

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Liv Des 70

**Artikel nr.**

1703XXXX

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

**Brug**

Overfladedesinfektion. Desinfektionsmiddel til rensede overflader. Klar til brug opløsning (væske).

**Ikke egnet til brug i**

Enhver anden brug er forbudt.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Clemondo AB

Adresse

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-mail

info@clemondo.se

Hjemmeside

www.clemondo.se

#### 1.4. Nødtelefon

Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Nej

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Klassifikation**

Øjenirritation, kategori 2

Brandfarlige væsker, kategori 2

# Liv Des 70

## Faresætninger

H225, H319

## 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

### Farepiktogrammer



### Signalord

Fare

## Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

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

P370 + P378 Ved brand: Anvend skum eller pulver eller vandsprøjte. til brandslukning.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i autoriseret modtageplads for farligt affald i overensstemmelse med de lokale og nationale bestemmelser. – Tømt (drypfri) og omhyggeligt rengjort emballage affaldssorteres som plastemballage.

## Mere information

Indeholder:

Ethanol

2-propanol

Instruktioner til førstehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med (lunkent) vand i flere minutter. Gnid ikke dine øjne.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med vand og sæbe. VED INDTAGELSE: Skyl munden og drik et par glas

vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). I tilfælde af ubehag kontakt GIFTINFORMATIONSCENTRET eller læge/læge.

Forebyggende foranstaltninger og personlige værnemidler.

Undgå at indånde dampe. Sørg for god ventilation. Beskyt hud og øjne: Bær nitril eller beskyttelse-shandsker

Neopren gummi. Alternativt PVC engangshandsker.

## 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder visse REACH-registrerede stoffer, som vurderes at være PBT eller vPvB.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

### PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	50 - 80%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	>50% - H319 <50% - ---
2-propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	5 - 10%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-

#### Yderligere information om indgående stoffer

Se punkt 16 for fuld ordlyd af H-sætninger nævnt i dette punkt.

Aktivt stof: Ethanol (598 g/kg), 2-propanol (60 g/kg).

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis problemerne varer ved.

##### Indånding

Hvis vejrtrækningen er besværet, flyttes den tilskadekomne til et sted med frisk luft, hvor vedkommende hviler i en stilling, der gør det behageligt at trække vejret. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

##### Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

##### Øjenkontakt

Hold øjenlågene helt åbne. Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

##### Indtagelse

Skyl munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved indtagelse af større mængder.

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

Sprøjt i øjnene kan forårsage svie/irritation.

Kan forårsage alvorlig øjenirritation. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Brug vandtåge, alkoholbestandigt skum eller pulver.

#### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Produktet kan antændes, når det opvarmes til temperaturer ved eller over flammepunktet. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Ved brand dannes der carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brandmænd skal bære passende beskyttelsesudstyr og selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med en hel ansigtsmaske. Brandmand udstyr (f.eks. hjelm, sikkerhedsstøvler og handsker), der overholder den europæiske standard EN 469, giver grundlæggende beskyttelse i tilfælde af kemiske ulykker.

#### Foranstaltninger ved brand

Isoler straks området ved at afskedige mennesker i nærheden af ilden. Der må ikke træffes foranstaltninger, der involverer personlig risiko uden træning eller foranstaltninger.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær passende beskyttelsesudstyr. Vær opmærksom på risikoen for antændelse. Holdes væk fra antændelseskilder. Ventilér området. For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Underret den ansvarlige myndighed i tilfælde af forurening af jord eller vand eller udslip i kloaksystemer.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i inert materiale (vermiculit, tørt sand eller jord) og opsamles. Mindre spild tørres op eller skylles væk med vand. Stop kun lækage, hvis det kan gøres uden risiko.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges, når produktet anvendes.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kilder til gnister (rygning, ild, statisk elektricitet).

##### Generel hygiejne

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i den originale emballage. Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares ved temperaturer, der ikke overstiger 30 °C.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

## Liv Des 70

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	343 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	206 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	87 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	888 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	319 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	26 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske

##### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvand	0,96 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	0,79 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvand)	3,6 mg/kg tørvægt
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havvand)	2,9 mg/kg tørvægt
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg tørvægt
2-propanol	PNEC	Ferskvand	140,9 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4  
Udstedt: 2022-10-14  
Erstatter SDB: 2022-06-01

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(67-63-0/200-661-7)			
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havvand	140,9 mg/l
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (ferskvand)	552 mg/kg tørvægt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (havvand)	552 mg/kg tørvægt
2-propanol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Jord	28 mg/kg tørvægt

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation i tilfælde af risiko for damp/tåge.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller ved stænkrisiko.

#### Beskyttelse af hænder

Anvend beskyttelseshandsker ved gentagen eller langvarig hudkontakt. Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Anbefalede materialer: Nitrilgummi. Neoprengummi.

Gennemtrængningstiden er ikke bestemt for produktet. Skift ofte handsker.

#### Hudbeskyttelse

Beskyttelsestøj efter behov.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

#### Miljøeksponeringskontrol

Undgå udslip til vandløb, kloak eller jord.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Let flydende væske

#### Farve

Farveløs, klar

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

### Lugt

Let lugt af alkohol.

