

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR  
Produktkode : 0893270050  
Produktregistreringsnummer : 708034

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Klæbestof, Forsegler  
Produkt til professionel anvendelse  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S  
Montagevej 6, Industri N2  
6000 Kolding  
Telefon : +45 7932 3232  
Telefax : +45 7556 9710  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463  
Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

### 2.2 Mærkningselementer

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

Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P273 Undgå udledning til miljøet.

### 2.3 Andre farer

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

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

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

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse  | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer   | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl<br>2-methylprop-2-enoat | 25852-47-5   | Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 70 - < 90             |
| α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid                           | 80-15-9<br>201-254-7<br>617-002-00-8<br>01-2119475796-19 | Org. Perox. E; H242<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>(Lunger)<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Corr. 1B; H314 | >= 0,25 - < 1            |

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR**

Udgave  
8.1

Revisionsdato:  
12.04.2024

SDS nummer:  
10792479-00015

Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

|                        |                                       |   |                     |
|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|
|                        |                                       | <p>&gt;= 10 %<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>3 - &lt; 10 %<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>3 - &lt; 10 %<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>1 - &lt; 3 %<br/>STOT SE 3; H335<br/>&gt;= 1 %</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet:<br/>382 mg/kg<br/>Akut toksicitet ved indånding (damp): 3 mg/l<br/>Akut dermal toksicitet: 133,6 mg/kg</p> |                     |
| 2'-Phenylacetohydrazid | 114-83-0<br>204-055-3                 | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet:<br/>270 mg/kg<br/>Akut dermal toksicitet: 300,03 mg/kg</p>                                     | >= 0,1 - < 0,25     |
| p-Benzoquinon          | 106-51-4<br>203-405-2<br>606-013-00-3 | <p>Flam. Sol. 1; H228<br/>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 3; H331<br/>Skin Corr. 1; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1B; H317<br/>Muta. 2; H341<br/>STOT SE 3; H336<br/>STOT SE 3; H335<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410</p>   | >= 0,0025 - < 0,025 |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet):<br>10<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 |
|  |  |  | Estimat for akut toksicitet   |
|  |  |  | Akut oral toksicitet:<br>130 mg/kg<br>Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge):<br>0,5001 mg/l         |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælpere : Ingen særlige forholdsregler er nødvendige for førstehjælpere.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med vand og sæbe af forsigtighedshensyn.  
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge hvis symptomer opstår.  
Skyl munden grundigt med vand.

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

Ingen kendte.

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

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Pulver

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

Specifikke farer ved brand-  
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-  
hedsfare.

Farlige forbrændingsproduk-  
ter : Nitrogenoxider (NOx)  
Svovloxider  
Carbonoxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-  
midler, der skal bæres af  
brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brand-  
bekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige  
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres  
på en sikker måde.  
Evakuer området.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til  
beskyttelse af personer : Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbe-  
falede personlige værnemidler (se punkt 8).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt-  
ninger : Undgå udledning til miljøet.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er  
sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæm-  
ning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myn-  
digheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved  
inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis  
inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i  
en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absor-  
berende materiale.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.
- Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
- Råd om sikker håndtering : Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Stærke oxidationsmidler  
Gasser

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-------------|---------|-------------------------------|------------------|-------|
|-------------|---------|-------------------------------|------------------|-------|

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave  
8.1

Revisionsdato:  
12.04.2024

SDS nummer:  
10792479-00015

Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

|               |          |    |                                  |        |
|---------------|----------|----|----------------------------------|--------|
| p-Benzoquinon | 106-51-4 | GV | 0,1 ppm<br>0,4 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |
|               |          | S  | 0,2 ppm<br>0,8 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |

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

| Stoffets navn                          | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                       |
|--|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 4,19 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 2,381 mg/kg legems-vægt/dag |
|  | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 1,035 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 1,190 mg/kg legems-vægt/dag |
|  | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 0,595 mg/kg legems-vægt/dag |
| α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid         | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 6 mg/m <sup>3</sup>         |

