

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Peel Tec
- **Artikelnummer:** PT 740104
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsesområde**
SU21 Forbrugeranvendelser: Private husholdninger/offentligheden/forbrugere
SU22 Professionelle anvendelser: Til anvendelser på det offentlige område (administration, uddannelse, underholdning, serviceydelser, håndværkere)
- **Produktkategori** PC9a belægnings og maling, fortyndere, malingsfjernere
- **Proceskategori**
PROC7 Industriel sprøjtning
PROC11 Ikke-industriel sprøjtning
- **Påføring af stoffet /blanding** Malingfjerner
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Leverandør:

CT1 Danmark / Svalk Handel ApS.
Mårslet Byvej 18
8320 Mårslet

E-mail: dk@ct1.com

Websted: www.ct1.com

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Produktsikkerhedsafdelingen.

dk@ct1.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Tlf.: +4586290900 (Mandag-torsdag, kl. 8-16, Fredag, kl. 8-14)

DK: Giftlinjen Tlf.: +45 8212 1212

Producent:

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

E-mail: info@ct1.com

Websted: www.ct1.com

Yderligere oplysninger kan fås

hos: Produktsikkerhedsafdelingen.

info@ct1.com

1.4 Nødtelefonnummer:

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

UK: NPIS Tel: +44(0)344 892 0111

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen**
- **Klassifikation i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 brandfarlig

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning.



GHS07

Øjenirrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**

- **Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008**

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

(Fortsættes på side 2)

Peel Tec

(Forts. fra side 1)

· Farepiktogrammer



GHS02



GHS07

· Signalord Fare

· Etiketteringskomponenter, der fastslår fare:

acetone

Kulbrinter, C9, aromastoffer

isopropanol

· Faresætninger

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Må ikke sprøjtes mod åben ild eller anden antændelseskilde.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, selv ikke efter brug.

P260 Indånd ikke sprayen.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50° C.

P501 Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med regionale bestemmelser.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om bestanddele

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

· **Beskrivelse:** Blanding af stoffer anført nedenfor med ikke-skadelige tilføjelser.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indeksnummer: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimethylether ----- ⚠ Flam. Gas 1, H220 Under tryk Gas (komp.), H280	50 - <75 %
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2 Reg.nr.: 01-2119664781-31	dimethoxymethan ----- ⚠ Flam. væsk. 2, H225	12,5-<20%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone ----- ⚠ Flam. væsk. 2, H225 ⚠ Øjenirrit. 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-dioxolan ----- ⚠ Flam. væsk. 2, H225	10-<12,5%

(Forts. på side 3)

Peel Tec

(Forts. fra side 2)

EF-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kulbrinter, C9, aromastoffer ----- <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. væsk. 3, H226 ☠ Asp. Giftig 1, H304 ☠ Kronisk toksicitet for vandmiljøet 2, H411 ⚠ STOT SE 3, H335-H336 	5 - <10 %
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	isopropanol ----- <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. væsk. 2, H225 ⚠ Øjenirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 	< 2,5 %
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indeksnummer: 603-001-00-X Reg.nr.: 01-2119433307-44	methanol ----- <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. væsk. 2, H225 ☠ Akut toks. 3, H301; Akut toks. 3, H311; Akut toks. 3, H331 ⚠ STOT SE 1, H370 	< 2,5 %

· **Yderligere oplysninger:** Se punkt 16 for ordlyden af de anførte faresætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **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. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.
- **Ved indtagelse:** Drik rigeligt vand, og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen yderligere relevante informationer er tilgængelige.
- **4.3 Indikation af behov for omgående lægehjælp og specialbehandling**
Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, pulver eller vandspray. Bekæmp større brande med vandspray eller alkoholbestandig skum.
- **Uegnede slukningsmidler af sikkerhedsmæssige årsager:** Vand med fuld stråle
- **5.2 Særlige risici i forhold til stoffet eller blandingen**
Under opvarmning eller i tilfælde af brand dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Beskyttelsesudstyr:** Åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler ved uforsætlige udslip

- **6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer**
Åndedrætsværn. Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk.

(Forts. på side 4)

Peel Tec

(Forts. fra side 3)

• **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Underret de respektive myndigheder i tilfælde af udsivning i vandløb eller kloaksystemet.
Må ikke udledes i kloakanlæg/overfladevand eller grundvand.

• **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Bortskaf kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13.
Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation.

• **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.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

• **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for, at der er god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

• **Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion:**

Må ikke sprøjtes mod åben ild eller hvidglødende materiale.
Holdes på afstand af antændelseskilder – Rygning forbudt.

Sørg for, at åndedrætsværn er til rådighed.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C, dvs. elektriske lamper. Må ikke punkteres eller brændes, selv ikke efter brug.

