

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** CT1 klar og sølv
- **Artikelnummer:** CT1 539506 og 535706
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **Anvendelse af stoffet/blandingen** Tætningsmiddel/klæbemiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Leverandør:

CT1 Danmark
Svalk Handel ApS.
Mårslet Byvej 18
8320 Mårslet

E-mail: info@ct1danmark.com

Websted: www.ct1danmark.com

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Produktsikkerhedsafdelingen.

info@ct1danmark.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Tlf.: +4586290900 (Mandag-torsdag, kl. 8-16,

Fredag, kl. 8-14)

Producent:

C-Tec N.I Limited
Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Rathfriland Road, Newry, Co. Down,
Nordirland, BT34 1BY.

E-mail: info@ct1ltd.com

Websted: www.ct1ltd.com

Yderligere oplysninger kan fås

hos: Produktsikkerhedsafdelingen.

info@ct1ltd.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Tlf.: +44(0)28 3083 4892 (mandag-fredag, kl. 9-17)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med forordningen om klassificering, mærkning og emballering.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke gældende

• **Farepiktogrammer** Ikke gældende

• **Signalord** Ikke gældende

• **Faresætninger** Ikke gældende

• **Yderligere informationer:**

Indeholder reaktionsmasse på Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat og Metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidylsebacat, N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamin, N-[3-(dimetoxymetylsilyl)propyl]ethylenediamin, dioctyltinbis(acetylacetonat). Kan frembringe allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt ved anmodning.

2.3 Andre farer

• **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

• **PBT:** Ikke relevant.


• **vPvB:** Ikke relevant.

CT1 klar og sølv

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om bestanddele

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af stoffer anført nedenfor med ikke-skadelige tilføjelser.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 28553-12-0 EINECS: 249-079-5 Reg.nr.: 01-2119430798-28-xxxx	di-"isononyl" phthalat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	10-<30%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	Trimethoxyvinylsilan ----- 	1-<5 %

- **Yderligere oplysninger:** For formuleringen af de angivne Hazard (H) / forsigtighedsmæssige (P) sætninger henvises til afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle oplysninger:** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Efter indånding:** Sørg for frisk luft. Søg læge i tilfælde af ubehag.
- **Efter hudkontakt:** Produktet skaber generelt ikke lokalirritation på huden.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl åbent øje i flere minutter med rindende vand.
- **Efter indtagelse:** Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Anvend brandslukningsmetoder, der egner sig til områdets betingelser.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Beskyttelsesudstyr:** Åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler ved uforsætlige udslip

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloakanlæg/overfladevand eller grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsug spild med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindere, universalbindere, savsmuld).
Samles op mekanisk.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Se punkt 7 vedrørende oplysninger om sikker håndtering.
Se punkt 8 vedrørende oplysninger om personlige værnemidler.
Se punkt 13 vedrørende oplysninger om bortskaffelse.

CT1 klar og sølv

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Må kun anvendes på godt ventilerede steder.
- **Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion:** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav der skal overholdes vedrørende lagerrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Oplysninger om opbevaring i én fælles lagerfacilitet:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:** Ingen.
- **7.3 Særlig(e) slutanvendelse(r)** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere informationer om design af tekniske faciliteter:** Ingen yderligere data. Se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**

· **Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:**

28553-12-0 di-"isononyl" phthalat

WEL	Langsigtet værdi: 5 mg/m ³
-----	---------------------------------------

- **Yderligere informationer:** De lister, der var gældende under fremstilling, blev brugt som grundlag.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger skal følges ved håndtering af kemikalier.

- **Åndedrætsværn:** Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

- **Beskyttelse af hænder:**

Handskerne skal være uigennemtrængelige og resistente over for produktet/stoffet/præparatet.

Der kan grundet manglende test ikke gives anbefalinger om handskematerialet for produktet/præparatet/den kemiske blanding.

Handskemateriale vælges under hensyn til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydningen

- **Handskemateriale**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Beskyttelse af øjne:** Det anbefales at bruge beskyttelsesbriller under genopfyldning

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

Tilstand: Masse

Farve: Forskellige farver

CT1 klar og sølv

(Forts. fra side 3)

· Lugt:	Karakteristisk	
· Lugtgrænse:	Ikke bestemt.	
· pH-værdi:	Ikke fastsat.	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke fastsat.	
Kogepunkt/kogekområde:	270°C	
· Flammepunkt:	> 100 °C	
· Antændelighed (fast form, gasform):	Ikke relevant.	
· Antændelsestemperatur:	420 °C	
· Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt.	
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplodingsfare:	Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.	
· Eksplodingsgrænser:		
Nedre:	0,1 vol. %	Ikke fastsat.
Øvre:	0,2 vol. %	Ikke fastsat.
· Damptryk:	Ikke fastsat.	
· Massefylde ved 20 °C:	1,06 g/cm ³	
· Relativ massefylde	Ikke bestemt.	
· Damptæthed	Ikke bestemt.	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.	
· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke blandbar eller vanskelig at blande.	
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.	
· Viskositet:		
Dynamisk:	Ikke bestemt.	
Kinematisk:	Ikke bestemt.	
· Opløsningsmiddelindhold:		
VOC (EC)	>0,1 % (meget lavt i henhold til EC1-certificering. Certifikat kan rekvireres ved henvendelse til info@ct1danmark.com .)	
VOC (EC)	36,4 g/l	
· 9.2 Andre oplysninger	Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/tilstande der skal undgås:** Ingen nedbrydning ved brug i overensstemmelse med specifikationerne.
- **10.3 Mulighed for farlige reaktioner** Ingen kendte farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **10.5 Uforlidelige materialer:** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

CT1 klar og sølv

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Primær irriterationsvirkning:**
- **Hudætsning/hudirritation** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **CMR-egenskaber (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk)**
- **Kimcellemutagenitet** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Kræftfremkaldende** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Reproduktionstoksisk** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Aspirationsfare** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet:**
- **Toksicitet i vand:** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **Yderligere miljømæssige oplysninger:**
- **Generelle bemærkninger:**
Vandfareklasse 1 (tysk forordning) (egenvurdering): lettere farligt for vand
Lad ikke det ufortyndede produkt eller større mængder af dette trænge ned i grundvandet, vandforsyningen eller kloaksystemet.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

• Europæisk affaldskatalog

08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
-----------	---

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedsforskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.1 UN-nummer • ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke gældende |
|--|---------------|

CT1 klar og sølv

(Forts. fra side 5)

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) · ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke gældende
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	Ikke gældende
· 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	Ikke gældende
· 14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i Marpol og IBC-koden	Ikke relevant.
· FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations):	Ikke gældende

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Direktiv 2012/18/EU
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne er baseret på vores aktuelle viden. Dette udgør dog ikke en garanti for nogen specifikke produkttegenskaber og skaber ikke grundlag for et juridisk gældende kontraktmæssigt forhold.

· **Relevante sætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.
H332 Farlig ved indånding.

· **Afdeling der udsteder sikkerhedsdatablade:** Produktsikkerhedsafdelingen.

· **Kontakt:** Martin Mc Aleenan

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (Regulations Concerning the Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

ELINCS: Den europæiske liste over anmeldte stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling i American Chemical Society)

VOC: Flygtige organiske forbindelser (USA, EU)

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker, farekategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet, farekategori 4

· *** Data ændret i forhold til tidligere version.**