

**AVSNITT 1: Identifikasjon av substansen/stoffblanding og ansvarlig firma/foretak**

- **1.1 Produktopplysninger**
- **Produktnavn:** Peel Tec 500ml
- **Artikkelnummer:** PT 740104
- **1.2 Relevant bruk av substansen eller stoffblanding og frarådet bruk**  
Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **Bruksområde**  
SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere  
SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- **Produktkategori:** PC9a Behandlinger og maling, fortynning, malingsfjernere
- **Prosesskategori**  
[PROC7] Industriell spraying:  
[PROC11] ikke-industriell spraying:
- **Bruk av substansen/stoffblandingen** Malingsfjerner
- **1.3 Opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør:**

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124  
N-3023 Drammen  
Norway

Epost: [post@ct1.no](mailto:post@ct1.no)

- **Nettside:** [www.ct1.no](http://www.ct1.no)
- **Ytterligere opplysninger kan hentes fra:**  
Avdeling for produktsikkerhet  
[post@ct1.no](mailto:post@ct1.no)
- **1.4 Telefon ved nødstilfeller:**
- **Giftinformasjonen Tel:** +47 22 59 13 00 – (hele døgnet 24/7) **Nødsituasjon:** 113
- **CT1 Norge AS Tel:** +47 91196060 (mandag – fredag 08:00 -16:00)

**Fabrikant:**

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

Epost: [info@ct1.com](mailto:info@ct1.com)Nettside: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)**Ytterligere opplysninger kan hentes fra:**

Avdeling for produktsikkerhet  
[info@ct1.com](mailto:info@ct1.com)

**1.4 Telefon ved nødstilfeller:**

Tel.: +44 28 30834892 (mandag til fredag 9h – 17h)

**UK: NPIS National Poisons Information Centre Tel:**  
+44(0)344 892 0111**AVSNITT 2: Potensielle farer**

- **2.1 Klassifisering av substansen eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til forskriftene (EC) No 1272/2008**



GHS02 flamme

Sprayboks 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig sprayboks. Boks under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Øye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øye-irritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan føre til slapphet eller svimmelhet.  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vannmiljøet med langvarige effekter.

- **2.2 Merkefaktorer**
- **Merking i henhold til Forskriftene (EC) No 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP forskriften.

(Fortsetter side 2)

### Peel Tec

(Fortsettelse fra side 1)

#### · Farepiktogram



GHS02



GHS07

#### · Signalord Fare

#### Merking av fareavgjørende komponenter:

aceton

Hydrokarboner, C9, aromater

propan-2-ol

#### · Fareerklæringer

H222-H229 Ekstremt brannfarlig sprayboks. Boks under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319 Gir alvorlig øye-irritasjon.

H336 Kan føre til slapphet eller svimmelhet.

H412 Skadelig for vannmiljøet med langvarige effekter.

#### · Sikkerhetskoder

P101 Dersom en legekonsultasjon er nødvendig, behold emballasjen eller etiketten tilgjengelig

P102 Holdes utilgjengelig for barn.

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray på åpen flamme eller andre antennelseskilder.

P251 Ikke perforere eller brenne, selv etter bruk.

P260 Ikke inhaler aerosol.

P410+P412 Må beskyttes mot direkte sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

#### · 2.3 Andre farer

#### · Resultat av vurderingen av PBT og vPvB farer

 · **PBT:** Ikke relevant.

 · **vPvB:** Ikke relevant.

### AVSNITT 3: Komponering/opplysninger om stoffer

#### · 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblanding

 · **Beskrivelse:** Listen over stoffblandingsens forskjellige substanser med ufarlige tillegg.

#### · Farlige komponenter:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indeksnummer: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetyleter ----- ⚠ Flam. Gass 1, H220 Press. Gass (trykk), H280	50-<75 %
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2 Reg.nr.: 01-2119664781-31	dimetoksymetan ----- ⚠ Flam. Liq. 2, H225	12,5-<20 %
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	aceton ----- ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Øye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-<12,5 %
CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5 Indeksnummer: 605-017-00-2 Reg.nr.: 01-2119490744-29	1,3-dioksolan ----- ⚠ Flam. Liq. 2, H225	10-<12,5 %

(Fortsetter side 3)

### Peel Tec

(Fortsettelse fra side 2)

