

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

Ref. MA10000310/E

Rev. nr. 3.2

Revisionsdato 27.03.2026

Trykdato 05.04.2026

## Stolit MP

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Stolit MP

Unik Formelidentifikator (UFI) 52P6-40H0-M00G-KE93

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

Facadepuds

Frarådede anvendelser Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: kundekontakt@sto.com  
www.sto.dk

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB  
kundekontakt@sto.com

1.4 Nødtelefon Danmark  
Telefon: +45 8988 2286  
Læge kan rette henvendelse til Giftlinien: 82 12 12 12  
Ved ulykke kontakt alarmcentralen 112.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

#### 2.2 Mærkningselementer

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

Farepiktogrammer



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P261 Undgå indånding af damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
**Reaktion:**  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
**Bortskaffelse:**  
P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

### Forordning om biocidholdige produkter (528/2012):

Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on  
, Terbutryn. Som virksomme stoffer til belægningsbeskyttelse iht.  
forordningen om biocidholdige produkter (528/2012), artikel 58(3)

Indeholder 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-  
isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on  
[EF nr. 220-239-6] (3:1). Som virksomme stoffer til  
lagringsbeskyttelse iht. forordningen om biocidholdige produkter  
(528/2012), artikel 58(3)

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

### 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-octyl-2H-isothiazol-3-on  | 26530-20-1<br>247-761-7<br>613-112-00-5                | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toksicitet<br>for vandmiljøet): 100<br>M-faktor (Kronisk<br>toksicitet for<br>vandmiljøet.): 100<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Skin Sens. 1A<br>≥ 0,0015 %<br><br>Estimat for akut<br>toksicitet<br><br>Akut oral toksicitet: 125<br>mg/kg<br>Akut toksicitet ved<br>indånding: 0,27 mg/l<br>Akut dermal toksicitet:<br>311 mg/kg | ≥ 0,0025 - <<br>0,025    |
| Terbutryn                   | 886-50-0<br>212-950-5                                  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>PMTEUH450<br><br>M-faktor (Akut toksicitet<br>for vandmiljøet): 100<br>M-faktor (Kronisk<br>toksicitet for<br>vandmiljøet.): 100  | ≥ 0,0025 - <<br>0,025    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6                 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Eye Dam. 1; H318  | ≥ 0,0025 - <<br>0,025    |

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
|   | 01-2120761540-60-XXXX                               | <p>Skin Irrit. 2; H315<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410</p> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1<br/>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1</p> <p>specifik koncentrationsgrænse<br/>Skin Sens. 1A<br/>≥ 0,036 %</p> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet: 450 mg/kg<br/>Akut toksicitet ved indånding: 0,21 mg/l</p> |                    |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  | 2682-20-4<br>220-239-6<br>01-2120764690-50-XXXX     | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Skin Corr. 1B; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10<br/>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1</p> <p>specifik koncentrationsgrænse<br/>Skin Sens. 1A<br/>≥ 0,0015 %</p>                 | ≥ 0,0025 - < 0,025 |
| en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48-XXXX | <p>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 2; H310<br/>Acute Tox. 3; H301<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>EUH071</p>   | < 0,0002           |

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

**Stolit MP**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100<br><br>specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Corr. 1C<br>≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2<br>0,06 - < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2<br>0,06 - < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A<br>≥ 0,0015 %<br>Eye Dam. 1<br>≥ 0,6 % |  |
|--|--|--|--|

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Generelle anvisninger | Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge ( vis etiketten, hvis muligt).<br>Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.<br>Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. |
| Indånding             | Søg frisk luft.<br>Hold patienten varm og i ro.<br>Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.   |
| Hudkontakt            | Forurenet tøj tages straks af.<br>Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.<br>Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.<br>Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.           |
| Øjenkontakt           | I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.<br>Søg læge.   |
| Indtagelse            | Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.<br>Fremprovoker IKKE opkastning.<br>Søg lægehjælp.   |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

Holdes i ro.

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

Symptomer Ingen information tilgængelig.

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

Behandling Behandles symptomatisk.  
Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler Kraftig vandstråle

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

I hærdet tilstand skal produktet i sig selv klassificeres som ikke-brændbart i overensstemmelse med EN 13501-1.  
Brand kan medføre udvikling af:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Øvrige råd

Benyt om nødvendigt lufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå indånding af dampe.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer de respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Råd om sikker håndtering     | Undgå kontakt med huden og øjnene.<br>Undgå uautoriseret adgang.<br>Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.<br>Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne. |
| Hygiejniske foranstaltninger | Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.<br>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.<br>Fjern og vask forurenet beklædning og handsker, inkl. inderside, før genbrug.                             |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Krav til lager og beholdere | Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.<br>Opbevar i original beholder.<br>Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.<br>Beskyttes mod frost, varme og sollys. |
| Anvisninger ved samlagring  | Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.   |

