

## SÄKERHETS DATABLAD



## Cortec VpCI-146

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 12.10.2010

Omarbetad 28.05.2018

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Cortec VpCI-146

Kemiskt namn Papper belagt med korrosionsinhibitorer.

Artikelnr. 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, 1146600A-CREP, 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

Användningsområde Korrosionsskyddspapper

Användningar som avråds All annan användning än den som nämns ovan.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tribotec AB

Besöksadress Metallvägen 2

Postadress Box 203

Postnr. S-435 33

Postort MÖLNLYCKE

Land Sverige

Telefon	+46 31 887880
Fax	+46 31 887887
E-post	<a href="mailto:info@tribotec.se">info@tribotec.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.tribotec.se">www.tribotec.se</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112, begär Giftinformationscentralen Beskrivning: SOS Alarm
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Ej klassificerad som farlig enligt EG 1272/2008.
--------------------------------------	--

### 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Produkten är inte märkningspliktig.
----------------------	-------------------------------------

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga märkningspliktiga komponenter.
-----------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Låg inandningsrisk vid normal hantering.
Hudkontakt	Skölj med ljummet vatten efter direktkontakt. Kontakta läkare om besvär uppstår.
Ögonkontakt	Vid direktkontakt med ögonen skölj med vatten. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Inte relevant.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Akuta symptom och effekter	Direktkontakt med ögonen kan ge lättare irritation.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig eller ofta upprepade hudkontakt kan orsaka irritation.

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

Andra upplysningar	Inga specifika, se avsnitt 4.1.
--------------------	---------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, pulver eller vattendimma. Större bränder släckes med vattendimma eller alkoholbeständigt skum.
---------------------	---

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

Brand- och explosionsrisker	Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Ingen särskild utrustning krävs.
----------------------------	----------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad direktkontakt med huden. Se ytterligare information under avsnitt 8.
---------------------------	---

Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 6.1
---------------------------	----------------

För räddningspersonal	Se avsnitt 6.1.
-----------------------	-----------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.
---------------------	---

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

Rengöringsmetod	Samla upp för återvinning.
-----------------	----------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	För hantering av avfall, se ytterligare information i avsnitt 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Ingen anmärkning angiven.
----------------------------	---------------------------

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

Lagring	Lagras torrt.
---------	---------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Inga specifika rekommendationer angivna.
Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Produkten innehåller inga ingredienser med hygieniska gränsvärden som behöver kontrolleras på arbetsplatsen.
----------------------------------	--

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	lakttag god arbetshygien.
--	---------------------------

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Normalt ej nödvändigt.
-----------	------------------------

### Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar rekommenderas vid hantering som medför risk för upprepad eller långvarig direktkontakt.
Lämpliga handskar	Handskar av gummi rekommenderas.

### Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte vid normal hantering.
---------------	--

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät inte, drick inte eller rök inte under hantering. 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

Fysisk form	Pappersark
Färg	Brun.
Lukt	Karakteristisk.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd
Löslighet i vatten	Olöslig

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga andra än de ovan nämnda.
-------------	-------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga reaktiva reaktioner är kända.
-------------	------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner är kända.
-------------------------------	-----------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen anmärkning given.
---------------------------------	-------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga farliga reaktioner kända.
-----------------------------	--------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga specifika farliga sönderfallsprodukter angivna.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Låg inandningsrisk vid normal arbetstemperatur.
Hudkontakt	Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Direktkontakt kan orsaka lätt, övergående ögonirritation.
Förtäring	Inte aktuellt grund av produktens form.
Sensibilisering	Inga sensibiliserande effekter kända.
Cancerogenitet, annan information	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Produkten förväntas inte vara skadlig för vattenlevande organismer.
----------------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	-------------------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten bedöms vara ej miljöfarlig. Utsläpp till miljön ska dock alltid förhindras. WGK=1 (Wassergefährdungsklasse, tysk vattenskadlighetsnorm, skala 0-3, där 3 är mest skadlig)
------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter. Kan förbrännas eller återanvändas.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 150101 Pappers- och pappförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga övriga speciella försiktighetsåtgärder.
---	--

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### Annan relevant information

Annan relevant information	Ingen ytterligare information.
----------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)	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.
---------------------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	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 säker hantering, 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 <a href="http://www.tribotec.se">www.tribotec.se</a> / Företaget / Ansvarsfriskrivning.
----------------------------	--

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	SDS från leverantör: rev. 07.11.2014
---	--------------------------------------

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Lagt till artnr. Uppdaterad till Annex II enligt REACH. 2013-01-17 Lagt till artnr. 2014.04.14 Artikelnummer. 2014-04-30 Artikelnummer. 18.05.2015 Mindre korrigeringar i enlighet med CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008. Lagt till Artikelnummer. 21.12.2015 Lagt till artikelnummer. 03.11.2016 Lagt till artikelnummer. 28.05.2018 Lagt till artikelnummer.
--	---

---

Version	15
---------	----