EC nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrokarboner C9, aromater ----- <ul style="list-style-type: none"> <li> Flam. Liq. 3, H226</li> <li> Asp. Tox. 1, H304</li> <li> Aquatic Chronic 2 H411</li> <li> STOT SE 3, H335-H336</li> </ul>	5-<10 %
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propan+2-ol ----- <ul style="list-style-type: none"> <li> Flam. Liq. 2, H225</li> <li> Øye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</li> </ul>	<2,5 %
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indeksnummer: 603-001-00-X Reg.nr.: 01-2119433307-44	metanol ----- <ul style="list-style-type: none"> <li> Flam. Liq. 2, H225</li> <li> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331</li> <li> STOT SE 1, H370</li> </ul>	<2,5 %

· **Tilleggsopplysninger:** For betydningen av de oppførte setningene om farer, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Forklaring av førstehjelpstiltak**
- **Ved innånding:**  
Tilfør frisk luft, kontakt lege i tilfelle plager.
- **Ved hudkontakt:**  
Vanligvis virker ikke produktet irriterende på huden.
- **Ved kontakt med øye:**  
Skull øyet under rennende vann i flere minutter. Oppsøke lege dersom symptomer vedvarer.
- **Ved svelging av produktet:** Drikk mye vann og få mye frisk luft. Ring til en lege umiddelbart.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, akutte eller forsinket** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjoner som viser til at akutt legebesøk og spesiell behandling er nødvendig**  
Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 5: Tiltak for brannslukking

- **5.1 Brannsløkkingsmateriale**
- **Egnede brannsløkkingsmidler:**  
CO2 pulver- eller vannspray. Slukk større branner med vannslange eller alkoholmotstandig skum.
- **Egnede slukkemedier av sikkerhetsgrunner:** Vann med stort trykk
- **5.2 Fare som kan oppstå av substansen eller stoffblandingen**  
Ved oppvarming eller brann kan giftige gasser produseres.
- **5.3 Råd for brannslukking**
- **Verneutstyr:** Åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelse og nødprosedyrer**  
Bruk åndedrettsvern.  
Bruk personlig verneutstyr: Personer uten korrekt utstyr må holdes unna.

(Fortsetter side 4)

### Peel Tec

(Fortsettelse fra side 3)

- **6.2 Miljømessige forholdsregler:**  
Informer myndighetene ved utslipp i vann- eller kloakksystem.  
Må ikke slippes ut i kloakkavløp/ overflate- eller grunnvann.
- **6.3 Tiltak og materiale for oppsamling og rengjøring:**  
Oppsamlet material deponeres som avfall som beskrevet i avsnitt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for opplysninger om sikker behandling.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om personvernustyr.  
Se avsnitt 13 for tilgjengelige opplysninger.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Opplysninger om sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/utslipp på arbeidsplassen.
- **Opplysninger om beskyttelse mot brann- og eksplosjonsfare:**  
Må ikke sprayes mot åpen ild eller andre glødende materialer.  
Holdes unna antennelseskilder - Ingen røyking.  
Åndedrettsvern må være lett tilgjengelig.  
Beholder under trykk: beskytt mot direkte sollys, må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C, for eksempel elektrisk lys. Må ikke perforeres eller brennes, selv etter bruk.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav som stilles til lagerrom og beholdere:**  
Følg myndighetenes forskrifter for oppbevaring av trykkbeholdere.
- **Opplysninger om lagring i vanlig lagringsinnretning:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere opplysninger om lagringsvilkår:** Beholderen må være forsvarlig lukket.
- **Lagringsklasse:** 2 B
- **7.3 Spesifikk sluttbruk** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- **Tilleggsopplysninger om utforming av tekniske fasiliteter:** Ingen ytterligere data, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparameter**

#### • Ingredienser med grenseverdier som krever overvåkning ved arbeidsplassen:

##### 115-10-6 dimetyleter

WEL	Kortsiktig verdi: 958 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Langsiktig verdi: 766 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
-----	--

##### 109-87-5 dimetoksymetan

WEL	Kortsiktig verdi: 3950 mg/m <sup>3</sup> , 1250 ppm Langsiktig verdi: 3160 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
-----	--

##### 67-64-1 aceton

WEL	Kortsiktig verdi: 3620 mg/m <sup>3</sup> , 1500 ppm Langsiktig verdi: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
-----	---

##### 67-63-0 propan-2-ol

WEL	Kortsiktig verdi: 1250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Langsiktig verdi: 999 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
-----	---

(Fortsetter side 5)

**Peel Tec**

(Fortsettelse fra side 4)

**67-56-1 metanol**

WEL	Kortsiktig verdi: 333 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Langsiktig verdi: 266 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
-----	--

• **Tilleggsopplysninger:** De gyldige listene er brukt som grunnlag.