• **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

• **Opbevaring:**

• **Krav der skal overholdes vedrørende lagerrum og beholdere:**

Overhold officielle bestemmelser om opbevaring af emballering med beholdere under tryk.

• **Oplysninger om opbevaring i én fælles lagerfacilitet:** Ikke påkrævet.

• **Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:** Beholderen skal være tæt forseglet.

• **Opbevaringsklasse:** 2 B

• **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:**

115-10-6 dimethylether

WEL	Kortsigtet værdi: 958 mg/m ³ , 500 ppm Langsigtet værdi: 766 mg/m ³ , 400 ppm
-----	--

109-87-5 dimethoxymethan

WEL	Kortsigtet værdi: 3950 mg/m ³ , 1250 ppm Langsigtet værdi: 3.160 mg/m ³ , 1.000 ppm
-----	--

67-64-1 acetone

WEL	Kortsigtet værdi: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Langsigtet værdi: 1.210 mg/m ³ , 500 ppm
-----	--

67-63-0 isopropanol

WEL	Kortsigtet værdi: 1250 mg/m ³ , 500 ppm Langsigtet værdi: 999 mg/m ³ , 400 ppm
-----	---

(Forts. på side 5)

Peel Tec

(Forts. fra side 4)

67-56-1 methanol

WEL	Kortsigtet værdi: 333 mg/m ³ , 250 ppm Langsigtet værdi: 266 mg/m ³ , 200 ppm
-----	--

• **Yderligere oplysninger:** De lister, der var gældende unde fremstilling, blev brugt som grundlag.

• 8.2 Eksponeringskontrol**• Personlige værnemidler:****• Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.

Tag straks al snavset og kontamineret beklædning af

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Undgå at indånde gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Undgå kontakt med øjnene.

• Åndedrætsværn:

Filter ABEK

I tilfælde af kortvarig eksponering eller lav forurening skal der bruges åndedrætsfilterenhed. I tilfælde af intensiv eller længerevarende eksponering skal der bruges lukket åndedrætsværn.

• Beskyttelse af hænder:

I tilfælde af kontakt med sprøjtetøv skal der bruges beskyttelseshandsker af butyl (min. 0,4 mm tykke), f.eks. KCL Camatril, artikel 898 eller lignende produkter

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

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

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

Den nøjagtige gennembrudstid skal fastlægges af beskyttelseshandskernes producent og skal overholdes.

• Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Udseende:

Tilstand:	Aerosol
Farve:	Hvidlig
Lugt:	Opløsningsmiddelagtig
Lugtgrænse:	Ikke bestemt.

· pH-værdi: Ikke bestemt.

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant, som aerosol.

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

· Antændelighed (fast form, gasform): Ikke relevant.

· Antændelsestemperatur: 235 °C (455 °F)

· Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

· Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt. Der er dog mulighed for dannelse af eksplosive luft/damp-blandinger.

· Eksplosionsgrænser:

Nedre:	2,2 vol %
Øvre:	26,2 vol %

· Damptryk ved 20 °C (68 °F): 4.000 hPa (3.000,2 mm Hg)

· Massefylde ved 20 °C (68 °F): 0,79 g/cm³ (6,59 lbs/gal)

· Relativ densitet: Ikke bestemt.

· Damptæthed: Ikke bestemt.

· Fordampningshastighed: Ikke relevant.

· 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:

Organiske opløsningsmidler:	88,6 %
EU-VOC:	703,2 g/l
EU-VOC i %:	88,57 %

· Tørstofindhold: 1,1 %

· 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.

(Forts. på side 7)

Peel Tec

(Forts. fra side 6)

- **10.3 Risiko 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.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

LD/LC50 værdier relevant for klassificering:**67-64-1 acetone**

Indtagelse	LD50	5.800 mg/kg (rotte)
Hud	LD50	> 15.800 mg/kg (kanin)
Indånding	LC50/4 h	76 mg/m ³ (rotte)

67-63-0 isopropanol

Indtagelse	LD50	5.840 mg/kg (rotte)
Hud	LD50	13.900 mg/kg (kanin)
Indånding	LC50/4 h	> 25 mg/m ³ (rotte) LC50: 6h

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/hudirritation** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/irritation**
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **CMR-egenskaber (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk)**
- **Kimcellemutagenicitet** 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**
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **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:

115-10-6 dimethylether

EC50/96 h	155 mg/l (alger)
EC50/48 h	> 4.000 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	> 4.000 mg/l (fisk)

67-64-1 acetone

LC50/96 h	8.300 mg/l (fisk)
EC50/96 h	7.200 mg/l (alger)
LC50/48 h	8.450 mg/l (krebsdyr (vandlopper))

67-63-0 isopropanol

LC50/96 h	9.640 mg/l (pimephales promelas; 96 h)
LC50/24 h	9.714 mg/l (Daphnia magna)

- **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.
- **Økotoksikologiske virkninger:**
- **Bemærkning:** Skadeligt for fisk
- **Yderligere miljømæssige oplysninger:**
- **Generelle bemærkninger:**
Vandfareklasse 2 (tysk forordning) (egenvurdering): farligt for vand
Lad ikke produktet trænge ned i grundvandet, vandforsyningen eller kloaksystemer.
Fare for drikkevand, hvis selv små mængder siver ned i jorden.
Skadelig for vandlevende organismer
- **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 Affaldsbehandlingsmetoder

· **Anbefaling**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet trænge ned i kloaksystemet.

· **Europæisk affaldskatalog**

08 01 11*	affald af maling og lak, der indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 04	metallisk emballering

· **Urenset emballering:**

· **Anbefaling:**



Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedsforskrifter.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, selv ikke efter brug.

Må ikke sprøjtes mod åben ild eller hvidglødende materiale.

Peel Tec

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 FN-nummer · ADR, IMDG, IATA	FN1950
· 14.2 Korrekt FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG · IATA	1950 AEROSOLER AEROSOLER AEROSOLER, brændbare
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR 	2 5F Gasser 2.1
· IMDG, IATA 	2,1 2.1
· 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	ikke reguleret
· 14.5 Miljømæssige risici: · Havforurenende stof:	Nej
· 14.6 Særlige forholdsregler for bruger · Farekode (Kemler): – · EMS-nummer: · Lagringskode · Adskillelseskode	Advarsel: Gasser. – F-D,S-U SW1 Holdes væk fra varmekilder. SW22 For AEROSOLER med maksimal kapacitet på 1 liter: Kategori A. For AEROSOLER med en kapacitet på over 1 liter: Kategori B. For BRUGTE AEROSOLER: Kategori C, Holdes væk fra boligområder. SG69 For AEROSOLER med maksimal kapacitet på 1 liter: Adskillelse i forhold til klasse 9. Lagres "adskilt fra" klasse 1 med undtagelse af punkt 1.4. For AEROSOLER med en kapacitet på over 1 liter: Adskillelse i forhold til den korrekte underopdeling af klasse 2. For BRUGTE AEROSOLER: Adskillelse i forhold til den korrekte underopdeling af klasse 2.
· 14.7 Bulktransport i overensstemmelse med tillæg II i MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.

(Forts. på side 10)

Peel Tec

(Forts. fra side 9)

· Transport/yderligere oplysninger: · ADR · Begrænsede mængder (LQ) · Forventede mængder (EQ)	1L Kode: E0 Ikke tilladt som forventet mængde
· Transportkategori · Tunnelbegrænsningskode	2 D
· IMDG · Begrænsede mængder (LQ) · Forventede mængder (EQ)	1L Kode: E0 Ikke tilladt som forventet mængde
· FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations):	FN1950, AEROSOLER, 2.1

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** methanol
- **Seveso kategori P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 150 t**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t**
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 69**
- Nationale bestemmelser:
- Andre bestemmelser, begrænsninger og forbudsregler

- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) i henhold til REACH, artikel 57**

Ingen af ingredienserne er angivet.

- **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**

H220 Yderst brandfarlig gas.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H301 Giftig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331 Giftig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(Forts. på side 11)

Peel Tec

(Forts. fra side 10)

H370 Forårsager organskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Afdeling, der udsteder sikkerhedsdatablade:** R&D-rådgiver ift. lovgivning og bestemmelser

· **Kontakt:** msds@ct1.com

· **Forkortelser og akronymer:**

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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)

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk

SVHC: Særligt problematiske stoffer

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerbar

Flam. Gas 1: Brandfarlige gasser – kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Under tryk Gas (komp.): Gasser under tryk – komprimeret gas

Flam. væsk. 2: Brandfarlige væsker – kategori 2

Flam. væsk. 3: Brandfarlige væsker – kategori 3

Akut toks. 3: Akut toksicitet – kategori 3

Øjenirrit. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation – kategori 2

STOT SE 1: Specifik målorgantoksicitet (enkel eksponering) – kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkel eksponering) – kategori 3

Asp. Giftig 1: Aspirationsfare – kategori 1

Kronisk toksicitet for vandmiljøet 2: Farlig for vandmiljøet – langvarig fare for vandmiljøet – kategori 2

Kronisk toksicitet for vandmiljøet 3: Farlig for vandmiljøet – langvarig fare for vandmiljøet – kategori 3

· * Data ændret i forhold til tidligere version.