

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

|                                    |   |                     |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Handelsnaam                        | : | Capstone™ ST-500    |
| SDS-Identcode                      | : | 130000107333        |
| Unieke Formule-identificatie (UFI) | : | R5W6-SU9K-7JG3-W60U |

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Gebruik van de stof of het mengsel  | : | Vlek- en vuilafwerend product   |
| Aanbevolen beperkingen voor gebruik | : | Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.<br>Gebruik niet of doorverkopen van Chemours™ materialen in medische toepassingen waarbij implantatie in het menselijk lichaam of contact met interne lichaamsvloeistoffen of weefsels, tenzij door verkoper in een schriftelijke overeenkomst die betrekking hebben op dergelijke gebruiken. Voor meer informatie, neem contact op met uw vertegenwoordiger Chemours. |

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|  |   |   |
|--|---|---|
| Firma  | : | Chemours (France) S.A.S.<br>Rue Frederic Kuhlmann<br>60870 Villers-Saint-Paul Frankrijk |
| Telefoon   | : | +33 (0) 3 44 74 44 58   |
| Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS | : | sds-support@chemours.com  |

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+(32)-28083237 (CHEMTREC - Aanbevolen) ; +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

|| Geen gevaarlijke stof of mengsel.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevarenpictogram, geen signaalwoord, geen gevarenaanduiding(en) en geen veiligheidsaanbevelingen vereist.

#### Aanvullende etikettering

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Inademen van hoge concentraties ontledingsproducten kan ademnood (longoedeem) veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

| Chemische naam               | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer | Indeling  | Concentratie<br>(% w/w) |
|------------------------------|--|---|-------------------------|
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6             | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1<br>M-factor (Chronische | >= 0,025 - <<br>0,036   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | aquatische toxiciteit):<br>1   |
|  |  | specifieke concentra-<br>tiegrenzen<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,036 % |
|  |  | Acute toxiciteitsschat-<br>tingen  |
|  |  | Acute toxiciteit bij<br>inademing<br>(stof/nevel): 0,21 mg/l             |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bescherming van EHBO'ers  | : Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor eerstehulpverleners nodig.  |
| Bij inademing             | : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.<br>Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.                               |
| Bij aanraking met de huid | : Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.<br>Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.                            |
| Bij aanraking met de ogen | : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.<br>Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.                            |
| Bij inslikken             | : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.<br>Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.<br>De mond grondig met water spoelen. |

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                |  |
|----------------|--|
| Verschuinselen | : Inademing kan de volgende verschuinselen veroorzaken:<br>Longoedeem<br>Kortademigheid<br><br>Aanraking met de ogen kan de volgende verschuinselen veroorzaken<br>traanvorming<br>Roodheid<br>Ongemak |
|----------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.  
Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Waterstoffluoride  
carbonylfuoride  
Potentieel giftige gefluorideerde verbindingen.  
Verstoven deeltjes  
Koolstofoxiden

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door  
indamming of olieopvangschotten).  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet  
de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.  
Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor  
grote lekkages de juiste barricades of andere passende inslui-  
tingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden wegge-  
pompt, dient het opgevangen materiaal in passende contai-  
ners opgeslagen te worden.  
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste  
absorberende middelen.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn  
zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de  
materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt wor-  
den. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepas-  
sing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betref-  
fende bepaalde lokale of nationale vereisten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN  
TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE  
BESCHERMING.

Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

Advies voor veilige hantering : Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygi-  
ene en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de  
resultaten voor blootstelling op de werkplek  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimali-  
seer de hoeveelheid die vrijkomt.

Adem geen ontledingsproducten in.

Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in  
directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemi-  
sche stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet  
eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding  
wassen voor hergebruik.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:  
Sterke oxidatiemiddelen  
Gassen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### Grenzen van blootstelling in het beroep van producten bij het ontbinden van de stof

| Bestanddelen      | CAS-Nr.   | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters                     | Basis      |
|-------------------|---|--|--|------------|
| Hydrogeenfluoride | 7664-39-3   | TWA  | 1,8 ppm<br>1,5 mg/m <sup>3</sup>       | 2000/39/EC |
|                   | Nadere informatie: Indicatief   |  |  |            |
|                   |   | STEL   | 3 ppm<br>2,5 mg/m <sup>3</sup>         | 2000/39/EC |
|                   | Nadere informatie: Indicatief   |  |  |            |
| Carbonylfluoride  | 353-50-4  | TGG 15 min                                   | 5 ppm<br>13 mg/m <sup>3</sup>          | BE OEL     |
|                   |   | TGG 8 hr                                     | 2 ppm<br>5,5 mg/m <sup>3</sup>         | BE OEL     |
|                   |   | TWA  | 2,5 mg/m <sup>3</sup><br>(Fluor)       | 2000/39/EC |
|                   | Nadere informatie: Indicatief   |  |  |            |
| Koolstofdioxide   | 124-38-9  | TWA  | 5.000 ppm<br>9.000 mg/m <sup>3</sup>   | 2006/15/EC |
|                   | Nadere informatie: Indicatief   |  |  |            |
|                   |   | TGG 8 hr                                     | 5.000 ppm<br>9.131 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL     |
|                   | Nadere informatie: Deze stoffen geven gassen of dampen vrij die op zich geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat. |  |  |            |
|                   |   | TGG 15 min                                   | 30.000 ppm<br>54.784 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL     |
|                   | Nadere informatie: Deze stoffen geven gassen of dampen vrij die op zich   |  |  |            |

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

Versie 11.0      Herzieningsdatum: 23.09.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1339647-00052      Datum laatste uitgave: 30.05.2024  
Datum van eerste uitgave: 27.02.2017

|                  |   |            |                                  |             |
|------------------|---|------------|----------------------------------|-------------|
|                  | geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat. |            |                                  |             |
| koolstofmonoxide | 630-08-0  | STEL       | 100 ppm<br>117 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
|                  | Nadere informatie: Indicatief   |            |                                  |             |
|                  |   | TWA        | 20 ppm<br>23 mg/m <sup>3</sup>   | 2017/164/EU |
|                  | Nadere informatie: Indicatief   |            |                                  |             |
|                  |   | TGG 8 hr   | 20 ppm<br>23 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL      |
|                  |   | TGG 15 min | 100 ppm<br>117 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL      |
|                  |   | TWA        | 20 ppm<br>23 mg/m <sup>3</sup>   | 2004/37/EC  |
|                  | Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia  |            |                                  |             |
|                  |   | STEL       | 100 ppm<br>117 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC  |
|                  | Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia  |            |                                  |             |

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam                     | Eindgebruik | Blootstellingsroute   | Mogelijke gezondheidsaandoeningen    | Waarde                 |
|------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,966 mg/kg lg/dag     |
|                              | Consumenten | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,345 mg/kg lg/dag     |

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam                     | Milieucompartiment                             | Waarde                             |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Zoetwater                                      | 11 µg/l                            |
|                              | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 0,403 µg/l                         |
|                              | Zeewater                                       | 1,1 µg/l                           |
|                              | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 0,0403 µg/l                        |
|                              | Rioolwaterbehandelingsinstallatie              | 1,03 mg/l                          |
|                              | Zoetwater afzetting                            | 0,0499 mg/kg droog gewicht (d.g.)  |
|                              | Zeeafzetting                                   | 0,00499 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|                              | Bodem  | 3 mg/kg droog                      |

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

|    |                |
|----|----------------|
| II | gewicht (d.g.) |
|----|----------------|

