0,01 mg/l     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | Ferskvand                   | 0,00403 mg/l  |
|  | Havvand                     | 0,000403 mg/l |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 1,03 mg/l     |
|  | Ferskvandssediment          | 0,0499 mg/kg  |
|  | Havsediment                 | 0,00499 mg/kg |
|  | Ferskvand - intermitterende | 0,0011 mg/l   |
| propane-1,2-diol   | Havvand - intermitterende   | 0,000110 mg/l |
|  | Jord                        | 3 mg/kg       |
|  | Ferskvand                   | 260 mg/l      |
|  | Havvand                     | 26 mg/l       |
|  | Periodisk brug/frigivelse   | 183 mg/l      |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 20000 mg/l    |
| Havsediment  | 57,2 mg/kg                  |               |
| Ferskvandssediment   | 572 mg/kg                   |               |
| Jord   | 50 mg/kg                    |               |

**APRON**

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.

Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygieniske råd.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne / ansigt : Tætsluttende beskyttelsesbriller  
Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet.  
Udstyret bør stemme overens med EN 166

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.  
Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.  
Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Beskyttelsesforanstaltninger : Arbejds-mæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.  
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

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

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Fysisk form                                | : | klar                    |
| Farve                                      | : | rød                     |
| Lugt                                       | : | svag                    |
| Lugttærskel                                | : | Ingen data tilgængelige |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : | > 90 °C (1.013,25 hPa)  |
| Brandfare                                  | : | Ingen data tilgængelige |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

Højeste eksplosionsgrænse /  
Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Metode: Seta closed cup  
antændes ikke

Selvantændelsestemperatur : 440 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 3 - 7  
Koncentration: 1 %w/v

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : 44,2 mPa.s (20 °C)  
16,2 mPa.s (40 °C)

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,07 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosiv

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

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Blandbar med vand : Blandbar

Overfladespænding : 30,0 - 30,8 mN/m, 500,000 g/l, 20 °C

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indtagelse  
Indånding  
Hudkontakt  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

#### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 1.000 - < 3.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 4.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

#### Komponenter:

#### metalaxyl-M (ISO):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 375 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 2,29 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: Højeste koncentration

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Akut oral toksicitet : [Estimat for akut toksicitet: 450 mg/kg](#)  
Metode: [Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008](#)

Akut toksicitet ved indånding : [Estimat for akut toksicitet: 0,21 mg/l](#)  
Test atmosfære: [støv/tåge](#)  
Metode: [Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008](#)

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **Hudætsning/-irritation**

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

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

#### **Komponenter:**

##### **metalaxyl-M (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterer huden.

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

### Produkt:

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### Komponenter:

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

#### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

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

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Produkt:

Testtype : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

### Komponenter:

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Arter : Marsvin  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Resultat : Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Komponenter:

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

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

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Komponenter:**

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Komponenter:**

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet

### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Komponenter:**

#### **metalaxyl-M (ISO):**

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

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

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

### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

#### **Produkt:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

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.

### Komponenter:

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.  
Bemærkninger : Oplysningernes vægt

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 54,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 32 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h

### Komponenter:

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 271 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 19,7 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h

Toksicitet overfor fisk : NOEC: 50 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

(Kronisk toksicitet) : Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr  
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 25 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 21 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

### **Økotoxikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for  
vandmiljøet. : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige  
virkninger.

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,18 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,94 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 0,15  
mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)):  
0,055 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for  
vandmiljøet) : 1

Toksicitet overfor fisk  
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,21 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

M-faktor (Kronisk toksicitet  
for vandmiljøet.) : 1

## **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

### **Komponenter:**

#### **metalaxyl-M (ISO):**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: 22,4 - 47,5 d  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **metalaxyl-M (ISO):**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Lavt bioakkumuleringspotentiale.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,71 (25 °C)

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### **metalaxyl-M (ISO):**

Spredning til forskellige  
miljøer : Bemærkninger: Meget mobilt i jord

Stabilitet i jord : Spredningstid: < 50 d  
Procentdel spredning: 50 % (DT50)  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

### 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.

#### Komponenter:

##### **metalaxyl-M (ISO):**

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

##### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

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

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

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.

#### Komponenter:

##### **metalaxyl-M (ISO):**

Vurdering : Substansen har ikke hormonforstyrrende egenskaber.  
Bemærkninger : Oplysningernes vægt

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Komponenter:

##### **metalaxyl-M (ISO):**

Vurdering : Substansen er ikke persistent, mobil og toksisk (PMT).  
Substansen er ikke meget persistent og meget mobil (vPvM).  
Bemærkninger: Oplysningernes vægt

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Affald må ikke komme i kloakken.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Skyl beholderne tre gange.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr. : urene emballager  
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

### 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  
IATA : 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 : 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 : 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 (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### 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, : Begrænsninger for følgende

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,  
blandinger og artikler (Bilag XVII)

indtastninger skal tages i betrag-  
tning:  
Nummer på listen 3

Nummer på listen 75: Hvis du har til  
hensigt at benytte dette produkt som  
tatooveringsblæk, bedes du kontakte  
din forhandler.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget  
store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig  
Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder  
ozonlaget : Ikke anvendelig  
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske  
miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)  
nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig  
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver  
godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

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

Flygtige organiske  
forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24.  
november 2010 om industrielle emissioner og emissioner fra  
husdyropdræt (integreret forebyggelse og bekæmpelse af  
forurening)  
Ikke anvendelig

### Andre regulativer:

Vær opmærksom på Miljøstyrelsens krav om uddannelse ved professionel brug af  
bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Vær opmærksom på Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede  
anvendelser.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 : Livsfarlig ved indånding.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende  
organismer.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>14.08.2025 | SDS nummer:<br>S00033424642 | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020<br>Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Akut toksicitet                                       |
| Aquatic Acute   | : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet                 |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet           |
| Eye Dam.        | : Alvorlig øjenskade                                    |
| Skin Irrit.     | : Hudirritation   |
| Skin Sens.      | : Hudsensibilisering                                    |
| Syngenta        | : Syngenta Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering |
| Syngenta / TWA  | : Tidsvægtet gennemsnit                                 |

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); 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 - Filippinernes 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

#### Klassifikation af præparatet:

|              |      |
|--------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering  
Baseret på produktdata eller vurdering

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## APRON

|        |                |              |                                       |
|--------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:  | Dato for sidste udgivelse: 08.12.2020 |
| 2.0    | 14.08.2025     | S00033424642 | Dato for første udgivelse: 08.12.2020 |

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

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