• **8.2 Eksponeringskontroll**

• **Personlig verneutstyr:**

• **Generelle tiltak for vern og hygiene:**

Åndedrettsvern er nødvendig dersom det er utilstrekkelig med ventilasjon.

Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.

Fjern umiddelbart tilsølte klær.

Vask hendene før pauser og etter arbeidstid.

Ikke inhaler gasser/ gassdamp / aerosol.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Unngå kontakt med øyne.

• **Åndedrettsvern:**



ABEK-filter

Bruk åndedrettsvern med filter i tilfelle kort eksponering eller lav forurensning. I tilfelle intensiv eller lang tids eksponering,

Bruk lufttilført åndedrettsvern.

• **Beskyttelse av hendene:**

Bruk vernehansker laget av butyl i tilfelle kontakt med støv fra sprayen (minimum tykkelse 0,4 mm), f.eks.

KCL Camatril, artikkel nr. 898 eller lignende produkter

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling for hanskematerialet, i henhold til produktet/ preparatet/

den kjemiske blandingen.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/substansen/ preparatet.

Valg av hanskematerialet utføres med tanke på gjennomtrengingstiden, diffusjonshastigheten

og slitasje

• **Hanskemateriale**

Valg av egnede hansker avhenger ikke bare materialet, men også kvaliteten

og varierer fra fabrikant til fabrikant. Siden produktet er laget av forskjellige substanser,

kan ikke motstandsdyktigheten til hanskematerialet beregnes på forhånd, og må derfor kontrolleres

før bruk.

• **Gjennomtrengingstid**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må undersøkes av produsenten av vernehanskene, og må

respekteres.

• **Øyebeskyttelse:**



Tette vernebriller.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### · 9.1 Opplysninger om generelle fysiske og kjemiske egenskaper

##### · Generelle Opplysninger

##### · Form:

<b>Tilstandsform:</b>	Sprayboks
<b>Farge:</b>	Hvitaktig
<b>Lukt:</b>	Løsemiddelaktig
<b>Lukteterskel:</b>	Ikke fastslått.

· **pH-verdi:** Ikke fastslått.

##### · Endring i tilstand

· **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ubestemt  
**Begynnende kokepunkt og kokeområde:** Ikke relevant, som sprayboks.

· **Flammepunkt:** <0 °C (<32 °F) Ikke relevant, som sprayboks.

· **Brennbarhet (solid, gass):** Ikke relevant.

· **Antenningstemperatur:** 235 °C (455 °F)

· **Nedbrytningstemperatur:** Ikke fastslått.

· **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosivt. Derimot, kan eksplosive luft/gassblandinger formeres.

##### · Eksplosjonsgrense:

<b>Lavere:</b>	2,2 Vol %
<b>Øverste:</b>	26,2 Vol %

**Damptrykk ved 20 °C (68 °F):** 4000 hPa (3000,2 mm Hg)

· **Tetthet ved 20 °C (68 °F):** 0,79 g/cm<sup>3</sup> (6,59 lbs/gal)

· **Relativ tetthet** Ikke fastslått.

· **Damptetthet** Ikke fastslått.

· **Fordampningsgrad** Ikke fastslått.

· **Løselighet i / blandbarhet med vann:** Ikke blandbar eller vanskelig å blande.

· **Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):** Ikke fastslått.

##### · Viskositet:

<b>Dynamisk:</b>	Ikke fastslått.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke fastslått.

##### · Løsemidler:

**Organiske løsemidler:** 88,6 %

· **EU-VOC:** 703,2 g/l

· **EU-VOC i %:** 88,57 %

**Faststoffandel:** 1,1 %

· **9.2 Andre opplysninger** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.

##### · 10.2 Kjemisk stabilitet

· **Termisk spalting / Forhold som bør unngås:** Ingen spalting dersom produktet brukes i henhold til spesifikasjonene.

(Fortsetter side 7)

Peel Tec

(Fortsettelse fra side 6)

- **10.3 Mulige farlig reaksjoner** Ingen kjente farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **10.5 Uforenelige stoffer:** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **10.6 Farlige spaltningsprodukter:** Ingen kjente farlige spaltningsprodukter.

