

## SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere tilpasning i henhold til (EU) 2020/878.

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på det sikkerhedsdatablad, der er udgivet 2016-08-16 af producenten af immersionsolien IO-type 300:

<b>Virksomhed</b>	Cargille Laboratories, 55 Commerce Road, Cedar Grove, NJ 07009-1289, USA
<b>Telefon</b>	+973 239-6633
<b>E-mail</b>	compliance@cargille.com
<b>Websted</b>	www.cargille.com

### 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Varenummer
CellaVision Oil Pack, 2 x 150 ml	XU-10135-01
CellaVision Oil Pack, 1 x 150 ml	XU-10135-02
Immersion oil Type 300, 473 ml (16 oz)	XU-10249
Immersion oil, 50 ml	XU-10319

**Indhold:** Cargille Immersion Oil Type 300

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Betingelser for tilsigtet anvendelse:** Som immersionsolie til mikroskop ved normalt tryk 101,32 kPa (760 mmHg), temperatur 7-40 °C (45-104 °F) i en ikke-fugt/ikke-luftbåren tilstand i et lokale med normale udluftninger (2)/HR samt i et velegnet og kontrolleret laboratorium/industrielle omgivelser, der anvender standardmæssige gode laboratorie-/fremstillingsprocedurer. Bruges i en enkelt dråbe til nogle få kubikcentimeter pr. anvendelse.

**Anvendelser, der frarådes:** Kontakt producenten

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Virksomhed</b>	CellaVision AB Mobilvägen 12 SE-223 62 Lund Sverige
<b>Telefon</b>	+46-(0)46 460 16 00
<b>Websted</b>	www.cellavision.com

## 1.4 Nødtelefon

	Kontakt	Nødtelefonnummer	Kommentar
<b>Europa</b>	Toksikologiske oplysninger	112	
<b>USA og Canada</b>	Toksikologiske oplysninger	911	
<b>New Zealand</b>	National Poison Centre, Dunedin Roche Diagnostics NZ. Ltd.	0800 764 766 0800 652 634 følg derefter meddelelserne	24 timers hjælpeinje, <a href="http://www.poisons.co.nz/">http://www.poisons.co.nz/</a> Man. til fre. – 8.30 til 17.00
<b>Andre lande</b>	Toksikologiske oplysninger	Brug det nødtelefonnummer, der er indstillet på mobiltelefonen.	

Importør i New Zealand:  
Roche Diagnostics NZ Ltd  
ANZ Raranga Building, Level 1, Sylvia Park  
286 Mount Wellington Highway  
Mount Wellington, Auckland 1060, New Zealand  
Tlf.: +64 9 2764157  
E-mail: rdnz.logistics@roche.com

## 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008:

- Fareklasse og -kategorikode: Aquatic Chronic 2
- Farekode og -sætning: H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

#### Farepiktogram



#### Signalord:

Der er ikke anvendt noget signalord.

#### Faresætning:

H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til

lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml i henhold til afsnit 1.5.2 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### Farepiktogram



**Signalord:** Ingen  
**Faresætning:** Ingen  
**Sikkerhedssætninger:** Ingen

### 2.3 Andre farer

Der er ikke identificeret andre farer, som ikke er klassificeret på anden måde.

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende virkninger i henhold til REACH, artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved et niveau på 0,1 % eller højere.

## 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

### 3.2 Blandinger

Komponenter		
CAS-nr. 8012-95-1 EC-nr. 232-384-2	Paraffinolie Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Chronic 4, H413	20-40 %
CAS-nr. 9003-29-6 EC-nr. 500-004-7	Buten, homopolymer (produkter, der er afledt af enten/eller But-1-en/But-2-en) Asp. Tox. 1, H304	20-40 %
CAS-nr. 26140-60-3 EINECS: 247-477-3 Reg.nr.: 01-2119488220-43-XXXX	Terfenyl Aquatic Chronic 1, H410	1-<2,5 %

**Yderligere oplysninger:** Se formuleringerne i de angivne faresætninger i punkt 16.

## 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Ved indånding:

- Sørg for frisk luft. Søg læge ved behag.

#### Ved kontakt med huden:

- Vask straks med vand og sæbe, og skyl grundigt med vand.
- Hvis hudirritationen fortsætter, skal man søge læge.

