

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Liv Maskindisktabletter 4i1

**Artikel nr.**

17350100

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

**Brug**

Opvasketabletter.

#### 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

**Gifflinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Gifflinjen

### 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

Hudirritation, kategori 2

**Faresætninger**

H315, H319

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### Supplerende faresætninger

EUH208

### Beskrivelse

Produktet er blevet klassificeret af forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Mærkningselementer

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

### Farepiktogrammer



### Signalord

Advarsel

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder Subtilisin. Kan udløse allergisk reaktion.

### Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## 2.3. Andre farer

Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### 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
Natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19 -	15 - <30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Natriumpercarbonat	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30 -	10 - <20%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam. 1 H318: ≥25%, Eye Irrit. 2 H319: ≥10% LD50 Oral: 1034 mg/kg
Natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725- 31-0011 -	5 - <10%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
Citronsyre	5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42 -	1 - <5%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
C8-C14 Alkoholalkoxilat	166736-08-9 - 02-2119630747-33 -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
Alkohol (C16-18) Ethoxylat	68439-49-6 - - -	1 - <2%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Subtilisin	9014-01-1 232-752-2 01-2119480434-38 -	0,1 - <0,2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302, H315, H318, H334, H335, H400, H411 M-acut=1 -	LD50 Oral: 1800 mg/kg

#### Yderligere information om indgående stoffer

Forklaring af faresætninger og R-sætninger, se afsnit 16. Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2  
Udstedt: 2023-02-17  
Erstatter SDB: 2022-11-18

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

Frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

##### Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

##### Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved fortsatte gener.

##### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning! Konsulter læge for særskilt rådgivning. Giv aldrig en bevidstløst person noget gennem munden.

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

Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion.

##### Øjenkontakt

Støv og stænk i øjnene kan forårsage irritation og svie.

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

Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Vælg slukningsmidler afhængigt af hvad der brænder. Skum pulver eller kuldioxid.

##### Uegnede slukningsmidler

Ingen kendte.

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

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Generelt: Evakuer alt personale, tag beskyttelsesudstyr på til brandslukning. Brug bærbart åndedrætsværn, når produktet er involveret i en brand.

##### Foranstaltninger ved brand

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. 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

Fej/saml spild op til eventuel genbrug eller anbring i en passende affaldsbeholder. Skyl med vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til § 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med øjne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå udledning til miljøet

##### Generel hygiejne

Overhold normale forholdsregler for at undgå øjenkontakt.

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

Produktet bør opbevares i lukket originalemballage på et køligt, tørt sted. Opbevares frostfrit. Opbevares sikkert, utilgængeligt for børn og adskilt fra fødevarer, dyrefoder, medicin osv.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Lokale
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	12,8 mg/cm <sup>2</sup>	Medarbejdere	Lokale
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	6,4 mg/cm <sup>2</sup>	Forbrugere	Lokale
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1,59 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,38 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	0,8 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,8 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

##### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Ferskvand	0,035 mg/l
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Havvand	0,035 mg/l
Citronsyre (5949-29-1/201-069-1)	PNEC	Ferskvand	0,44 mg/l
Citronsyre (5949-29-1/201-069-1)	PNEC	Havvand	0,044 mg/l
Citronsyre (5949-29-1/201-069-1)	PNEC	Sediment (ferskvand)	7,52 mg/kg
Citronsyre	PNEC	Sediment (havvand)	0,752

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(5949-29-1/201-069-1)			mg/kg
Citronsyre (5949-29-1/201-069-1)	PNEC	Jord	29,2 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Nødbruser og øjenskyllestation skal være tilgængelige på arbejdsstedet.

Vask hænder grundigt efter håndtering og før indtagelse eller rygning.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

#### Beskyttelse af hænder

Ikke påkrævet ved normal brug, men anbefalede straks, hvis brugeren kommer i langvarig/gentagen udsættelse for produktet.

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Tabletter.

#### Farve

Hvid.

#### Lugt

Karakteristisk.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

#### Antændelighed

Ingen data tilgængelige

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

### Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

### pH

10 - 11

### Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

### Opløselighed

Letopløseligt i vand

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

Ingen data tilgængelige

### Damptryk

Ingen data tilgængelige

### Massefylde og/eller relativ massefylde

1 g/cm<sup>3</sup>

### Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

### Oxiderende egenskaber

Produktet har ingen oxiderende egenskaber, men indholder materiale, som har oxiderende egenskaber.