### 7.3 Særlige anvendelser

For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr.   | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre                | Basis         |
|-------------|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| titandioxid | 13463-67-7  | GV                            | 6 mg/m <sup>3</sup><br>(Titan)  | grænseværdier |
|             | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende |                               |                                 |               |
|             |   | S                             | 12 mg/m <sup>3</sup><br>(Titan) | grænseværdier |
|             | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende |                               |                                 |               |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.  
Overvågningsproces til vurdering af eksponeringen på arbejdspladsen: Standard EN 482

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.  
Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi

Gennemtrængningstid : 480 min

Hanske tykkelse : 0,11 mm

Bemærkninger : Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse Inden arbejdet påbegyndes - påfør vandbestandig hudpleje produkter på eksponerede hudområder. Beskyttelseshandsker bør anvendes, hvis der er risiko for hudkontakt ved forberedelse og anvendelse

Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 740 Dermatrill® (Käthele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, [www.kcl.de](http://www.kcl.de)), eller tilsvarende. Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af beskyttelseshandsker Anvend beskyttelsescreme på huden som forebyggende foranstaltning. Efter en kontakt må cremen under ingen omstændigheder anvendes.

De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden.

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning  
Hud skal vaskes efter kontakt.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Personer der udfører sprøjtning eller arbejder i umiddelbar nærhed skal bære åndedrætsværn med partikelfilter P2 mod sprøjtetåger.

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

Åndedrætsværn opfylder EN 143.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Luft : Undgå udledning til miljøet.
- Jord : Undgå gennemtrængning til undergrund.
- Vand : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form : pasta
- Farve : forskellige
- Lugt : Svag, karakteristisk
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke anvendelig
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : ikke anvendelig
- Højeste eksplosionsgrænse / : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

---

## Stolit MP

Øvre brændpunktsgrense

Laveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 100 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 8 - 9,5 (20 °C)  
Koncentration: 100 %

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : ca. 15.000 - 24.000 mPa.s (20 °C)

Flow tid : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : helt blandbar

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ikke bestemt

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

---

## Stolit MP

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

Antændelighed (væsker) : Ikke anvendelig

Selvantænding : ikke selvantændelig

Fordampningshastighed : ikke anvendelig

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Disse oplysninger foreligger ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|   |  |
|---|--|
| Akut dermal toksicitet  | Giftig ved hudkontakt.   |
| <b>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):</b> |  |
| Akut oral toksicitet  | Giftig ved indtagelse.   |
| Akut toksicitet ved indånding   | Vurdering: Ætsende for luftvejene.<br>Livsfarlig ved indånding.  |
| Akut dermal toksicitet  | Livsfarlig ved hudkontakt.   |
| <b>Hudætsning/-irritation</b>   |  |
| <b><u>Produkt:</u></b>  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <b><u>Komponenter:</u></b>  |  |
| <b>2-octyl-2H-isothiazol-3-on:</b>  | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.   |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:</b>   | Forårsager hudirritation.  |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one:</b>  | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.   |
| <b>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):</b> |  |
|   | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.   |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>  |  |
| <b><u>Produkt:</u></b>  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <b><u>Komponenter:</u></b>  |  |
| <b>2-octyl-2H-isothiazol-3-on:</b>  | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:</b>   | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one:</b>  | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):</b> |  |
|   | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>   |  |
| <b><u>Produkt:</u></b>  | Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>Medfører ikke luftvejs sensibilisering.                        |
| <b><u>Komponenter:</u></b>  |  |
| <b>2-octyl-2H-isothiazol-3-on:</b>  | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| <b>Terbutryn:</b>   |  |
| Arter   | Mus  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|   |   |
|---|---|
| Metode  | OECD retningslinje 429<br>Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:</b>   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one:</b>  | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):</b> | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>Kimcellemutagenicitet</b><br><b>Produkt:</b><br>Genotoksicitet in vitro  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Kræftfremkaldende egenskaber</b><br><b>Produkt:</b>  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b><br><b>Produkt:</b><br>Virkninger på fertilitet   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| Udviklingstoksicitet  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Enkel STOT-eksponering</b><br><b>Produkt:</b>  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer</b><br><b>Produkt:</b>   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Aspiration giftighed</b><br><b>Produkt:</b>  | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b>Yderligere oplysninger</b><br><b>Produkt:</b>  | Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer). |

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger

: Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk

Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

##### 2-octyl-2H-isothiazol-3-on:

Toksicitet overfor fisk

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,05 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,42 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

M-faktor (Akut toksicitet for  
vandmiljøet)

100

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr (Kronisk  
toksicitet)

NOEC: 0,058 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for  
vandmiljøet.)

100

#### Terbutryn:

M-faktor (Akut toksicitet for  
vandmiljøet)

100

Giftighed overfor  
mikroorganismer

EC20 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209

M-faktor (Kronisk toksicitet for  
vandmiljøet.)

100

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

Toksicitet overfor fisk

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 3,27 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter

EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,11 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 0,04 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|  |   |
|--|---|
|  | Metode: OECD retningslinje 201  |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)   | 1   |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)   | NOEC: 0,21 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 28 d<br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)<br>Metode: OECD retningslinje 215  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)   | NOEC: 1,2 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 21 d<br>Arter: Daphnia (Dafnie)<br>Metode: OECD retningslinje 211   |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)   | 1   |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one:</b><br>Toksicitet overfor fisk  | LC50 (Fisk): 4,77 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Testtype: Gennemstroemningstest<br>Metode: OECD retningslinje 203   |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr  | LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,934 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br>Metode: OECD retningslinje 202  |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,05 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 120 h<br>Testtype: Statisk test<br><br>EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 0,138 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 120 h<br>Testtype: Statisk test |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)   | 10  |
| Giftighed overfor mikroorganismer  | EC50 (aktivt slam): 41 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 3 h<br>Metode: OECD retningslinje 209  |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)   | NOEC: 2,38 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 98 d<br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)<br>Metode: OECD retningslinje 210  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)   | NOEC: 0,044 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)<br>Metode: OECD retningslinje 211  |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)   | 1   |
| <b>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):</b><br>Toksicitet overfor fisk | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,19 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|  |   |
|--|---|
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr                      | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 0,12 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h  |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter                                     | EC50 (Skeletonema costatum (kiselalge)): 0,0052 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br><br>NOEC (Skeletonema costatum (kiselalge)): 0,00049 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)                               | 100   |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)                             | NOEC: 0,098 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 28 d<br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)<br>Metode: OECD retningslinje 210   |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | NOEC: 0,004 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 21 d<br>Arter: Daphnia (Dafnie)   |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)                           | 100   |

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

##### **2-octyl-2H-isothiazol-3-on:**

Biologisk nedbrydelighed Ikke let bionedbrydelig.

#### Terbutryn:

Biologisk nedbrydelighed Inoculum: aktivt slam  
ikke let nedbrydelig  
Bionedbrydning: 0 %  
Metode: OECD retningslinje 301F

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

Biologisk nedbrydelighed ikke let nedbrydelig

##### **2-methyl-2H-isothiazol-3-one:**

Biologisk nedbrydelighed Let bionedbrydeligt.

##### **en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1):**

Biologisk nedbrydelighed ikke let nedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

#### Terbutryn:

Bioakkumulering Biokoncentrationsfaktor (BCF): 103  
Metode: Beregningsmetode

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

Fordelingskoefficient: n- log Pow: 0,7

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

|  |   |
|--|---|
| oktanol/vand   | Metode: OECD retningslinje 117  |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one:</b><br>Bioakkumulering                                      | Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,16   |
| <b>12.4 Mobilitet i jord</b><br><u>Produkt:</u><br>Mobilitet                                 | Ingen data tilgængelige   |
| <b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b><br><u>Produkt:</u><br>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..  |
| <b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaber</b><br><u>Produkt:</u><br>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. |
| <b>12.7 Andre negative virkninger</b><br><u>Produkt:</u><br>Yderligere økologisk information | Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloakeringen skal forhindres.<br>Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produkt                              | Brugeren er ansvarlig for korrekt kodning og mærkning af affald.<br>Ved anbefalet brug, kan affaldskoder vælges i henhold til koderne i det Europæiske Affaldskatalog (EAK), kategori 17.09 "Andet byggeri og nedrivningsaffald".<br>Lad pudsrester tørre, eller tilsæt fortykker i form af cementbaseret bindemiddel.<br>Uhærdet produkt behandles i henhold til affaldskoden. |
| Forurenede emballage                 | Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.<br>Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingsystemet.  |
| Affaldskort nr. for uanvendt produkt | 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11   |

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

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

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Bemærkninger

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

VOC

Direktiv 2010/75/UE

0,5 %

VOC

Direktiv 2004/42/EF

falder ikke under direktiv 2004/42/EF

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

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

Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: (78, 75, 3)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

### II

2-octyl-2H-isothiazol-3-on  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Angivelses status

PR-nr.: 1962472

MAL-Kodenummer  
Andre regulativer

00 - 1 (1993 )  
Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.  
Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Ændringer fra den foregående version er vist med markeringer i venstre spalt**  
**Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle vidensniveau og opfylder national og EU-lovgivning. Vi har imidlertid intet kendskab til og fører ingen kontrol over brugerens arbejdsbetingelser. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovmæssige bestemmelser. Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt og udgør ikke en garanti for produktgenskaberne.**

### Fuld tekst af H-sætninger

EUH450 : Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer.  
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.  
H330 : Livsfarlig ved indånding.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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  
PMT : Persistent, mobil og toksisk  
Skin Corr. : Hudætsning  
Skin Irrit. : Hudirritation  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

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, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer;

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

## Stolit MP

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

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger

Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen  
af sikkerhedsdatablade:

Abteilung TIQAS  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
e.volz@sto.com  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB

Kontaktperson Danmark

Produktkode  
DK / DA

PROD0965 PROD0716 PROD0965 PROD3911