#### Ved kontakt med øjnene:

- Fjern eventuelle kontaktlinser.
- Skyl det åbne øje i flere minutter under rindende vand. Hvis symptomerne varer ved, skal man søge læge.

#### Ved indtagelse:

- Skyl munden, og drik rigeligt med vand.
- Fremkald ikke opkastning. Ring omgående efter lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Mave- eller tarmlidelser ved indtagelse.
- Irritation af hud og slimhinder.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis der er behov for lægehjælp, skal man have produktbeholderen eller mærkningen ved hånden.

## 5 BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

- Skum
- Brandslukningspulver
- Gasformige slukningsmidler
- Kuldioxid
- Vanddis eller -tåge

#### Af sikkerhedsmæssige årsager anses følgende slukningsmidler for uegnede:

- Vand med kraftig stråle
- Vandspray

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der er en risiko for dannelse af giftige gasser på grund af opvarmning eller i tilfælde af brand.

### 5.3 Anvisninger til brandmænd

#### Beskyttelsesudstyr:

- Bær luftforsynet åndedrætsværn.
- Bær fuld beskyttelsesdragt.

## 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Bær beskyttelsesudstyr.
- Hold ubeskyttede personer væk.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Stoffet eller blandingen må ikke udledes til kloakken/overflade- eller grundvandet.
- Informer de relevante myndigheder i tilfælde af nedsivning i vandløb eller kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindere, universalbindere, savsmuld).
- Sendes til genindvinding eller bortskaffelse i passende beholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 7 for oplysninger om sikker håndtering.
- Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler.
- Se punkt 13 for oplysninger om bortskaffelse.

## 7 HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Undgå stænk eller sprøjt i lukkede områder.
- Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

#### Opbevaring:

#### Krav til opbevaringsrum og beholdere:

- Undgå opbevaring i nærheden af ekstrem varme, antændelseskilder eller åben ild.
- Opbevares på et velventileret sted. Opbevares køligt.

#### Oplysninger om opbevaring på et fælles opbevaringssted:

- Opbevares væk fra fødevarer.
- Opbevares væk fra oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser.

#### Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:

- Opbevaringstemperaturer: 65-90 °F/18-32 °C.
- Hold beholderen tæt forseglet.

### 7.3 Specifikke slutanvendelser

Der er ingen yderligere oplysninger.

## 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

- Produktet indeholder ikke relevante mængder materiale med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.
- DNEL'er: Der er ingen yderligere oplysninger.
- PNEC'er: Der er ingen yderligere oplysninger.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler:

#### Generelle beskyttelsesforanstaltninger og hygiejniske foranstaltninger:

- De almindelige sikkerhedsforanstaltninger skal følges ved håndtering af kemikalier.
- Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.
- Fjern straks alt snavset og kontamineret tøj.
- Vask hænderne før pauser og ved afslutningen af arbejdsdagen.
- Undgå at indånde gasser/dampe/aerosoler.
- Undgå kontakt med øjne og hud.

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet under normale brugsbetingelser.

#### Beskyttelse af hænder:



Beskyttelses-handsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/forberedelse.

#### Beskyttelse af øjnene:



Sikkerheds-briller

Følg de relevante nationale retningslinjer vedrørende brugen af beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af kroppen:

Beskyttende arbejdstøj

#### Begrænsning og overvågning af udledning til miljøet:

Der er ingen yderligere oplysninger.

## 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende:</b>	
Form:	Flydende
Farve:	Lysegul
<b>Lugt:</b>	Let
Lugttærskel:	Ikke fastsat
<b>pH-værdi:</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	<0 °C
<b>Kogepunkt/kogekområde:</b>	340 °C (1 atm/1,0132 bar)
<b>Flammepunkt:</b>	163 °C (åben kop)
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ikke relevant
<b>Automatisk/selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke fastsat
<b>Nedbrydningsstemperatur:</b>	Ikke fastsat
<b>Eksplodingsfare:</b>	Ikke fastsat
<b>Eksplodingsgrænser:</b>	
Nedre:	Ikke fastsat
Øvre:	Ikke fastsat
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke fastsat
<b>Damptryk:</b>	<0,133 hPa (<0,1 mmHg)
<b>Densitet:</b>	0,923 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet:</b>	Ikke fastsat
<b>Dampdensitet:</b>	Ikke fastsat
<b>Fordampningshastighed ved 20 °C:</b>	<1,0 (n-butylacetat = 1,0)
Opløsning i/blandbarhed med vand:	Kan ikke blandes eller er svær at blande
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):</b>	Ikke fastsat
<b>Viskositet:</b>	
Dynamisk ved 23 °C:	300 cSt
Kinematisk ved 40 °C:	>20,5 mm <sup>2</sup> /sek. (estimat)

## 9.2 Andre oplysninger

Der er ingen yderligere oplysninger.

# 10 STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Der er ingen yderligere oplysninger.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturer og normalt tryk.

### Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:

Ingen nedbrydning ved brug og opbevaring i henhold til specifikationerne.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Kan danne eksplosive blandinger i luften, hvis den opvarmes over flammepunktet, og/eller når den sprøjtes eller forstøves.
- Reagerer med stærke oxidationsmidler.
- Reagerer med stærke syrer og alkali.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

- Meget høj varme.
- Opbevares væk fra oxidationsmidler.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Der er ingen yderligere oplysninger.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

### Kun ved brand:

Kulilte og kuldioxid



## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

<b>Akut toksicitet:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>LD/LC50-værdier, der er relevante for klassificeringen</b>	Ingen.
<b>Primær irritationsvirkning</b> Hudætsning/-irritation:  Alvorlig øjenskade/-irritation:  Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.  På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.  På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>IARC (International Agency for Research on Cancer (Det Internationale agentur for kræftforskning)):</b>	Ingen af ingredienserne er angivet.
<b>Mulige eksponeringsveje:</b>	Indtagelse. Indånding. Kontakt med øjnene. Kontakt med huden.
<b>Akutte virkninger (akut toksicitet, irritation og ætsende virkning):</b>	Ingen.
<b>Toksicitet ved gentagen dosis:</b>	Ingen.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>Carcinogenicitet:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	På baggrund af de tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

<b>Hormonforstyrrende virkninger:</b>	Negative virkninger, der skyldes hormonforstyrrende virkninger: Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende virkninger i henhold til REACH, artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved et niveau på 0,1 % eller højere.
<b>Andre oplysninger:</b>	Der er ingen yderligere tilgængelige oplysninger

## 12 MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

**Toksicitet for vandlevende organismer:** Der er ingen yderligere oplysninger.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen yderligere oplysninger.

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand forventes der ingen akkumulation i organismer.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen yderligere oplysninger.

#### Økotoxikologiske virkninger:

##### Bemærkning:

- Skadelig for fisk
- Giftig for vandlopper

#### Yderligere miljøoplysninger:

##### Generelle bemærkninger:

- Det ufortyndede produkt eller store mængder af produktet må ikke udledes til grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
- På grund af de tilgængelige data om fjernelse/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale kan langsigtede skader på miljøet ikke udelukkes.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

## 12.6 Hormonforstyrrende virkninger

Negative virkninger, der skyldes hormonforstyrrende virkninger:

Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende virkninger i henhold til REACH, artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved et niveau på 0,1 % eller højere.

## 12.7 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data.

## 12.8 Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data.

# 13 BORTSKAFFELSE

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

### Anbefaling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes til kloaksystemet. Brugeren af dette materiale er ansvarlig for at bortskaffe ubrugt materiale, rester og beholdere i henhold til alle relevante lokale, nationale og internationale bestemmelser vedrørende behandling, opbevaring og bortskaffelse af farligt og ufarligt affald.

### Emballage, der ikke er rengjort:

**Anbefaling:** Bortskaffelse skal ske i henhold til de officielle bestemmelser.

# 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

## 14.1 UN- eller id-nummer

DOT	Fritaget
ADR, IMDG, IATA	UN3082

## 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

DOT	Fritaget
ADR, IMDG, IATA	MILJØFARLIG SUBSTANS, VÆSKE, N.O.S (TERFENYL)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

<b>DOT</b>	
<b>Klasse</b>	Fritaget
<b>ADR</b>	
	
<b>Klasse</b>	(M6) Diverse farlige stoffer og varer
<b>Mærkning</b>	9
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Klasse</b>	9 Diverse farlige stoffer og varer
<b>Mærkning</b>	9

### 14.4 Emballagegruppe

<b>DOT</b>	Fritaget
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	III

### 14.5 Miljømæssige farer

<b>Havforurenende:</b>	Ja Symbol (fisk og træ)
------------------------	----------------------------

### 14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

**Advarsel:** Diverse farlige stoffer og varer.

<b>Farekode (Kemler):</b>	90
<b>EMS-nummer:</b>	F-A, S-F

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Ikke reguleret, når stoffer transporteres i enkeltemballage eller kombinationsemballage med en nettomængde på 5 l eller mindre for væsker og 5 kg eller mindre for faststoffer i henhold til følgende:  DOT: 171.4(c)(2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7 IATA: særlig bestemmelse A197
<b>ADR</b>	
Transportkategori:	3
Tunnelbegrænsningskode:	E

## 15 LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

### 15.1 Sikkerhed, helbred og miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger/lovgivning, der gælder specifikt for stoffet eller blandingen

#### Carcinogene kategorier

**IARC (International Agency for Research on Cancer (Det Internationale agentur for kræftforskning)):** Ingen af ingredienserne er angivet.

#### Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU

<b>Navngivne farlige stoffer – BILAG I:</b>	Ingen af ingredienserne er angivet
<b>Seveso-kategori:</b>	E1 Farlig for vandmiljøet
<b>Kvalificerende mængde (tons) for anvendelsen ved lavere krav:</b>	100 t
<b>Kvalificerende mængde (tons) for anvendelsen ved højere krav:</b>	200 t

#### Nationale bestemmelser:

<b>Vandfareklasse:</b>	Vandfareklasse 2 (selvvurdering): vandforurenende
------------------------	---------------------------------------------------

#### Andre bestemmelser, begrænsninger og forbud:

**SVHC-stoffer (Substances of Very High Concern (Særligt problematiske stoffer)) i henhold til REACH, artikel 57:** Ingen af ingredienserne er angivet.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16 ANDRE OPLYSNINGER

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og beskriver kun produktet i forbindelse med krav til sundhed, sikkerhed og miljø. De skal derfor ikke betragtes som en garanti for produktets særlige egenskaber. Oplysningerne er baseret på data, der er tilgængelige for os og anses for at være korrekte. Der gives dog ingen garanti af nogen art, hverken udtrykt eller underforstået, for disse oplysninger, og Cargille Laboratories påtager sig intet ansvar for resultatet af brugen af dette produkt. Disse oplysninger bygger på den betingelse, at de personer, der er ansvarlige for brugen af produktet, selv skal afgøre materialets egnethed til det pågældende formål. Bemærk, at vi anser den engelske version for at være den gyldige version i forbindelse med overholdelse og lovgivningsmæssige formål.

### Relevante sætninger:

- H304 Kan være dødelig ved indtagelse og indånding.
- H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
- H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på vandlevende organismer.

### Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

DOT: Det amerikanske transportministerium.

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Det globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning):

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europæisk oversigt over eksisterende kemiske stoffer):

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europæisk liste over nye anmeldte kemiske stoffer).

CAS: Chemical Abstracts Service (en underafdeling af American Chemical Society):

DNEL: Afledt nuleffektniveau (REACH).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (REACH):

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent.

LD50: Dødelig dosis, 50 procent.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulativt og giftigt).

SVHC: Substances of Very High Concern (Særligt problematiske stoffer).

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Meget persistent og meget bioakkumulativt).

LDLo: Lowest Lethal Dose Observed (Laveste dødelige dosis, der er observeret).

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – kategori 1.

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet – langsigtet fare for vandmiljøet – kategori 1.

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet – langsigtet fare for vandmiljøet – kategori 2.

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet – langsigtet fare for vandmiljøet – kategori 4.

### Kilder

Websted, European Chemicals Agency (echa.europa.eu).

Websted, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor\_internet/registry/substreg/home/overview/home.do).

Websted, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6.

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Sikkerhedsdatablade, individuelle producenter.

### Sikkerhedsdatablad udarbejdet af:

For Cargille:

ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida USA 33602-2902  
Toldfrit Nordamerika 1-888-255-3924  
Internationalt +01 813-248-0573  
www.chemtelinc.com

For CellaVision:

CellaVision AB  
Mobilvägen 12  
SE-223 62 Lund  
Sverige  
+46 46 460 1600  
www.cellavision.com