

# Sikkerhedsdatablad

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



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Trinol Myrestop

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdige produkter  
Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO GmbH  
Gildenstraße 38  
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefax : +49 (0)251/326225

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo.de

#### 1.4 Nødtelefon

Clinic of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen, Danmark  
Telefon:(0045) 35 31 60 60

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet for vandmiljøet , Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet. , Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

---

# Sikkerhedsdatablad

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



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

Faresætninger : H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs etiketten før brug.

### Forebyggelse:

P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P273 Undgå udledning til miljøet.

### Reaktion:

P391 Udslip opsamles.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

### 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.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding  
Biocidholdige produkter

### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,05

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

### 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.
- 

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.  
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

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
-



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Forhindre yderligere lækage eller udslip.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred,uld).  
Efter rengøring skylles rester bort med vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Bemærk bruganvisningen på etiketten.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Undgå indånding af dampe eller tåger.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar i original beholder.  
Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.  
Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 11, Brændbart fast stof

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

Holdbarhed : 4 a

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs foerst etiketten og oplysninger om produktet.

# Sikkerhedsdatablad

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



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	0,04 mg/m <sup>3</sup>	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta OEL 8 hr.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

Beskyttelse af hænder

- Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
- Gennemtrængningstid : > 10 min
- Hanske tykkelse : 0,2 mm
- Handske længde : Standard handsketype.

- Bemærkninger : Hud skal vaskes efter kontakt.
- Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning
- Åndedrætsværn : kræves ikke
- Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : granulat
- Farve : gul
- Lugt : neutral
- pH-værdi : 6,3 - 7,0 (20 °C)
- Koncentration: 10 g/l
- Metode: CIPAC MT 75.3

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / : Ingen data tilgængelige

# Sikkerhedsdatablad

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



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

Nedre brændpunktsgrense

Opløselighed

Vandopløselighed : opløselig  
Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv

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

### 9.2 Andre oplysninger

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

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

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser  
Stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

---



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 2.000 mg/l  
Metode: Beregningsmetode  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 56 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

LD50 (Rotte, mand): 79 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,06 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, mand): 632 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

LD50 (Rotte, kvinde): 696 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Produkt:**

Resultat : Ingen hudirritation  
Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD test guideline 405  
Resultat : Ingen øjenirritation



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Arter : Marsvin  
Metode : OECD test guideline 406  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Arter : Marsvin  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Produkt:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Genotoksicitet in vitro : Resultat: Tidligere forsøg på dyr og mikroorganismer, viste ingen tegn på mutagene egenskaber.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### **Produkt:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et  
kræftfremkaldende stof

### **Komponenter:**

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

### **Reproduktionstoksicitet**

#### **Produkt:**

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for  
forplantningsevnen





## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

### Komponenter:

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

#### **Enkel STOT-eksponering**

#### Produkt:

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

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

#### Produkt:

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

### Komponenter:

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

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

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

#### **Lambda-Cyhalothrin:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,00044 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,00036 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD TG 201



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10.000

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**Lambda-Cyhalothrin:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke let bionedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**Lambda-Cyhalothrin:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: bioakkumulationspotentiale

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**Lambda-Cyhalothrin:**

Mobilitet : Medium: Jord  
Bemærkninger: ubevægelig

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

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

**Komponenter:**

**Lambda-Cyhalothrin:**



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0	Revisionsdato: 25.01.2019	SDS nummer: C5232	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.01.2019
---------------	------------------------------	----------------------	---

---

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADN : UN 3077  
ADR : UN 3077  
RID : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

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

ADN : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  
(Lambda-Cyhalothrin)

ADR : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  
(Lambda-Cyhalothrin)

RID : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  
(Lambda-Cyhalothrin)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Lambda-Cyhalothrin)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Lambda-Cyhalothrin)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 9  
ADR : 9



## Trinol Myrestop

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.01.2019      SDS nummer: C5232      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

**RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

### 14.4 Emballagegruppe

#### **ADN**

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### **ADR**

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### **RID**

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M7  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

#### **IMDG**

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-F

#### **IATA (Cargo)**

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Verschiedene gefährliche Güter

#### **IATA (Passager)**

Pakningsinstruktion : 956  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Verschiedene gefährliche Güter

### 14.5 Miljøfarer

#### **ADN**

Miljøfarligt : ja

#### **ADR**

Miljøfarligt : ja

#### **RID**

Miljøfarligt : ja

#### **IMDG**

Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

### IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

### IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vandforureningsklasse : WGK 3 kraftig vandforurenende  
(Tyskland)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.  
H311 : Giftig ved hudkontakt.  
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 : Akut toksicitet for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.  
SYNGENTA (MSDS) : SYNGENTA (MSDS)  
SYNGENTA (MSDS) / TWA : Grænseværdier - otte timer

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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



## Trinol Myrestop

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.01.2019	C5232	Dato for sidste punkt: 25.01.2019

---

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

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA