

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

Udstedelsesdato: 23/05/2024

Version: 1.0

### AFSNIT 1: Identifikation

#### 1.1. Identifikation

Produktform	: Blanding
Handelsnavn	: Age Reversal Eye Complex
Produktkode	: 0666151060883

#### 1.2. Anbefalet brug og brugsbegrænsninger

Anvendelse af stoffet/blandingen	: Kosmetik
----------------------------------	------------

#### 1.3. Leverandør

Dermalogica, LLC  
1535 Beachey Pl  
Carson, CA 90746  
T 310-900-4000

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer	: Chemtrec: USA og Canada nødtelefon: 1-800-424-9300, international nødsituation Telefon: 1-703-527-3887
-----------	---

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### GHS USA klassifikation

Ikke klassificeret

#### 2.2. GHS Etiketelementer, herunder sikkerhedssætninger

##### GHS amerikansk mærkning

Ingen mærkning gældende

#### 2.3. Andre farer, som ikke resulterer i klassificering

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 2.4. Ukendt akut toksicitet (GHS US)

Ikke relevant

### PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal nævnes i henhold til kriterierne i afsnit 3.2 i HazCom 2012

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Hvis den berørte person føler sig utilpas, søg lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt).
Førstehjælp efter indånding	: Hvis den berørte person oplever vejrtrækningsbesvær, lad den berørte person indånde frisk luft. Lad den berørte person hvile.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Hvis der opstår en uønsket hudreaktion, skal du fjerne det berørte tøj og vaske alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand. Søg lægehjælp ved smerter, blink eller rødme vedvarer.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Få akut lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger (akutte og forsinkede)

Potentielle negative virkninger og symptomer på menneskers sundhed	: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Symptomer/effekter	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede forhold ved normal brug.

#### 4.3. Øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling, hvis nødvendig

Ingen yderligere information tilgængelig

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Egnede (og uegnede) slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.

#### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med kemikaliet Brandfare :

Ikke brandfarlig.

Eksplisionsfare : Produktet er ikke eksplosivt.

#### 5.3. Særlige værnemidler og forholdsregler for brandmænd

Brandslukningsinstruktioner : Bekæmp brand med normale forholdsregler fra en rimelig afstand.

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr.

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

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

##### 6.1.1. For ikke-udrykningspersonale

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

##### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr : Udstyr oprydningspersonalet med ordentlig beskyttelse.

Nødprocedurer : Ventilér området.

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning : Ryd straks spild op og bortskaf affald på en sikker måde.

#### 6.4. Henvielse til andre afsnit

Se overskrift 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Hold beholderen lukket for at undgå produktkontamination.

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

Opbevaringsbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Inkompatible produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

<b>GLYCERIN (56-81-5)</b>	
Bemærkning (ACGIH)	URT irr
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (tåge, total partikelform) 5 mg/m <sup>3</sup> (tåge, respirabel fraktion)
<b>Urinstof (57-13-6)</b>	
WEEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
ACGIH OEL Loft	2 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
IDLH	10 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH REL (loft)	2 mg/m <sup>3</sup>
US-NIOSH kemisk kategori	SK: DIR(COR) april 2011
<b>Benzylalkohol (100-51-6)</b>	
WEEL TWA	10 ppm
<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b>	
ACGIH OEL TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbare partikler)
ACGIH kemisk kategori	Ikke mistænkt for at være et humant kræftfremkaldende stof, Hud - potentielt betydeligt bidrag til den samlede eksponering via den kutane vej

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

### 8.2. Passende tekniske kontroller

Miljøeksponeringskontrol : Undgå udledning til miljøet.

### 8.3. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger/Personlige værnemidler Personlige

værnemidler:

Ingen nødvendig.

Håndbeskyttelse:

Ingen nødvendig

Øjenbeskyttelse:

Ingen nødvendig

Hud- og kropbeskyttelse:

Ingen nødvendig

Åndedrætsværn:

Ingen nødvendig

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Solid
Udseende	: Uigennemsigtig viskøs creme.
Farve	: Lysegul :
Lugt	Duftende
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 5,5 – 6,5
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampdensitet ved 20°C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 40.000 – 170.000 cP
Eksplønsionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Eksplønsive egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information tilgængelig

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Stabil.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5. Uforenelige materialer Stærke

syrer. Stærke baser.

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ryger. Kulilte. Kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
 Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret  
 Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

<b>Vand (7732-18-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 201 ml/kg	
ATE US (mundtlig)	201000 mg/kg kropsvægt
<b>Dimethicon (63148-62-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte > 24 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
<b>Cetylalkohol (36653-82-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte > 5 g/kg (Kilde: OECD_SIDS)	
LD50 dermal kanin	11300 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
LC50 Indånding - Rotte	> 1,5 mg/l/4 timer
ATE US (dermal)	11300 mg/kg kropsvægt
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 12600 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
LD50 dermal kanin	> 10 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
LC50 Indånding - Rotte	> 2,75 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	12600 mg/kg kropsvægt
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Pentylenglycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 12700 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA)
LC50 Indånding - Rotte	> 7015 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringstid: 4 timer Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	12700 mg/kg kropsvægt
<b>PEG-100 stearat (9004-99-3) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	53 ml/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	53000 mg/kg kropsvægt
<b>C12-15 alkylbenzoat (68411-27-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
LC50 Indånding - Rotte	> 200 mg/l (Eksponeringstid: 1 time Kilde: ECHA_API)
<b>Dimethiconol (70131-67-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	> 15400 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal kanin	> 16 ml/kg (Kilde: NLM_CIP)
LC50 Indånding - Rotte	> 8750 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringstid: 7 timer Kilde: NLM_CIP)
<b>Butylenglycol (107-88-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	18610 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
LC50 indånding - rotte [ppm]	> 60 ppm (Eksponeringstid: 8 timer Kilde: EPA_HP)
ATE US (mundtlig)	18610 mg/kg kropsvægt
<b>Propandiol (504-63-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	15,8 g/kg (Kilde: EPA_HP)
LD50 dermal kanin	> 20 g/kg (Kilde: NLM_HSDB)
LC50 Indånding - Rotte	> 5 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	15800 mg/kg kropsvægt
<b>Nikotinamid (98-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	3500 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)
ATE US (mundtlig)	3500 mg/kg kropsvægt

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

<b>Natriumascorbylphosphat (66170-10-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
<b>Tocopherylacetat (7695-91-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Koffein (58-08-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	367,7 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
LC50 Indånding - Rotte	4,94 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	367,7 mg/kg kropsvægt
ATE US (dampe)	4,94 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	4,94 mg/l/4 timer
<b>Caprylic/capric triglycerid (73398-61-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte > 5000 mg/kg (Kilde: IUCLID)	
LC50 Indånding - Rotte	> 1,86 mg/l (Eksponeeringstid: 6 timer Kilde: ECHA_API)
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Oleth-20 (9004-98-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	2700 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	2700 mg/kg kropsvægt
<b>Urinstof (57-13-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 8471 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
ATE US (mundtlig)	8471 mg/kg kropsvægt
<b>Polysorbat 20 (9005-64-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	37000 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB)
LC50 Indånding - Rotte	> 5,1 mg/l/4 timer
ATE US (oral) o-	37000 mg/kg kropsvægt
<b>Cymen-5-ol (3228-02-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal rotte > 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)	
LC50 Indånding - Rotte	> 1,41 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Saccharomyces cerevisiae ekstrakt (84604-16-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Aminomethylpropanol (124-68-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	2900 mg/kg (Kilde: CHEMVIEW)
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (Kilde: CHEMVIEW)
ATE US (mundtlig)	2900 mg/kg kropsvægt
<b>Dinatrium EDTA (139-33-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	2 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	2000 mg/kg kropsvægt
<b>Laureth-23 (9002-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	1 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	1000 mg/kg kropsvægt
<b>Carbomer (9003-01-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 2500 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
LC50 Indånding - Rotte	> 5,1 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	2500 mg/kg kropsvægt
<b>Natriumlactat (72-17-3) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal kanin > 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)	
LC50 Indånding - Rotte	> 7,94 mg/l/4 timer

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

<b>Steareth-20 (9005-00-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	1900 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	1900 mg/kg kropsvægt
<b>Glycyrrhiza glabra rodeksakt (84775-66-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	14200 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	14200 mg/kg kropsvægt
<b>Phenethylalkohol (60-12-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 1609 mg/kg (Kilde: EPA_HP)	
LD50 dermal kanin	2535 mg/kg (Kilde: EPA_HP)
LC50 Indånding - Rotte	> 4,63 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	1609 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	2535 mg/kg kropsvægt
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 325 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)	
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB)
<b>Benzylalkohol (100-51-6) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	1230 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal kanin	2 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
LC50 Indånding - Rotte	> 4178 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringstid: 4 timer Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	1230 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	2000 mg/kg kropsvægt
ATE US (gasser)	4500 ppmV/4t
ATE US (dampe)	11 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Natriumbenzoat (532-32-1) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 4070 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
ATE US (mundtlig)	4070 mg/kg kropsvægt
<b>Tocopherol (59-02-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	> 7000 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB)
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Caprylylglycol (1117-86-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LC50 Indånding - Rotte > 7,015 mg/l/4t	
<b>Kaliumcitrat (866-84-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 402 (akut hud Toksicitet)
<b>Chlorhexidin digluconate (18472-51-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 2 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	2000 mg/kg kropsvægt
<b>Kaliumsorbat (590-00-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	3200 mg/kg (Kilde: IUCLID)
ATE US (mundtlig)	3200 mg/kg kropsvægt
<b>Citronsyre (77-92-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte	3 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: EU_CLH)
ATE US (mundtlig)	3000 mg/kg kropsvægt
<b>Sorbinsyre (110-44-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)</b>	
LD50 oral rotte 3200 mg/kg (Kilde: NZ_CCID)	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	3200 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
STOT-enkelteksponering	: Ikke klassificeret
STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Potentielle negative virkninger og symptomer på menneskers sundhed	: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Symptomer/effekter	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede forhold ved normal brug.

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Cetylalkohol (36653-82-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 0,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [semi-statisk] Kilde: ECHA)
Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 5000 mg/l
Pentylenglycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1096 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [statisk] Kilde: ECHA)
Nikotinamid (98-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Poecilia reticulata [statisk] Kilde: IUCLID)
Tocopherylacetat (7695-91-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk] Kilde: ECHA)
Koffein (58-08-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	151 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [gennemstrømning])
Urinstof (57-13-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	16200 – 18300 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Poecilia reticulata Kilde: EPA)
EC50 - krebsdyr [1]	3910 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna [Statisk])
Aminomethylpropanol (124-68-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	190 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: IUCLID)
EC50 - Crustacea [1]	193 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)
Dinatrium EDTA (139-33-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	320 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Poecilia reticulata [semi-statisk] Kilde: IUCLID)
Carbomer (9003-01-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	580 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus)
Phenethylalkohol (60-12-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
EC50 - Crustacea [1]	287,17 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)
Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	45,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk] Kilde: IUCLID)
Benzylalkohol (100-51-6) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	460 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [statisk] Kilde: EPA)
EC50 - krebsdyr [1]	23 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: vandloppe)
LC50 - Fisk [2]	10 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA)
Natriumbenzoat (532-32-1) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	420 – 558 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [gennemstrømning] Kilde: EPA)
EC50 - krebsdyr [1]	< 650 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
LC50 - Fisk [2]	> 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [statisk] Kilde: EPA)
Caprylylglycol (1117-86-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	2,2 – 22 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [statisk] Kilde: ECHA)

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

Trinatriumcitrat (68-04-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	18000 – 32000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Poecilia reticulata Kilde: IUCLID)
EC50 - krebsdyr [1]	5600 – 10000 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
Kaliumsorbat (590-00-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1250 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio [statisk])
EC50 - Crustacea [1]	750 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)
Citronsyre (77-92-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1516 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus Kilde: OECD_SIDS)
Sorbinsyre (110-44-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	75 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oryzias latipes [semi-statisk] Kilde: ECHA)
EC50 - krebsdyr [1]	353,54 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Cetylalkohol (36653-82-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	6,7
Diglycerin (59113-36-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-2,5 (ved 20 °C (ved pH 7,2))
Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1]	(ingen bioakkumulering)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-1,75 (ved 25 °C (ved pH 7,4))
Pentylenglycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,06 (ved 25 °C)
Glycerylstearat (31566-31-1) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	6,1
C12-15 alkylbenzoat (68411-27-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 6 (ved 22,5 °C (ved pH 5,6))
Butylenglycol (107-88-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,9 (ved 25 °C (ved pH 7,5))
Nikotinamid (98-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,38 (ved 21 °C)
Natriumascorbylfosfat (66170-10-3) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< -4 (ved 25 °C)
Koffein (58-08-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,091 (ved 23 °C)
Urinstof (57-13-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1] (10 dimensionsløs)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< -1,73 (ved 22 °C)
Bisabolol (23089-26-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	5,5 (ved 25 °C (ved pH >=5,9-<=6,2))
Aminomethylpropanol (124-68-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1]	(1 dimensionsløs)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,63 (ved 20 °C (ved pH >9))
Dinatrium EDTA (139-33-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-4,3 (ved 25 °C (ved pH 4,5))
Laureth-23 (9002-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	1,937 (ved 23 °C (ved pH 5,27))
Hydrolyseret lupinprotein (84082-55-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0,3 (ved 25 °C (ved pH 7))



# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

Carbomer (9003-01-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,27 (ved 20 °C (ved pH >=3,59-<=3,63))
Medicago Sativa frøekstrakt (84082-36-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< -0,07 (ved 25 °C)
Phenethylalkohol (60-12-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	1,36 (ved 20 °C (ved pH 7))
Benzylalkohol (100-51-6) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	1,05
Natriumbenzoat (532-32-1) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1] (ingen bioakkumulering)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-2,13
1,2-hexandiol (6920-22-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,58 (ved 25 °C (ved pH 7,09-7,49))
Caprylylglycol (1117-86-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	2,1 (ved 25 °C (ved pH 6))
Ascorbylpalmitat (137-66-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 6,5 (ved 30 °C (ved pH 1,9))
Chlorhexidin digluconate (18472-51-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-1,81 (ved 20,7 °C (ved pH 5,3-6,6))
Citronsyre (77-92-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-1,72 (ved 20 °C)
Sorbinsyre (110-44-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	1,32 (ved pH 2,5)

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information tilgængelig

### 12.5. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Bortskaffelsesmetoder

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Økologisk information : Undgå udledning til miljøet.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

Department of Transportation (DOT)

Ikke reguleret som hazmat for transport

Transport af farligt gods

Ikke reguleret som hazmat for transport

Transport ad søvejen

Ikke reguleret som hazmat for transport

Lufttransport

Ikke reguleret som hazmat for transport

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

føderale regulativer Alle

komponenter i dette produkt er opført eller udelukket fra listen i USA's Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) opgørelse.

Dette produkt er ikke underlagt rapporteringskravene i afsnit 313 i afsnit III i Superfund Amendments and Reauthorization Act af 1986 og 40 CFR Part 372.

### 15.2. Internationale regler Canada-

regulativer Ingen

yderligere information tilgængelig

EU-forordninger

Ingen yderligere information tilgængelig

# Age Reversal Eye Complex

## Sikkerhedsdatablad

ifølge Federal Register / Vol. 77, nr. 58 / Mandag den 26. marts 2012 / Regler og bestemmelser

### Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

### 15.3. amerikanske statsregler

California Proposition 65 - Dette produkt indeholder ingen stoffer, der i staten Californien vides at forårsage kræft, udviklings- og/eller reproduktionsskade

Komponent	Statlige eller lokale regler
Glycerin (56-81-5)	USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at kende
Aminomethylpropanol (124-68-5)	USA - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer; USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide
Natriumhydroxid (1310-73-2)	USA - New Jersey - Liste over ret til at kende farlige stoffer; USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide; USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Liste over miljøfarer
Benzylalkohol (100-51-6)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Data kilder** : ANSVARFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet bruges som en komponent i et andet produkt, er denne SDS-information muligvis ikke gældende.

#### NFPA sundhedsfare

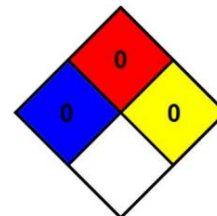
: 0 - Materialer, der under nødforhold ikke ville udgøre nogen fare ud over almindelige brændbare materialer.

#### NFPA brandfare

: 0 - Materialer, der ikke vil brænde under typiske brandforhold, inklusive iboende ikke-brændbare materialer såsom beton, sten og sand.

#### NFPA-reaktivitet

: 0 - Materiale, der i sig selv er normalt stabilt, endda under brandforhold.



#### Farevurdering

##### Sundhed

: 0 Minimal fare - Ingen væsentlig sundhedsrisiko

##### Antændelighed

: 0 Minimal fare - Materialer, der ikke brænder

##### Fysisk

: 0 Minimal fare - Materialer, der normalt er stabile, selv under brandforhold, og IKKE vil reagere med vand, polymerisere, nedbrydes, kondensere eller selv reagere. Ikke-eksplosive stoffer.

#### Sikkerhedsdatablad (SDS), USA

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.