### Smeltepunkt/Frysepunkt

< 0 °C

### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

80 - 100 °C

### Antændelighed

Ingen information tilgængelig

### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

3,5 - 15 %

### Flammepunkt

21 °C

### Metode

ISO 3679

### Selvantændelsestemperatur

> 400 °C

### Nedbrydningstemperatur

Ingen information tilgængelig

### pH

7, koncentrat

### Kinematisk viskositet

Ingen information tilgængelig

### Opløselighed

Letopløseligt i vand.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen information tilgængelig

### Damptryk

Ingen information tilgængelig

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Ved 20°C: ~0,88 g/cm

### Relativ dampmassefylde

Ingen information tilgængelig

### Fordampningshastighed

Ingen information tilgængelig

### Eksplosive egenskaber

Ingen information tilgængelig



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

### Oxiderende egenskaber

Ingen information tilgængelig

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer over 30 °C. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksposering-srute	Varighed af eksposering	Art	Metode/vejledning	Kilde
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	5840 mg/kg bw	Oralt	-	Rotte	OECD 401	-
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	13 900 mg/kg bw	Dermal	-	Kanin	OECD 402	-
Ethanol 64-17-5/200-578-6	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksposering-srute	Varighed af eksposering	Art	Metode/vejledning	Kilde
Ethanol 64-17-5/200-578-6	LC50	117-125 mg/l	Indånding	4h	Rotte	OECD 403	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10470 mg/kg	Oralt	-	Rotte	OECD 401	Mand/Kvinde
2-Propanol 67-63-0/200-661-7	LC50	>25 mg/l	Indånding	6h	Rotte	OECD 403	-

### **Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

Ved længerevarende kontakt kan produktet udtørre huden.

### **Alvorlig øjensskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Kræftfremkaldende**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Enkel STOT-eksposering**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Gentagne STOT-eksposeringer**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering, kan baseret på tilgængelige data, ikke betragtes vare opfyldte.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4  
Udstedt: 2022-10-14  
Erstatter SDB: 2022-06-01

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

##### Toksicitet

Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.

##### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	>1000 mg/l	96h	-	-

##### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72h	Chlorella vulgaris (fersk-vandalger)
2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7	EC50	>1000 mg/l	72h	-

##### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
2-propanol 67-63-0 / 200-661-7	EC50	>1000 mg/l	48h	Dafnie
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12900 mg/l	48h	Daphnia magna

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydeligt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Varighed	Resultat	Metode/vejledning
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	-	97%	OECD 301 B

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Varighed	Resultat	Metode/vejledning
2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7	21d	> 95%	BOD20/ThOD

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering usandsynlig.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	-0.32
2-Propanol 67-63-0 / 200-661-7	< 3

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen information tilgængelig

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

Produktet indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ikke anset som farlige for miljøet. Vurderingen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Produktet er farligt affald. Affaldshåndtering og eventuelt materialelegenbrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloaken. Tom, rengjort emballage skal sorteres til genbrug.

#### Emballage

Forurenede emballage skal bortskaffes som produktet.

Affaldskode	Beskrivelse af process
07 06 04*	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

# Liv Des 70

## Andre

Affalds kode

Affaldskoden er en anbefaling. Afhænger af forretningsområde og anvendelse. Korrekt klassificering af affald er brugerens ansvar.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1987

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**## missing phrase ##**

ALKOHOLER N.O.S. (ETHANOL)

**IMDG-forsendelsesbetegnelse**

ALCOHOLS N.O.S. (ETHANOL)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Etiket**

3

**Klasse**

3

**Klassifikationskode**

3

**Farenummer**

33

**IMDG klasse**

3

**IATA klasse**

3

### 14.4. Emballage gruppe

II

### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode D/E

**IMDG EmS**

F-E, S-D

## Liv Des 70

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.

Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej og terræn.

#### Nationale bestemmelser

Vær opmærksom på lokale og nationale bestemmelser.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Bkt. nr. 655 af 31. maj 2018.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer til tidligere udgaver

3, 11, 12

#### Forkortelser

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske.

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende.

DNEL: Afledt niveau uden observeret virkning.

PNEC: Formodet koncentration uden observeret virkning.

LD50: Dødelig dosis, den dosis, der dræber 50 % af en population

LC50: Dødelig koncentration for 50 % af testorganismerne.

EC50: Koncentrationen af et stof, som påvirker 50 % af en population i et givet tidsrum.

ErC50: koncentrationen af teststoffet, hvilket resulterer i en reduktion i vækstraten på 50%.

ErC10: koncentrationen af teststoffet, hvilket resulterer i en reduktion i vækstraten på 10%.

#### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

Oplysninger hentet fra leverandørens sikkerhedsdatablad. Dato: 2019-02-19

C&L-fortegnelsen (ECHA)

ECHA - registrerede stoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Liv Des 70

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2022-10-14

Erstatter SDB: 2022-06-01

### **Sætningsbetydning**

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.