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Verwerking kan zorgen voor gevaarlijke verbindingen (zie sectie 10).  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
het gezicht beschermbril  
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen

|  |   |
|--|---|
| Opmerkingen                              | : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.   |
| Huid- en lichaams-<br>bescherming        | : Huid grondig wassen na aanraking.   |
| Bescherming van de adem-<br>halingswegen | : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen.<br>De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 14387 |

Filter type : Soort gecombineerde deeltjes en zuur gas/zure damp (E-P)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar, Waterige oplossing

Kleur : helder, opaak, geel

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : 0 °C

Beginkookpunt en kooktraject : 100 °C (1.013 hPa)

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

---

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Ontvlambaarheid (vast, gas)   | : | Niet van toepassing       |
| Ontvlambaarheid (vloeistof-<br>fen)                                   | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt  | : | niet ontvlambaar          |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur   | : | > 200 °C                  |
| pH  | : | 9 - 11                    |
| Viscositeit<br>Viscositeit, kinematisch                               | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid<br>Oplosbaarheid in water                               | : | dispergeerbaar            |
| Verdelingscoëfficiënt: n-<br>octanol/water                            | : | Niet van toepassing       |
| Dampspanning  | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid   | : | 1,1 g/cm <sup>3</sup>     |
| Relatieve dampdichtheid   | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Deeltjeskenmerken<br>Deeltjesgrootte                                  | : | Niet van toepassing       |

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

### 9.2 Overige informatie

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Ontploffbare stoffen     | : | Niet explosief  |
| Oxiderende eigenschappen | : | De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend. |
| Verdampingssnelheid      | : | Geen gegevens beschikbaar                                     |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.  
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.  
Er worden gevaarlijke afbraakproducten gevormd bij verhoogde temperaturen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding : Hydrogeenfluoride  
Carbonylfluoride  
Koolstofdioxide  
koolstofmonoxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Inademing  
Aanraking met de huid  
Inname  
Aanraking met de ogen

#### Acute toxiciteit

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen (Rat): > 5,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Oordeel van experts  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen (Rat): >970 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingstijd: 4 h

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

### Bestanddelen:

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, man): 450 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, man): 0,21 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geïdentificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Product:

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen huidirritatie

### Bestanddelen:

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

Resultaat : Huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geïdentificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Product:

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### Bestanddelen:

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Soort     | : Konijn                            |
| Resultaat | : Onomkeerbare effecten aan de ogen |

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Ademhalingssensibilisatie

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Testtype            | : Maximalisatietest       |
| Blootstellingsroute | : Aanraking met de huid   |
| Soort               | : Cavia                   |
| Methode             | : Richtlijn test OECD 406 |
| Resultaat           | : positief                |

|             |  |
|-------------|--|
| Beoordeling | : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van ernstige overgevoeligheid van de huid bij mensen. |
|-------------|--|

### Mutageniteit in geslachtscellen

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

|  |   |
|--|---|
| Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling | : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken. |
|--|---|

### Bestanddelen:

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) |
|                         | Methode: Richtlijn test OECD 471                      |
|                         | Resultaat: negatief                                   |

|  |  |
|--|--|
|  | : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro |
|  | Methode: Richtlijn test OECD 476   |
|  | Resultaat: negatief  |

|  |   |
|--|---|
|  | : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen |
|  | Methode: Richtlijn test OECD 473                  |
|  | Resultaat: positief                               |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Test ongeplande DNA-synthese (UDS) met levercel- |
|------------------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

len van zoogdieren in vivo  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 486  
Resultaat: negatief

### Kankerverwekkendheid

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Giftigheid voor de voortplanting

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|| Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Vruchtbaarheid / vroeg-embryonale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: OPPTS 870.3800  
Resultaat: negatief

### STOT bij eenmalige blootstelling

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### STOT bij herhaalde blootstelling

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|| Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 100 mg lichaamsgewicht of minder.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

##### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on:

|| Soort : Hond  
NOAEL : 5 mg/kg  
LOAEL : 20 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 90 dagen  
Methode : Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.27.