### AVSNITT 11: Opplysninger om gift-fare

- **11.1 Opplysninger om reaksjoner av gift**
- **Akutt giftighet:** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### · LD/LC50 verdier relevant for klassifisering:

##### 67-64-1 aceton

Oral	LD50	5 800 mg/kg (rat)
Hud	LD50	>15,800 mg/kg (kanin)
Inhalerende	LC50/4 h	76 mg/m <sup>3</sup> (rotte)

##### 67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5 840 mg/kg (rat)
Hud	LD50	>13 900 mg/kg (kanin)
Inhalerende	LC50/4 h	>25 mg/m <sup>3</sup> (rotte) LC 50: 6h

- **Primær irriterabel reaksjon:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **Serøs skade/irritasjon på øye:**  
Gir alvorlig øye-irritasjon.
- **Åndedrett- eller hudsensibilisering** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **CMR effekter (Kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige eller reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **Kreftfremkallende virkninger** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **STOT-enkel eksponering**  
Kan føre til slapphet eller svimmelhet.
- **STOT gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- **Fare ved innånding** Basert på tilgjengelig data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

**Peel Tec****AVSNITT 12: Opplysninger om miljø**• **12.1 Giftighet**• **Giftighet for vann:****115-10-6 dimetyleter**

EC50 / 96 t	155 mg/l (alger)
EC50 / 48 t	>4,000 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 t	>4,000 mg/l (fisk)

**67-64-1 aceton**

LC50/96 t	8,300 mg/l (fisk)
EC50/96 t	7,200 mg/l (alger)
LC50/48 t	8,450 mg/l (krepsdyr (vannloppe))

**67-63-0 propan-2-ol**

LC50/96 t	9,640 mg/l (pimephales promelas; 96t)
LC50/24 t	9,714 mg/l (daphnia magna)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **12.3 Potensial for bioakkumulering** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.
- **Økotoksikologiske effekter:**
- **Bemerkning:** Skadelig for fisk
- **Tilleggsopplysninger om miljø:**
- **Generelle notater:**  
Vannskadeklasse 2 (tysk klassifisering) (egen vurdering): farlig for vann.  
Ikke slipp produktet ut i grunnvann, eller i vann- eller kloakksystem.  
Farlig for drikkevann selv om små mengder lekker ned i jorden.  
Skadelig for organismer som lever i vann.
- **12.5 Resultat av vurderingen av PBT og vPvB farer**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre ugunstige effekter** Ingen relevant informasjon er tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Behandling av avfall**• **13.1 Metoder for avfallsbehandling**• **Anbefaling:**

Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Produktet må ikke komme i kloakken.

• **Den Europeiske avfallslisten**

08 01 11*	avfall som maling og lakk inneholder organiske løsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 04	emballasje i metall

• **Emballasje som ikke er rengjort:**• **Anbefaling:**

Avfall må behandles i henhold til lokale forskrifter.



Beholder under trykk: beskytt mot direkte sollys, må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Ikke perforere eller brenne, selv etter bruk.

Må ikke sprayes mot åpen ild eller andre glødende materialer.



Peel Tec

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

· 14.1 UN-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 UN Riktig forsendelsesnavn · ADR · IMDG · IATA	1950 AEROSOLS AEROSOLS AEROSOLS, brannfarlig
· 14.3 Transportfareklasse · ADR 	2 5F Gasser 2.1
· IMDG, IATA 	2.1 2.1
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	Ikke regulert
· 14.5 Miljøfare: · Maritim forurensning:	Nei
· 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker · Farekode (Kumler): - · EMS Nummer: · Stuing og håndtering  · Separasjon	Advarsel: Gasser. - F-D,S-U SW1 beskyttet fra varmekilder. SW22 For SPRAYBOKS med maksimum kapasitet på 1 liter: Kategori A. For SPRAYBOKS med kapasitet på over 1 liter: Kategori B. For SPRAYBOKS AVFALL: Kategori C, fjernes fra boliger. SG69 For SPRAYBOKS med maksimum kapasitet på 1 liter: Separasjon som for klasse 9. Stues "separert fra" klasse 1 bortsett fra avsnitt 1.4. For SPRAYBOKS med kapasitet på over 1 liter: Separasjon som for egnet underavsnitt av klasse 2. For SPRAYBOKS AVFALL: Separasjon som egnet underavsnitt av klasse 2.
· 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL og IBC-kode	Ikke relevant.
· Transport/Tilleggsopplysninger: · ADR · Begrenset antall (LQ) · Unntatt antall (EQ)  · Transportkategori · Kode for tunnelrestriksjoner:	1L Kode: E0 Ikke tillatt som Unntatt Antall 2 D

(Fortsetter side 10)

**Peel Tec**

(Fortsettelse fra side 9)

• <b>IMDG</b> • <b>Begrenset antall (LQ)</b> • <b>Unntatt antall (EQ)</b>	1L Kode: E0 Ikke tillatt som Unntatt Antall
• <b>UN "Retningslinjer":</b>	UN1950, AEROSOL, 2.1

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

- **15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for substansen eller stoffblandingen**
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngitte farlige stoffer - **VEDLEGG I** metanol
- Seveso-kategori P3a BRANNFARLIGE SPRAYBOKSER
- Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av lavere krav 150 t
- Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av høyere krav 500 t
- **FORSKRIFT (EC) No 1907/2006 VEDLEGG XVII Vilkår for restriksjoner: 3,69**
- Nasjonale regelverk:
- Andre regelverk, regelverk om restriksjoner og forbud

**• Stoffe med svært uønskede egenskaper (SVHC) ifølge REACH, Artikkel 57**

Ingen ingredienser står på listen.

- **15.2 Vurdering av sikkerheten rundt kjemikalier:** Ingen vurdering av sikkerheten rundt kjemikalier har blitt utført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Disse opplysningene er basert på våre aktuelle kunnskaper. Dette kan imidlertid ikke utgjøre en noen som helst garanti for spesifikke produkttegenskaper, og kan ikke skape grunnlag for et rettsgyldig kontraktsforhold.

**• Relevante uttrykk**

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H225 Ekstremt brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H301 - Giftig ved svelging.
- H304 Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H319 Gir alvorlig øye-irritasjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H335 Kan gi irritasjon i luftveiene.
- H336 Kan føre til slapphet eller svimmelhet.
- H370 Forårsaker skader på organer.
- H411 Giftig for vannmiljøet med langvarige effekter.

**• Avdelingen som utgir sikkerhetsdatabladet:** R&D legislativ rådgiver**• Kontakt:** msds@ct1.com**• Forkortelser og akronymer:**

RID: Internasjonale regler for tog-transport av farlige varer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: Internasjonal Organisasjon for Sivil Flytransport - (International Civil Aviation Organisation)

ADR: Europeisk avtale om veitransport av farlige produkter (European Agreement concerning the International

(Fortsetter side 11)

**Peel Tec**

(Fortsettelse fra side 10)

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Internasjonale regler for sjøtransport av farlige varer - (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Internasjonal Forening for Fly Transport - (International Air Transport Association)

GHS: Globalisert Harmonisert system for klassifisering og merking av Kjemikalier - (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS: Europeisk liste over markedsførte kjemiske substanser - (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Europeisk liste over forhåndsmeldte kjemiske stoffer - (European List of Notified Chemical Substances)

CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)

VOC: Flyktige Organiske Forbindelser - (Volatile Organic Compounds (USA, EU))

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent

LD50: Dødelig dose, 50 prosent

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig

SVHC: Stoffer med svært uønskede egenskaper

vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Flam. Gas 1: Brennbare gasser - Kategori 1

Sprayboks 1: Sprayboks - kategori 1

Press. Gass (trykk): Gass under trykk: - Komprimert gass

Flam. Liq. 2: Brennbare væsker - Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brennbare væsker - Kategori 3

Acute Tox. 3: Akutt Toksisitet - Kategori 3

Øye Irrit. 2: · Serøs skade på øye / øyeirritasjon - kategori 2

STOT SE 1: Giftig for spesielle organer - (enkel eksponering) - kategori 1

STOT SE 3: Giftig for spesielle organer - (enkel eksponering) - kategori 3

Asp. Tox. 1: Inhaleringsfare: kategori 1

Aquatic Chronic 2: Skadelig for vannmiljøet - langvarige skadevirkninger - kategori 2

Aquatic Chronic 3: Skadelig for vannmiljøet - langvarige skadevirkninger - kategori 3

· \* Data sammenliknet med forrige versjon er endret.