

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : CapaWood Aqua Classic

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Watergedragen coating

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Bij geschikte verwerking – geen uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik

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

Firma : DAW Belgium B.V./S.R.L.  
Koeltorenlaan 2  
3550 Heusden-Zolder

Telefoon : +3211605630  
Telefax : +3211525607  
E-mailadres : info@caparol.be  
Verantwoordelijke persoon

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 1 : Centre Antipoisons +32 70 245 245

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenaanduidingen : H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

### Preventie:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

### Aanvullende etikettering

|        |   |
|--------|---|
| EUH211 | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.  |
| EUH208 | Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat. 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 (vPvB) 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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Beitsverf op basis van polyacrylaat, waterverdunbaar

#### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer          | Indeling  | Concentratie<br>(% w/w) |
|--|---|---|-------------------------|
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ] | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351   | $\geq 1 - < 10$         |
| 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat  | 55406-53-6<br>259-627-5<br>616-212-00-7<br>01-2120762115-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(larynx) | $\geq 0,25 - < 1$       |

**CapaWood Aqua Classic**

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum: 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

|                              |  |  |                              |
|------------------------------|--|--|------------------------------|
|                              |  | <p>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10<br/>M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1</p>  |                              |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | <p>2634-33-5<br/>220-120-9<br/>613-088-00-6<br/>01-2120761540-60</p> | <p>Acute Tox. 4; H302<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 2; H411<br/>Acute Tox. 2; H330</p> <hr/> <p>M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1<br/>M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1</p> <hr/> <p>specifieke concentratiegrenzen<br/>Skin Sens. 1; H317<br/>≥ 0,05 %</p> | <p>≥ 0,025 - &lt; 0,05</p>   |
| bronopol (INN)               | <p>52-51-7<br/>200-143-0<br/>603-085-00-8<br/>01-2119980938-15</p>   | <p>Acute Tox. 4; H302<br/>Acute Tox. 4; H312<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10<br/>M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1</p>  | <p>≥ 0,0025 - &lt; 0,025</p> |

**CapaWood Aqua Classic**

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum: 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  |  | aquatische toxiciteit):<br>1   |                         |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071<br><br>M-factor (Acute<br>aquatische toxiciteit):<br>100<br>M-factor (Chronische<br>aquatische toxiciteit):<br>100<br><br>specifieke<br>concentratiegrenzen<br>Skin Corr. 1C; H314<br>>= 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>0,06 - < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,0015 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 0,6 % | >= 0,0002 - <<br>0,0015 |
| Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :                                |  |  |                         |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol  | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60    |  | >= 1 - < 10             |
| mica   | 12001-26-2                                     |  | >= 1 - < 10             |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).  
Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.  
Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- Bij inslikken : Medische hulp invoeren.  
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Standaardprocedure voor chemische branden. Het product zelf brandt niet.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag beschermende schoenen of laarzen met een ruwe rubber zool. Materiaal kan gladheid veroorzaken. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor nadere gegevens zie sectie 7 van het veiligheidsinformatieblad.

,Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.,Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist.

Raadpleeg bovendien de actuele technische informatie over

## CapaWood Aqua Classic

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum: 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

dit product en de verwerking ervan op [www.caparol.nl](http://www.caparol.nl) of [www.caparol.be](http://www.caparol.be).

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor het eten, drinken of roken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Beperkt houdbaar bij bevrozing. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Deze informatie is niet beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen  | CAS-Nr.  | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters              | Basis      |
|---|--|--|---------------------------------|------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol   | 34590-94-8   | TWA  | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|   | Nadere informatie: Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid  |  |                                 |            |
|   |  | TGG 8 hr                                     | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL     |
|   | Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |  |                                 |            |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] | 13463-67-7   | TGG 8 hr                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>            | BE OEL     |
| mica  | 12001-26-2   | TGG 8 hr                                     | 3 mg/m <sup>3</sup>             | BE OEL     |

**CapaWood Aqua Classic**

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum: 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

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

| Stofnaam  | Eindgebruik | Blootstellingsroute   | Mogelijke gezondheidsaandoeningen    | Waarde              |
|---|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol   | Consumenten | Inslikken             | Lange termijn - systemische effecten | 0,33 mg/kg lg/dag   |
|   | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 475,00 mg/kg lg/dag |
|   | Consumenten | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 202,00 mg/m3        |
|   | Consumenten | Inslikken             | Lange termijn - systemische effecten | 36,00 mg/kg lg/dag  |
|   | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 121,00 mg/kg lg/dag |
|   | Consumenten | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 37,20 mg/m3         |
|   | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 308,00 mg/m3        |
|   | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 404,00 mg/m3        |
|   | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 283,00 mg/kg lg/dag |
|   | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 950,00 mg/kg lg/dag |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] | Consumenten | Inslikken             | Lange termijn - systemische effecten | 700,00 mg/kg lg/dag |
|   | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn-plaatselijke effecten  | 10,00 mg/m3         |
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol   | Consumenten | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 14,50 mg/m3         |
|   | Consumenten | Inslikken             | Lange termijn - systemische effecten | 8,33 mg/kg lg/dag   |
|   | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 8,33 mg/kg lg/dag   |
|   | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 49,00 mg/m3         |
|   | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 13,90 mg/kg lg/dag  |
| bronopol (INN)  | Consumenten | Aanraking met de huid | Acute - systemische effecten         | 4,20 mg/kg lg/dag   |
|   | Consumenten | Aanraking met         | Lange termijn -                      | 1,40 mg/kg          |



