

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

Artikel-nr.

1105, 1111

UFI-kod

UJ40-P078-H00X-QXRN

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

Relevanta identifierade användningar

Korrosionsskydd.

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudirritation, kategori 2

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Ögonirritation, kategori 2

Akut toxicitet, oral, kategori 4

Faroangivelser

H302, H315, H319, H335

Beskrivning

Skadligt vid förtäring. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ spray.

Tilläggsinformation

Amino-carboxylate 25 - 50 %

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

2.3 Andra faror

PBT/vPvB:

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Övriga hälsoeffekter

Produkten irriterar ögonen och huden. ANDNINGSORGAN.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadligt vid förtäring.

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	Anmärkning
Aminokarboxylat	- - - -	25 - 50%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H302, H315, H319, H335 - -	-
Benzotriazol	95-14-7 202-394-1 - -	<2,5%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Följande gäller vid risk för direktkontakt med innehållet i påsen när den oavsiktligt skadas.

Inandning

VID INANDNING: Flytta genast den skadade till frisk luft.

Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

Kontakt med ögonen

Skölj genast med mycket vatten.
Avlägsna partiklar under ögonlocken.
Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen. Drick rikligt med vatten.
Sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter:
Undvik kontakt med: Pulver.
Kan irritera ögonen och huden. Kan irritera andningsorganen.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattensprej, pulver eller koldioxid.
Lämpliga släckmedel: Större bränder: Alkoholresistent skum. Vatten. dimma

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan brinna, men är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter:
Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

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

Ventilationen skall vara effektiv.
Undvik kontakt med: Pulver.
Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder:

Sopa upp spillt ämne och för bort till säker plats.

Förvaras i sluten behållare.

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

Hantering: Förvaras på väl ventilerad plats.

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

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

Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Handskar

Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Andningsskydd

Ventilationen skall vara effektiv.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

Övrigt

Hygieniska åtgärder:

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. 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

Grön.

Lukt

Karakteristisk.

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

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

På basis av testdata. Pulver.

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: Nej

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Material som bör undvikas Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Följande gäller vid risk för direktkontakt med innehållet i påsen när den oavsiktligt skadas.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inte sensibiliserande.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

Mutagenicitet i könsceller

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Cancerogenicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Fara vid aspiration

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

Toxicitet vid inandning

Inandning av damm kan irritera luftvägar.

Toxicitet vid hudkontakt

Direkt kontakt kan medföra irritation.

Toxicitet vid ögonkontakt

Direkt kontakt kan medföra irritation.

Toxicitet vid förtäring

Skadligt vid förtäring.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Ekotoxicitet:

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

Undvik utsläpp till miljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten innehåller ämnen som är vattenlösliga och kan spridas i vattenmiljön.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105,VpCI 111; Emitter

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Anses inte vara miljöfarlig. Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Nej

Emballage

Förorenade förpackningar: Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Nej

Avfallskod	Beskrivning
12 01 99	Annat avfall

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

Övrigt

EWC-kod: Läs och följ tillverkarens anvisningar! Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tillänkta användningsområde.

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

Ej tillämplig

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.
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

SFS 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

2023-12-01

1

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantör: SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-01
Ersätter SDB:	2022-01-04

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Cortec VpCI-105, VpCI 111; Emitter

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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.