

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Cortec VpCI-126

**Kemiskt namn**

Blandning av korrosionsinhibitorer i plastfilm

**Artikel-nr.**

1126R-5088, 1126V-850-1400, 1126Z150, 1126Z201, 1126Z300, 1126V-500/700, 1126V350, 1126F6100HPUV, 1126V-L6, 1126FP1500, 1126V130, 1126V-K1, 1126FP1700, 1126V-200-250, 1126Z080, 1126V-600, 1126R-2600, 1126R-2800, 1126S300, 1126F4000HPUV, 1126SF200, 1126V2650, 1126-430/430A, 1126-600/670, 1126-SKFRK, 1126AC-P090, 1126AC-S200, 1126AC-Z080, 1126AC-Z100, 1126AC-Z150, 1126AC-Z151, 1126AC-Z200, 1126B500A, 1126BF060, 1126BF120, 1126BV100/150, 1126F1000X, 1126F100HTB, 1126F120HTB, 1126F145HTB, 1126F1500X, 1126F180HTB, 1126F2000X, 1126F230HTB, 1126F250HTB, 1126F3000X, 1126F303, 1126F340HTB, 1126F4000X, 1126F6000X, 1126F900, 1126FP1200X, 1126FP900, 1126S1100, 1126S150, 1126S200, 1126S400, 1126S600, 1126S, 1126SF2000-25, 1126SF500-30, 1126SF500-35, 1126V-1131, 1126V-1144, 1126V-1145, 1126V-1179, 1126V-1550, 1126V-1600-1000, 1126V-1800-1000, 1126V-2000-1000, 1126V-2050, 1126V-2550, 1126V-2800, 1126V-2900, 1126V-4900, 1126V-500, 1126V-500/700, 1126V-5753424, 1126V-6764198, 1126V-8260015, 1126V-D2, 1126V-D4, 1126V-F, 1126V-K2, 1126V-K4, 1126V-K6, 1126V-L2, 1126V-L3, 1126V-L4, 1126V-L6, 1126V-L7, 1126V-L8, 1126V-P40, 1126V080, 1126V100, 1126V1000, 1126V150, 1126V230, 1126V2400-1500, 1126V275/950, 1126V2800-1700, 1126V300, 1126V300-015, 1126V400, 1126V540, 1126VG/H, 1126VG/H-015, 1126VG/H-1200, 1126Z100, 1126Z150, 1126Z200, 1126Z201, 1126Z230, 1126Z300, 1126Z300/500, 1126F6100HPUV, 1126BV350/615, 1126F400HTB, 1126F3000HPUV, 1126F350X, 1126V-L1, 1126R-1200, 1126R-800, 1126S1500, 1126S2200, 1126S800, 1126V-2160, 1126F350X, 1126Z400, 1126V-2900-1800, 1126F1220X, 1126V400-450, 1126V3200-2100, 1126FP1400, 1126BV615/350, 1126V-850, 1126FP1600, 1126V-1250, 1126S1700, 1126V1600, 1126V-3300, 1126F240X, 1126S100, 1126V-1600, 1126V-500K, 1126V3300, 1126V4500-3500, 1126V-850-1300, 1126-280/280A, 1126FP1520, 1126V-1130, 1126V-600, 1126R-2200, 1126V150, 1126V-600, 1126F6000X, 1126F1500X, 1126BF060, 1126V-L2, 1126F2000X, 1126V-F, 1126V-L4, 1126V-1144, 1126F6100HPUV, 1126V300, 1126S400, 1126Z200, 1126BF120, 1126V-6764198, 1126S1100, 1126V-K4, 1126V-L3, 1126FP1200X, 1126V-5753424, 1126SF500-35, 1126V1000, 1126R-2500, 1126R-3100, 1126FP3800, 1126R-6000, 1126-3800/7300, 1126F6100HPUV, 1126V100, 1126V-L4, 1126V-K4, 1126F4000X, 1126BF120, 1126F6100HPUV, 1126F3000HPUV, 1126V-L3

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

**Relevanta identifierade användningar**

Korrosionsskyddsfilm

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

TRIBOTEC AB

Adress

Metallvägen 2  
435 33 Mölnlycke  
Sverige

Telefon

+46 31 887880

E-Post

info@tribotec.se

Fax

+46 31 887887

Hemsida

www.tribotec.se

**Tillverkare**

Cortec Corporation

Adress

4119 White Bear Parkway  
55110 St. Paul, MN  
USA

Telefon

(651) 429-1100

E-Post

compliance@cortecvci.com

Fax

(651) 429-1122

Hemsida

cortecvci.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Giftcentral/Extra nödnummer**

112 (Tillgänglig 24/7) - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation Tillgänglig för allmänheten.)

