

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Cortec VpCI-146

Kemiskt namn

Papper belagt med korrosionsinhibitorer.

Artikel-nr.

1146600A, 1146600A, 11461200A, 1146-1170/750A-2, 1146400A-CREP, 1146H-1155, 1146195A-CREP, 1146-1000A, 1146-1170/750A, 1146-1200/1000A, 1146-150/150A, 1146-195/150A, 1146-300/180A, 1146-300/200A, 1146-470/330A, 1146-480/270A, 1146-50/50A, 1146-500/240A, 1146-500/700A, 1146-660/370A, 1146-70/120A, 1146-70/230A, 1146-740/1500A, 1146-910/500A, 1146100, 1146100-PE, 1146100A, 11461140/760A-2, 11461160A-CREP, 11461200A, 11461200A-2, 11461200A-55, 11461200A-CREP, 1146122, 1146122-108, 1146122-CREP, 1146122A, 1146122K, 1146500, 1146600A, 1146600A-2, 1146A-300A, 1146A-300A-2, 1146V-1120A, 1146V-560A, 1146-1170/750A-2, 1146-270/180A-2, 1146-600/100A-2, 1146W255, 1146-255/180A-2, 1146061, 1146W260, 1146-70-120A, 1146-70-230A, 1146H-1155, 1146W240, 1146-360-360A, 1146100K, 1146-363-293A, 1146061-CREP

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

Relevanta identifierade användningar

Korrosionsskyddsfilm

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

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

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.)

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Övrig information ämne

Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.

Hudkontakt

Skölj med rikliga mängder varmt vatten.

Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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. 1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattensprej, pulver eller koldioxid.

Större bränder: Vid brandsläckning använd vattendimma. Alkoholresistent skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Inga speciella.

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

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 avfallshantering, se avsnitt 13.

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.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda rekommendationer.

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.

Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

Handskar

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Gummihandskar rekommenderas.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Övrigt

Hygieniska åtgärder:

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

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast

Färg

Brun.

Lukt

Svag lukt.

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

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

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

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

Ingen anmärkning angiven.

10.5 Oförenliga material

Farliga reaktion: Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Ingen.

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

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.

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Teratogenicitet: 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

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

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vatten

Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

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 01	Pappers- och pappförpackningar

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

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).

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.

Versionsnummer:	17.1
Utfärdat:	2026-02-24
Ersätter SDB:	2024-05-02

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

Cortec VpCI-146

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

2024-05-02 artikelnummer

2026-02-24

Ändring i följande rubriker: 1 artikelnummer

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantör: SÄKERHETSATABLAD

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 / Företaget / Ansvarsfriskrivning.