**CapaWood Aqua Classic**

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

|  |             | de huid               | systemische effecten                 | lg/dag                   |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
|  | Consumenten | Inademing             | Acute - systemische effecten         | 3,70 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten  | 8,00 µg/cm <sup>2</sup>  |
|  | Consumenten | Inslikken             | Acute - systemische effecten         | 1,10 mg/kg lg/dag        |
|  | Consumenten | Aanraking met de huid | Acute - plaatselijke effecten        | 8,00 µg/cm <sup>2</sup>  |
|  | Consumenten | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 1,20 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Consumenten | Inademing             | Acute - plaatselijke effecten        | 1,30 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Consumenten | Inademing             | Lange termijn-plaatselijke effecten  | 1,30 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Consumenten | Inslikken             | Lange termijn - systemische effecten | 0,35 mg/kg lg/dag        |
|  | Werknemers  | Inademing             | Acute - systemische effecten         | 12,30 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Werknemers  | Inademing             | Acute - plaatselijke effecten        | 4,20 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn - systemische effecten | 4,10 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Werknemers  | Inademing             | Lange termijn-plaatselijke effecten  | 4,20 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Werknemers  | Aanraking met de huid | Acute - systemische effecten         | 7,00 mg/kg lg/dag        |
|  | Werknemers  | Aanraking met de huid | Acute - plaatselijke effecten        | 13,00 µg/cm <sup>2</sup> |
|  | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 2,30 mg/kg lg/dag        |
|  | Werknemers  | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten  | 13,00 µg/cm <sup>2</sup> |

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

| Stofnaam                        | Milieucompartiment                             | Waarde                          |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Bodem  | 2,2 mg/kg droog gewicht (d.g.)  |
|                                 | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 192 mg/l                        |
|                                 | Zoetwater                                      | 19,2 mg/l                       |
|                                 | Rioolwaterbehandelingsinstallatie              | 4168 mg/l                       |
|                                 | Zeewater                                       | 1,92 mg/l                       |
|                                 | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 190 mg/l                        |
|                                 | Zoetwater afzetting                            | 70,2 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|                                 | Zeewater                                       | 1,9 mg/l                        |

**CapaWood Aqua Classic**

Versie 1.4      Herzieningsdatum: 04.02.2022      Printdatum: 15.02.2022      Datum laatste uitgave: 05.11.2021  
Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|   | Bodem  | 2,74 mg/kg droog gewicht (d.g.)    |
|   | Zeeafzetting                                   | 7,02 mg/kg droog gewicht (d.g.)    |
|   | Zoetwater                                      | 19 mg/l                            |
| titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] | Rioolwaterbehandelingsinstallatie              | 100 mg/l                           |
|   | Zoetwater                                      | 0,184 mg/l                         |
|   | Bodem  | 100 mg/kg droog gewicht (d.g.)     |
|   | Zeewater                                       | 0,0184 mg/l                        |
|   | Zoetwater afzetting                            | 1000 mg/kg droog gewicht (d.g.)    |
|   | Zeeafzetting                                   | 100 mg/kg droog gewicht (d.g.)     |
|   | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 0,193 mg/l                         |
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol   | Zoetwater afzetting                            | 0,78 mg/kg droog gewicht (d.g.)    |
|   | Zeewater                                       | 0,0015 mg/l                        |
|   | Zeeafzetting                                   | 0,078 mg/kg droog gewicht (d.g.)   |
|   | Bodem  | 0,147 mg/kg droog gewicht (d.g.)   |
|   | Rioolwaterbehandelingsinstallatie              | 7,5 mg/l                           |
|   | Doorvergiftiging                               | 66,7 mg/kg voedsel                 |
|   | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 0,15 mg/l                          |
|   | Zoetwater                                      | 0,015 mg/l                         |
| bronopol (INN)  | Zeeafzetting                                   | 0,00328 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|   | Zoetwater afzetting                            | 0,041 mg/kg droog gewicht (d.g.)   |
|   | Rioolwaterbehandelingsinstallatie              | 0,43 mg/l                          |
|   | Bodem  | 0,5 mg/kg droog gewicht (d.g.)     |
|   | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 0,0025 mg/l                        |
|   | Zeewater                                       | 0,0008 mg/l                        |
|   | Zoetwater                                      | 0,01 mg/l                          |

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

---

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Duikbril Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Nitrilrubber  
Handschoendikte : 0,2 mm  
Beschermingsindex : Klasse 3

Opmerkingen : Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.

Huid- en lichaams-  
bescherming : Veiligheidsschoenen  
Kleding met lange mouwen

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Huid grondig wassen na aanraking.

Tijdens spuitapplicatie: beschermende kleding dragen

Bescherming van de  
ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Tijdens spuitapplicatie: Tijdens spuit- en schuurapplicatie en ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalings-middel dragen.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vloeibaar

Kleur : Geen gegevens beschikbaar

Geur : Geen gegevens beschikbaar

Geurdrempelwaarde : Niet relevant

Smelt-/vriespunt : Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject : Niet uitgevoerd

Bovenste explosiegrens /  
Bovenste : Niet uitgevoerd

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

ontvlambaarheidsgrenswaarde

Onderste explosiegrens /  
Onderste  
ontvlambaarheidsgrenswaarde : Niet uitgevoerd

Vlampunt : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet uitgevoerd

Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing

pH : 8 - 9  
Concentratie: 100 %

Viscositeit  
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water : Niet uitgevoerd

Dampspanning : Niet uitgevoerd

Relatieve dichtheid : Niet uitgevoerd

Dichtheid : 1,0450 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid  
(vloeistoffen) : Het product is niet brandbaar.

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Onverenigbaar met zuren en basen.  
Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

##### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Bestanddelen:

##### **3-jood-2-propynylbutylcarbamaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 500 mg/kg

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 0,763 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

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

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 532 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 0,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

### **bronopol (INN):**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 305 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

### **reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 66 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 0,17 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 141 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### **Huidcorrosie/-irritatie**

#### **Product:**

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

#### **Product:**

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

Opmerkingen : Herhaalde aanraking kan allergische reacties veroorzaken bij zeer gevoelige personen.

### 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.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**

**3-jood-2-propynylbutylcarbamaat:**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 10

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

**1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 3,27 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,11 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

**bronopol (INN):**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 10

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

**reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on:**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 100

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 100

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bestanddelen:**

**bronopol (INN):**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,38  
Methode: Richtlijn test OECD 107

**reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: <= 0,71  
Methode: OECD testrichtlijn 117

**(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Pow: 1,01 (25 °C)



## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

---

### 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 (vPvB) 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.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale, nationale en/of internationale regelgeving.

Afvalresten mogen niet via het spoelwater worden afgevoerd.

Verontreinigde verpakking : Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

Afvalnummer: : gebruikt product  
080112, niet onder 08 01 11\* vallend afval van verf en lak

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3
- REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product is een mengsel en bevat geen bestanddelen van zeer ernstige zorgstoffen (SVHC) gelijk of hoger dan 0.1%. Daarom hoeft er geen gebruikersadvies te worden vastgelegd en geen.
- Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing
- Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing
- REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Geen
- 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

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

Vluchtige organische  
verbindingen : Richtlijn 2004/42/EG  
< 3 %  
< 40 g/l

### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H301 : Giftig bij inslikken.  
H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H310 : Dodelijk bij contact met de huid.  
H312 : Schadelijk bij contact met de huid.  
H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H330 : Dodelijk bij inademing.  
H331 : Giftig bij inademing.  
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing.  
H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH071 : Bijtend voor de luchtwegen.

### 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  
Carc. : Kankerverwekkendheid  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering  
STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIC - 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 - Carcinogeen, 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 - Halfmaximale 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; NZLoC - Nieuw-Zeelands inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; 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 inventarislijst van chemische stoffen; TECL - 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

#### **Overige informatie:**

Voor dit product is geen blootstellingsscenario vereist conform de REACH verordening No. 1907/2006 EC.

Gebuikers informatie is niet vereist conform het REACH artikel 31 (1)(a) – geregistreerde stoffen/mengsels voldoen niet aan de categorie gevaarlijk overeenkomstig de verordening 1272/2008 EC of 1999/45/EC.

#### **Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Classificatie van het preparaat:**

Aquatic Chronic 3

H412

#### **Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode

## CapaWood Aqua Classic

|        |                   |            |                                       |
|--------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Printdatum | Datum laatste uitgave: 05.11.2021     |
| 1.4    | 04.02.2022        | 15.02.2022 | Datum van eerste uitgifte: 30.10.2019 |

---

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

### REACH Informatie

Volgens onze juridische verplichting implementeren we de verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemische stoffen (REACH). Wij zullen onze veiligheidsinformatiebladen regelmatig aanpassen en bijwerken in overeenstemming met de informatie van onze upstream-leveranciers. Zoals gebruikelijk zullen wij u informeren over de gemaakte aanpassingen.

Met betrekking tot de REACH-verordening wijzen wij erop dat DAW zoals een downstream-gebruiker niet namens ons bedrijf zal registreren. We zullen vertrouwen op de informatie van onze leveranciers. Zodra nieuwe informatie beschikbaar is zullen onze veiligheidsinformatiebladen dienovereenkomstig worden gewijzigd.

BE / NL