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

| Stoffets navn                          | Delmiljø                    | Værdi                 |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid | Ferskvand                   | 0,104 mg/l            |
|  | Havvand                     | 0,0104 mg/l           |
|  | Periodisk brug/frigivelse   | 1,044 mg/l            |
|  | Ferskvandssediment          | 104,403 mg/kg         |
|  | Havsediment                 | 104,403 mg/kg         |
|  | Jord                        | 29,024 mg/kg          |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 12,304 mg/l           |
| α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid         | Ferskvand                   | 0,0031 mg/l           |
|  | Havvand                     | 0,00031 mg/l          |
|  | Ferskvand - intermitterende | 0,031 mg/l            |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 0,35 mg/l             |
|  | Ferskvandssediment          | 0,023 mg/kg tør vægt  |
|  | Havsediment                 | 0,0023 mg/kg tør vægt |
|  | Jord                        | 0,0029 mg/kg tør vægt |

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilknyttede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Følg venligst alle gældende lokale og nationale krav, når der vælges beskyttelsesforanstaltninger til en specifik arbejdsplads.

Brug de følgende personlige værnemidler:

Sikkerhedsbriller

Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet.

Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

### Beskyttelse af hænder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiale           | : Nitrilgummi                               |
| Gennemtrængningstid | : 480 min                                   |
| Hanske tykkelse     | : > 0,35 mm                                 |
| Direktiv            | : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374 |

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 143

Filter type : Partikelformet (P)

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Fysisk form            | : væske                   |
| Farve                  | : grøn                    |
| Lugt                   | : karakteristisk          |
| Lugttærskel            | : Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ingen data tilgængelige |



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval         | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                 | : | Ikke anvendelig                               |
| Antændelighed (væsker)                             | : | Ikke anvendelig                               |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Flammepunkt  | : | > 100 °C                                      |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Ingen data tilgængelige                       |
| pH-værdi   | : | substans/blanding er ikke-opløselig (i vand)  |
| Viskositet   |   |   |
| Viskositet, dynamisk                               | : | 500 - 900 mPa.s (25 °C)<br>Metode: Brookfield |
| Viskositet, kinematisk                             | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Opløselighed                                       |   |   |
| Vandopløselighed                                   | : | praktisk talt uopløselig                      |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand              | : | Ikke anvendelig                               |
| Damptryk   | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Relativ massefylde                                 | : | Ingen data tilgængelige                       |
| Massefylde   | : | 1,11 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

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

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave  
8.1

Revisionsdato:  
12.04.2024

SDS nummer:  
10792479-00015

Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

##### **2-(2-Methylprop-2-enyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Mus): > 2.000 mg/kg

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 382 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han): 133,6 mg/kg

##### **2'-Phenylacetohydrazid:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Mus): 270 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 300 - 2.000 mg/kg  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

##### **p-Benzoquinon:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 130 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,5001 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

---

### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende efter mindre end 4 timers påvirkning

##### **2'-Phenylacetohydrazid:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

##### **p-Benzoquinon:**

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)  
Metode : OECD retningslinje 431  
Resultat : Ætsende efter mindre end 4 timers påvirkning

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

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

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

##### **2'-Phenylacetohydrazid:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

##### **p-Benzoquinon:**

Resultat : Irreversible effekter på øjet  
Bemærkninger : Baseret på hudætsning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave  
8.1

Revisionsdato:  
12.04.2024

SDS nummer:  
10792479-00015

Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### p-Benzoquinon:

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Resultat : positiv  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### 2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

##### $\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: positiv

Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-syntese i pattedyrsceller (in vitro)  
Resultat: positiv

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Hudkontakt  
Resultat: negativ

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

##### 2'-Phenylacetohydrazid:

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

---

Genotoksicitet in vitro      :    Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: positiv

### **p-Benzoquinon:**

Genotoksicitet in vitro      :    Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrsceller  
Resultat: positiv