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen andre oplysninger til at tilføje.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte reaktioner på selve produktet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der er ingen toksikologiske oplysninger om selve produktet.

#### Akut toksicitet

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838- 8	LD50	2800 mg/kg	Oralt	Rotte	OECD TG 423
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838- 8	LC50	2,3 mg/l	Indånding	Rotte	OECD TG 423
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239- 707-6	LD50	1034 mg/kg	Oralt	-	-
Natriumsilikat 1344-09-8 / 215- 687-4	LD50	>3400 mg/kg	Oralt	Rotte	-
Natriumsilikat 1344-09-8 / 215- 687-4	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	Rotte	-
Natriumsilikat 1344-09-8 / 215- 687-4	LC50	>2,06 mg/kg	Indånding	Rotte	-
Citronsyre 5949-29-1 / 201- 069-1	LD50	5400 mg/kg	Oralt	Mus	-
Citronsyre 5949-29-1 / 201- 069-1	LD50	2000 mg/kg	Dermal	Rotte	-
C8-C14 Alko- holalkoxilat 166736-08-9 /	LD50	>2000 mg/kg	Oralt	Rotte	-
Alkohol (C16-18) Ethoxylat 68439-49-6 /	LD50	>2000 mg/kg	Oralt	Rotte	-
Subtilisin 9014-01-1 / 232-	LD50	1800 mg/kg	Oralt	-	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
752-2					
Subtilisin 9014-01-1 / 232-752-2	LD50	2 ml/kg	Dermal	-	-
Subtilisin 9014-01-1 / 232-752-2	LC50	0,8 ml/l	Indånding	-	-

### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: Subtilisin

### Kimcellemutagenicitet

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Baseret på eksisterende data anses klassificeringskriterierne ikke for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet

Der er ingen øko toksikologiske data på selve produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	>70 mg/l	96h	fisk
Natriumsilikat 1344-09-8 / 215-687-4	LC50	1108 mg/l	96h	fisk
Citronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	LC50	440-706 mg/l	96h	fisk
C8-C14 Alkoholalkoxilat 166736-08-9 /	LC50	100 mg/l	96h	fisk
Alkohol (C16-18) Ethoxylat 68439-49-6 /	LC50	100 mg/l	96h	fisk

### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
C8-C14 Alkoholalkoxilat 166736-08-9 /	EC50	100 mg/l	72h	Algae
Alkohol (C16-18) Ethoxylat 68439-49-6 /	EC50	100 mg/l	72h	Algae
Subtilisin 9014-01-1 / 232-752-2	NOEC	0,041 mg/l	-	Algae

### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/l	48h	-
Citronsyre 5949-29-1 / 201-069-1	EC50	1535 mg/l	24h	Daphnia magna
C8-C14 Alkoholalkoxilat 166736-08-9 /	EC50	100 mg/l	48h	Crustacea
Alkohol (C16-18) Ethoxylat 68439-49-6 /	EC50	100 mg/l	48h	Crustacea

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i denne blanding opfylder kriterierne for bionedbrydelighed i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Testtype	Resultat	Nedbrydelighed
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	Vandopløselighed	1000-10000 mg/l	Ingen information tilgængelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen information tilgængelig

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

Produktet og dets agenter forventes ikke at være PBT og / eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Rester og anvendt produkt, som ikke kan genbruges, skal håndteres som farligt affald. Lokale og EU-regler (se afsnit 15) skal overholdes ved bortskaffelse af affald. Kontakt lokale myndigheder ved håndtering af affald.

#### Emballage

Tom, rengjort emballage skal sorteres til genbrug.

#### Andre

Affalds kode  
07 06 99

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

Ikke relevant

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

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.

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

Belastningen er ikke beregnet til bulktransport.

### 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 (EU) nr. 1272/2008, (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske-og rengøringsmidler. Kunden må kun anvende rengøringsmidler, som indeholder biologisk nedbrydelige overfladeaktive stoffer.

##### Nationale bestemmelser

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Liv Maskindisktabletter 4i1

Versionsnummer: 2

Udstedt: 2023-02-17

Erstatter SDB: 2022-11-18

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer til tidligere udgaver

2, 9

#### 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.

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

Ovenstående oplysninger er baseret på sikkerhedsdata fra ingredienserne.

#### Sætningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Ox. Sol. 3 - Oxiderende faste stoffer, kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organ toksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Resp. Sens. 1 - Luftvejssensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H334 Kan fremkalde allergi eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.