

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 21/06/2024

### AFSNIT 1: Identifikation

#### 1.1. Identifikation

Produktform : Blanding  
Handelsnavn : Prisma Protect SPF 30 D1805-02  
Produktkode : 0666151030688, 0666151030572, 0666151030671

#### 1.2. Anbefalet brug og brugsbegrænsninger

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kosmetik  
Anbefalet brug : US FDA OTC solcremeprodukter

#### 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

Navn	Produktidentifikator	Konc.	GHS USA klassifikation
Butyloctyl salicylat	(CAS-nr.) 190085-41-7	ÿ5	Aquatic Chronic 4, H413
Dimethicon	(CAS-nr.) 63148-62-9	<5	Øjenirrit. 2A, H319
Glycerin	(CAS-nr.) 56-81-5	<5	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
PEG-100 Stearat	(CAS-nr.) 9004-99-3	<5	Kam. Støv
Caprylyl glycol	(CAS-nr.) 1117-86-8	<1	Aquatic Acute 3, H402
Capryl/Capric Triglycerid	(CAS-nr.) 65381-09-1	<1	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Ethylhexylglycerin	(CAS-nr.) 70445-33-9	<1	Øjedæmning. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Trinatriummethylenamindisuccinat	(CAS-nr.) 178949-82-1	<0,1	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Natriumcitrat	(CAS-nr.) 68-04-2	ÿ0,01	Kam. Støv
Kaliumsorbit	(CAS-nr.) 590-00-1	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413
Limonene	(CAS-nr.) 5989-27-5	<0,01	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fuldstændig tekst af fareklasser og H-sætninger: se afsnit 16

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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 nødvendigt

Ingen yderligere information tilgængelig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

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

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

#### 5.2. Specifikke farer som følge af kemikaliet

Brandfare	: Ikke brandfarlig.
Eksplodingsfare	: 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 oprydningsspersonalet med ordentlig beskyttelse.
Nødprocedurer	: Ventiler 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. Henvisning 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

Opbevaringsforhold	: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Inkompatible produkter	: Stærke baser. Stærke syrer.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

<b>Silica (7631-86-9)</b>	
IDLH	3000 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH REL (TWA)	6 mg/m <sup>3</sup>

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Glycerin (56-81-5)</b>	
Bemærkning (ACGIH)	URT irr
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (tåge, total partikler) 5 mg/m <sup>3</sup> (tåge, respirabel fraktion)
<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>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
<b>Limonen (5989-27-5)</b>	
WEEL TWA	30 ppm

### 8.2. Passende tekniske kontroller

Miljøeksponeringskontrol **Individuelle** : Undgå udledning til miljøet.

### 8.3. 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	: Væske
Udseende	: Uigennemsigtig let viskøs gel
Farve	: Råhvid
Lugt	: Karakteristisk
Lugtterskel	: 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
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 15.000 – 150.000 cP
Ekspløsningsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Ekspløsnive egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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. Inkompatible materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ryger. Kulilte. Kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

<b>Vand (7732-18-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	201 ml/kg
ATE US (mundtlig)	201000 mg/kg kropsvægt
<b>Octocrylene (6197-30-4)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Homosalat (118-56-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Butyloctyl Salicylate (190085-41-7)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
<b>Ethylhexylsalicylat (118-60-5)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: EU_CLH)
LD50 dermal rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Silica (7631-86-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 7900 mg/kg (Kilde: ATSDR)	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg (Kilde: ECETOC)
LC50 Indånding - Rotte	> 58,8 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	7900 mg/kg kropsvægt
<b>C12-15 Alkyl Benzoate (68411-27-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
LC50 Indånding - Rotte	> 200 mg/l (Eksponeringstid: 1 time Kilde: ECHA_API)
<b>Dimethicon (63148-62-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 24 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
<b>Glycerin (56-81-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
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>PEG-100 Stearat (9004-99-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	53 ml/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	53000 mg/kg kropsvægt

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Kaliuncetylphosphat (19035-79-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte > 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)	
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
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>Propandiol (504-63-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	15,8 g/kg (Kilde: EPA_HPV)
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>Arachidyl Alcohol (629-96-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10000 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)
LD50 dermal kanin	> 20 ml/kg (Kilde: NLM_HSDB)
<b>Glukose (50-99-7)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	25800 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
ATE US (mundtlig)	25800 mg/kg kropsvægt
<b>Caprylyl Glycol (1117-86-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 Indånding - Rotte > 7,015 mg/l/4t	
<b>Behenylalkohol (661-19-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 10000 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)	
<b>Capryl/Capric Triglyceride (65381-09-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: IUCLID)
LC50 Indånding - Rotte	> 1,86 mg/l (Eksponeringstid: 6 timer Kilde: ECHA_API)
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Sclareolide (564-20-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Tocopheryl Acetate (7695-91-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
<b>Trinatriumethylendiamindsuccinat (178949-82-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 2000 mg/kg (Kilde: NICNAS)	
LD50 dermal rotte	> 2640 mg/kg (Kilde: ECHA)
LC50 Indånding - Rotte	> 1,49 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Zingiber Officinale Root Oil (8007-08-7)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS)
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB)
<b>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
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>Kaliumsorbit (590-00-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3200 mg/kg (Kilde: IUCLID)
ATE US (mundtlig)	3200 mg/kg kropsvægt
<b>Limone (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	4400 mg/kg (Kilde: CHEMVIEW)
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg (Kilde: CHEMVIEW)
ATE US (mundtlig)	4400 mg/kg kropsvægt

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4070 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)	
ATE US (mundtlig)	4070 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret pH: 5,5 – 6,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 5,5 – 6,5
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
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

<b>Ethylhexylsalicylat (118-60-5)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 82 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [statisk] Kilde: ECHA)	
<b>Silica (7631-86-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	5000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Brachydanio rerio [statisk] Kilde: IUCLID)
EC50 - krebsdyr [1]	7600 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Ceriodaphnia dubia)
<b>Glycerin (56-81-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 5000 mg/l	
<b>Kaliumcetylphosphat (19035-79-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] 113 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [semi-statisk] Kilde: ECHA)	
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 1096 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [statisk] Kilde: ECHA)	
<b>Caprylyl Glycol (1117-86-8)</b> (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)
<b>Tocopheryl Acetate (7695-91-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk] Kilde: ECHA)
<b>Trinatriumethylendiamindisuccinat (178949-82-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [semi-statisk] Kilde: ECHA)
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	45,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk] Kilde: IUCLID)
<b>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1516 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus Kilde: OECD_SIDS)
<b>Natriumcitrat (68-04-2)</b> (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)
<b>Kaliumsorbat (590-00-1)</b> (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)	
<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b> (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)
<b>Limonene (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [2] > 35 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss)	

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Octocrylene (6197-30-4)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1] (887 dimensionsløs (normaliseret lipidfraktion))	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 6,1 (ved 23 °C)	
<b>Homosalat (118-56-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 6 (ved 40 °C)
<b>Butyloctyl Salicylate (190085-41-7)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 6,2 (ved 20 °C (ved pH 7))	
<b>Ethylhexylsalicylat (118-60-5)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) > 6 (ved 40 °C (ved pH 7,71))	
<b>Silica (7631-86-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1] (ingen bioakkumulering forventet)	
<b>Butyl Methoxydibenzoylmethan (70356-09-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 6,1 (ved 20 °C (ved pH 6,9))	
<b>C12-15 Alkyl Benzoate (68411-27-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 6 (ved 22,5 °C (ved pH 5,6))
<b>Glycerin (56-81-5)</b> (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))	
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 0,06 (ved 25 °C)	
<b>Arachidyl Alcohol (629-96-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 8,3	
<b>Caprylyl Glycol (1117-86-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,1 (ved 25 °C (ved pH 6))	
<b>Behenylalkohol (661-19-8)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 8,3 (ved 20 °C (ved pH 7))	
<b>Bisabolol (23089-26-1)</b> (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))	
<b>Sclearolide (564-20-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 0,55 (ved 25 °C (ved pH 7))	
<b>Centella Asiatica bladekstrakt (84696-21-9)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -0,333 (ved 30 °C)	
<b>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -1,72 (ved 20 °C)	
<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1] (ingen bioakkumulering)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -2,13	
<b>Limonene (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 4,38 (ved 37 °C (ved pH 7,2))	

### 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.

# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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: Lovgivningsmæssige oplysninger

#### 15.1. amerikanske føderale regler

Alle komponenter i dette produkt er opført eller udelukket fra listen i United States 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

##### Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 15.3. amerikanske statsregler

California Proposition 65 - Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er kendt af staten Californien for at forårsage kræft, udviklings- og/eller reproduktionsskade

Komponent	Statlige eller lokale regler
Silica (7631-86-9)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide
Glycerin (56-81-5)	USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at kende
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

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder

: ANSVARSRASKRIVELSE 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.

Fuldstændig tekst af H-sætninger anført i afsnit 3:

H226	Brandfarlig væske og damp
H304	Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H402	Skadelig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på vandlevende organismer

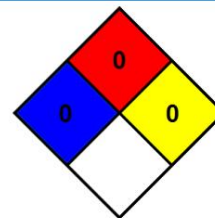


# Prisma Protect SPF 30 D1805-02

## Sikkerhedsdatablad

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

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.*