### Aspiratiesgiftigheid

|| Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 30.05.2024     |
| 11.0   | 23.09.2024        | 1339647-00052                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### Ervaring met blootstelling van mensen

##### Product:

Inademing : Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
Verschijnselen: Kortademigheid

Aanraking met de ogen : Verschijnselen: Irritatie, Tranenvloed, Ongemak, Roodheid

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

##### Product:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 120 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

##### Bestanddelen:

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

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,74 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,24 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,1087 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h  
EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,0268 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

|   |   |
|---|---|
| Toxiciteit voor micro-organismen  | : NOEC : 10,3 mg/l<br>Blootstellingstijd: 3 h<br>Methode: OECD testrichtlijn 209  |
| Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)                                      | : NOEC: 0,28 mg/l<br>Blootstellingstijd: 33 d<br>Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)<br>Methode: OECD testrichtlijn 210 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) | : NOEC: 0,91 mg/l<br>Blootstellingstijd: 21 d<br>Soort: Daphnia magna (grote watervlo)<br>Methode: OECD testrichtlijn 211               |
| M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)   | : 1   |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

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

|  |  |
|--|--|
| Bioaccumulatie                         | : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)<br>Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62 |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : log Pow: 0,7   |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

|             |  |
|-------------|--|
| Beoordeling | : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger. |
|-------------|--|

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

|             |   |
|-------------|---|
| Beoordeling | : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger. |
|-------------|---|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Product                   | : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.<br>Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.<br>Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.<br>Afval niet naar de riolering laten aflopen. |
| Verontreinigde verpakking | : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.<br>Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.   |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### 14.4 Verpakkingsgroep

|                  |   |                                       |
|------------------|---|---------------------------------------|
| ADN              | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR              | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID              | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG             | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA (Vracht)    | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA (Passagier) | : | Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|  |   |  |
|--|---|--|
| REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) | : | Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:<br>Nummer op de lijst 75: Als u van plan bent om dit product als tatoea-ge-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier. |
|--|---|--|

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). | : | Niet van toepassing |
|--|---|---------------------|

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| Verordening (EG) betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen | : | Niet van toepassing |
|---|---|---------------------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.  
Niet van toepassing

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Capstone™ en enige geassocieerde logo's zijn handelsmerken of auteursrechten van The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ en het Chemours Logo is een handelsmerk van The Chemours Company.  
Raadpleeg voor gebruik Chemours' veiligheidsinformatie.  
Voor nadere informatie contact opnemen met het lokale Chemours bureau of de door Chemours aangestelde distributie bedrijven.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H330 : Dodelijk bij inademing.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering  
2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroeps-<br>matige blootstelling   |
| 2004/37/EC          | : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de<br>werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinoge-<br>ne of mutagene agentia op het werk |
| 2006/15/EC          | : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| 2017/164/EU         | : Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van<br>een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroeps-<br>matige blootstelling           |
| BE OEL              | : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| 2000/39/EC / TWA    | : Grenswaarden - 8 uur  |
| 2000/39/EC / STEL   | : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling  |
| 2004/37/EC / STEL   | : Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode   |
| 2004/37/EC / TWA    | : Grenswaarde voor langdurende blootstelling  |
| 2006/15/EC / TWA    | : Grenswaarden - 8 uur  |
| 2017/164/EU / STEL  | : Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode   |
| 2017/164/EU / TWA   | : Grenswaarden - 8 uur  |
| BE OEL / TGG 8 hr   | : Grenswaarde   |
| BE OEL / TGG 15 min | : Kortetijdswaarde  |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogene, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventaris-

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Capstone™ ST-500

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>23.09.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1339647-00052 | Datum laatste uitgave: 30.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

lijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Bronnen van de basisinfor- : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van  
matie aan de hand waarvan grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de  
het veiligheidsinformatieblad OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen  
is samengesteld <http://echa.europa.eu/>

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL