

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Cortec VpCI-130 serie

Artikel-nr.

1137-1100A, 1132X, 1133, 1137-1200A, 1137-150A, 1137/1, 1137/2, 1132, 1137-100A, 1132U, 1132UX, 1136

Synonymer

132 Foam Pad; 133 Foam ark; 134 Foam circle; 137 Foam roll; 136 Foam square; 137 Foam ark

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

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

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 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

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

Långvarig eller upprepad kontakt: Orsakar lätt hudirritation.

Direkt kontakt kan medföra irritation. Orsakar ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

Märkning: Nej

2.3 Andra faror

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.

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

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
Alkyltriazol	29385-43-1 249-596-6 - -	0 - <3%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -	-

Övrig information ämne

Polyuretanskum impregnerat med korrosionsskyddsgenererande ämnen.

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

Sök läkarhjälp vid obehag.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten.

Förtäring

Mindre sannolik pga produktens form.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig eller upprepad kontakt: Orsakar lätt hudirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Alla standardsläckmedel är användbara.

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan brinna, men är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilationen skall vara effektiv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Spill samlas upp för återvinning.

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

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

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Följ god kemikaliehygien.

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.

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Handskar

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Termiska risker

Nej

Övrigt

Hygieniska åtgärder:

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

Gulvit.

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

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

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

Reaktivitet: Inga kända.

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

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Farliga reaktion: Oxiderande material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

Versionsnummer:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Toxikologiska data: Produktens farliga egenskaper kan inte värderas utgående från åtkomliga data.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
Alkyltriazol 29385-43-1 / 249-596-6	675 mg/kg	LD50 Oral	Råtta

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Cancerogenitet

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 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

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Ekotoxicitet: Miljöfarligt ämne: Ingen.

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

Cortec VpCI-130 serie

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkyltriazol 29385-43-1 / 249-596-6	LC50	21,4 mg/l	48 timmar	fisk

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkyltriazol 29385-43-1 / 249-596-6	LC50	73,7 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

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

Inte relevant på grund av produktens form.

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

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Anses inte vara miljöfarlig.

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

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

Cortec VpCI-130 serie

Avfallskod	Beskrivning
15 02 03	Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

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

Övrigt

EWC-kod: Läs och följ tillverkarens anvisningar!

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:	12.1
Utfärdat:	2024-12-04
Ersätter SDB:	2022-05-24

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

Cortec VpCI-130 serie

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

1 - 16

2024-12-04 Ändring i följande rubriker: title

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantör: SÄKERHETS DATABLAD

Betydelse av fraser

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
H302 Skadligt vid förtäring.

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.