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning**

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Ej klassificerat.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation**

Märkning: Nej

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Övriga hälsoeffekter

Upprepad eller långvarig exponering kan ge: Hudirritation.

Direkt kontakt kan medföra irritation. Orsakar ögonirritation.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
Polyeten	9002-88-4 618-339-3 - -	-	-	- - -		-

**Övrig information ämne**

Ej klassificerat.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**

VID INANDNING: rök Flytta genast den skadade till frisk luft.

**Hudkontakt**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

**Kontakt med ögonen**

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### **Förtäring**

Inte relevant.

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

Behandla symptomatiskt.

Symptom/effekter: Direkt kontakt kan medföra irritation. Orsakar ögonirritation.

Upprepad eller långvarig exponering kan ge: Hudirritation.

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

Inga speciella åtgärder. Se avsnitt 4.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattensprej, pulver eller koldioxid.

Större bränder: Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum. Vatten. dimma

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

Vid brand bildas giftiga gaser.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Andningsskydd med slutet system.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 6. 1

Nödförfaranden: Se avsnitt 6. 1

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

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

Saneringsmetoder: Spill samlas upp för återvinning.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

##### Hygien

Ingen anmärkning angiven.

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

Förvaras torrt.

Får ej utsättas för värme och direkt solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränsvärden

Det finns inget gränsvärde.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

Följ god kemikaliehygien.

##### Handskar

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

#### Övrigt

Hygieniska åtgärder:

Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Fysiskt tillstånd

Fast

##### Färg

Ljusblå.

##### Lukt

Karaktäristisk.

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

Olösligt i vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Farliga reaktion: Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

### 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

##### Frätande/irriterande på huden

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

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Inte sensibiliserande.

##### Mutagenitet i könsceller

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

##### Cancerogenitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Teratogenitet: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

##### Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

##### STOT-enstaka exponering

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

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### **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

### **Toxicitet vid inandning**

Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.

### **Toxicitet vid hudkontakt**

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

### **Toxicitet vid ögonkontakt**

Direkt kontakt kan medföra irritation. Orsakar ögonirritation.

### **Toxicitet vid förtäring**

Mindre sannolik pga produktens form.

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

## Övrigt

Produkten innehåller ett ämne som ännu inte är testat fullständigt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Undvik: Förtäring.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Vatten**

Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### **Rörlighet**

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### 12.7. Andra skadliga effekter

Anses inte vara miljöfarlig.  
Undvik utsläpp till miljön.  
WGK=1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

FÖRBRÄNNING Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning.

Avfallskod	Beskrivning
15 01 02	Plastförpackningar

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

#### Miljöfaror

Inte relevant.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga speciella åtgärder.

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

Ej tillämplig

### Övrigt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Versionsnummer:	31.3
Utfärdat:	2026-02-25
Ersätter SDB:	2026-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

## Cortec VpCI-126

### 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 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

##### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

Ett exponeringsscenario har inte utarbetats, eftersom en kemikaliesäkerhetsrapport (CSR) inte krävdes för registrering.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

2024-07-01 artikelnummer

2024-10-22

Ändring i följande rubriker: 1 artikelnummer

2026-02-24

Ändring i följande rubriker: 1 artikelnummer

2026-02-25 Ändring i följande rubriker: 1 artikelnummer

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantör: SÄKERHETS DATABLAD

#### Övrig information

Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt TriboTec AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering och ska under inga omständigheter ses som heltäckande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säkerhantering, användning och bearbetning och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation i något avseende. Inga garantier lämnas för specifika användningar eller för att produkten är lämplig för användarens tänkta slutapplikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav och att nödvändiga tester utförs av produktens lämplighet för användarens tänkta slutapplikation. Vad gäller TriboTec AB:s ansvar i övrigt hänvisas till vad som framgår därom av [www.tribotec.se](http://www.tribotec.se) / Företaget / Ansvarsfriskrivning.