

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Strovels Antifoam TBX

**Artikel-nr.**

1565xxxx

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp**

Skumdämpare för vattenblandbara skärvätskor.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Clemondo AB

Gatuadress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser**

EUH210

**Beskrivning**

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Övrig information ämne

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### Inandning

Frisk luft.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Hudkontakt

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

#### Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen: Kan ge obehag.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen känd information.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### Övrigt

Produkten är inte brandfarlig.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

lakttag normal försiktighet.

##### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i originalbehållare. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras vid rumstemperatur. Förvaras frostfritt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

#### Ögon / ansiktsskydd

Behövs ej vid normal användning, men skyddsglasögon eller ansiktsskydd kan användas vid risk för stänk.

#### Handskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Vit.

#### Lukt

svag

#### Smältpunkt / fryspunkt

~0°C.

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

~100°C

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### Flampunkt

Ingen tillgänglig data

### Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

### pH

~9

### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

### Löslighet

Lösligt i vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

### Densitet och / eller relativ densitet

~1.01 g/cm<sup>3</sup>

#### **Metod**

20°C.

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## **9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Stabil vid normala förhållanden.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner är kända.

### **10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Förtäring av stora mängder: Kan ge illamående och obehagskänslor.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Kan ge obehag. Sveda.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### **Hormonstörande egenskaper**

Ej tillämpligt.

#### **Annan information**

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toxicitet

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

##### Akut toxicitet för fisk

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

##### Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Inte farligt avfall enligt avfallsförordningen. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

##### Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Avfallskod	Beskrivning
07 06 99	Annat avfall

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

#### Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden är en rekommendation. Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktopport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

##### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

7, 8, 10, 11, 12, 15, 16

#### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Strovels Antifoam TBX

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-14  
Ersätter SDB: 2019-10-07

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.