Testtype: in vitro mikrokerne test  
Resultat: positiv

Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-  
syntese i pattedyrsceller (in vitro)  
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo      :    Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytoge-  
netisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: positiv

Kimcellemutagenicitet- Vur-      :    Positivt resultat(er) fra in vivo ikke-pattedyr celletal mutageni-  
dering                                      citetstest, understøttet af positive resultater fra in vitro-  
mutagenicitetsundersøgelser.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Virkninger på fertilitet      :    Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen  
dosering og screeningtest for reproduktions-  
/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 422  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling      :    Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

#### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Virkning på fosterudvikling      :    Testtype: Embryo-føtal udvikling.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

##### **p-Benzoquinon:**

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Bemærkninger : Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Eksponeringsvej : Indånding  
Målorganer : Lunger  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på >0,2 til 1 mg/L/6h/dag.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 56 Dage  
Metode : OECD retningslinje 422  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Arter : Rotte  
LOAEL : > 1 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage  
Metode : OECD retningslinje 413  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|        |                |                |                                   |
|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:    | Dato for sidste punkt: 09.04.2024 |
| 8.1    | 12.04.2024     | 10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

##### Produkt:

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### **2-(2-Methylprop-2-enyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oryzias latipes (japansk risfisk)): 19,02 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

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

##### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 18,84 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 3,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

##### **2'-Phenylacetohydrazid:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 0,1 - 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

Udgave 8.1      Revisionsdato: 12.04.2024      SDS nummer: 10792479-00015      Dato for sidste punkt: 09.04.2024  
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

---

### **p-Benzoquinon:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 0,045 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,059 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 12 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### **Komponenter:**

#### **2-(2-Methylprop-2-enyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

#### **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 3 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301B

#### **2'-Phenylacetohydrazid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **p-Benzoquinon:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 56 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301 A

**SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR**

|        |                |                |                                   |
|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:    | Dato for sidste punkt: 09.04.2024 |
| 8.1    | 12.04.2024     | 10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |

---

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****2-(2-Methylprop-2-enoyloxy)ethyl 2-methylprop-2-enoat:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: < 4  
Metode: OECD retningslinje 117

 **$\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,6  
Metode: OECD retningslinje 117

**p-Benzoquinon:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 0,2  
Metode: OECD retningslinje 107

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

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

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

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

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

- Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.
- Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:
- brugt produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- ubenyttet produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- urene emballager  
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

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

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods

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

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3

Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.

Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

Cumen (Nummer på listen 28)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

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

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

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

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

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 2-6 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,45 %, 5,01 g/l  
Bemærkninger: VOC indhold uden vand

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

### Fuld tekst af H-sætninger

|      |  |
|------|--|
| H228 | : Brandfarligt fast stof.  |
| H242 | : Brandfare ved opvarmning.  |
| H301 | : Giftig ved indtagelse.   |
| H302 | : Farlig ved indtagelse.   |
| H310 | : Livsfarlig ved hudkontakt.   |
| H311 | : Giftig ved hudkontakt.   |
| H314 | : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                       |
| H315 | : Forårsager hudirritation.  |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319 | : Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H331 | : Giftig ved indånding.  |
| H335 | : Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336 | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H341 | : Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.                            |
| H373 | : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering. |
| H400 | : Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |

**SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR**

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

- H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

- Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Flam. Sol. : Brandfarlige faste stoffer  
Muta. : Kimcellemutagenicitet  
Org. Perox. : Organiske peroxider  
Skin Corr. : Hudætsning  
Skin Irrit. : Hudirritation  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luffartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luffart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SUPERFAST SKRUESIKRING, 50 GR

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>8.1 | Revisionsdato:<br>12.04.2024 | SDS nummer:<br>10792479-00015 | Dato for sidste punkt: 09.04.2024<br>Dato for sidste punkt: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

### Klassifikation af præparatet:

Aquatic Chronic 3                      H412

### Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA