

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 01/08/2024

AFSNIT 1: Identifikation

1.1. Identifikation

Produktform : Blanding
 Handelsnavn : Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00
 Produktkode : 0666151113848, 0666151113848, 0666151113862, 0666151113855

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

Navn	Produktidentifikator	Konc.	GHS USA klassifikation
Glycerin	(CAS-nr.) 56-81-5	<5	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Triethylhexanoin	(CAS-nr.) 7360-38-5	<5	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
PEG-100 Stearat	(CAS-nr.) 9004-99-3	<5	Kam. Støv
Steareth-21	(CAS-nr.) 9005-00-9	<1	Akut Tox. 4 (Oral), H302
Carbomer	(CAS-nr.) 9007-20-9	<1	Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Koffein	(CAS-nr.) 58-08-2	<1	Akut Tox. 4 (Oral), H302 Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Mikrokrystallinsk cellulose	(CAS-nr.) 9004-34-6	<1	STOT SE 3, H335 Kam. Støv
Hydroxyacetophenon	(CAS-nr.) 99-93-4	<1	Aquatic Acute 3, H402
Mannitol	(CAS-nr.) 69-65-8	<1	Kam. Støv
Tetranatriumglutamatdiacetat	(CAS-nr.) 51981-21-6	<1	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Aminomethylpropanol	(CAS-nr.) 124-68-5	<1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319
Limonene	(CAS-nr.) 138-86-3	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	Konc. GHS	USA klassifikation
Linalool	(CAS-nr.) 78-70-6	<0,01	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Citral	(CAS-nr.) 5392-40-5	<0,01	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 2, H401

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

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.
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	: 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. 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.
--------------------------------------	---

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

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

Glycerin (56-81-5)	
Bemærkning (ACGIH)	URT irr
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (tåge, total partikler) 5 mg/m ³ (tåge, respirabel fraktion)
Natriumhydroxid (1310-73-2)	
ACGIH OEL Loft	2 mg/m ³
OSHA PEL TWA	2 mg/m ³
IDLH	10 mg/m ³
NIOSH REL (loft)	2 mg/m ³
US-NIOSH kemisk kategori	SK: DIR(COR) april 2011
Natriumbenzoat (532-32-1)	
ACGIH OEL TWA	2,5 mg/m ³ (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
Stivelse (9005-25-8)	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
ACGIH kemisk kategori	Kan ikke klassificeres som kræftfremkaldende for mennesker
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (samlet støv) 5 mg/m ³ (respirabel fraktion)
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m ³ (samlet støv) 5 mg/m ³ (respirabelt støv)
Mikrokrystallinsk cellulose (9004-34-6)	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (samlet støv) 5 mg/m ³ (respirabel fraktion)
NIOSH REL (TWA)	10 mg/m ³ (samlet støv) 5 mg/m ³ (respirabelt støv)
Citral (5392-40-5)	
ACGIH OEL TWA	5 ppm (inhalerbar fraktion og damp)
ACGIH kemisk kategori	Kan ikke klassificeres som et humant kræftfremkaldende stof, Hud - potentielt væsentligt bidrag til den samlede eksponering ad kutan vej, dermal sensibilisator

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 kropsbeskyttelse:

Ingen nødvendig

Åndedrætsværn:

Ingen nødvendig

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Solid
Udseende	: Glat tyk creme
Farve	: Råhvid
Lugt	: Karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 5,0 – 6,0
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	: 50.000 – 300.000 cP
Ekspløsningsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Ekspløsniveauer	: 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. 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

Vand (7732-18-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	201 ml/kg
ATE US (mundtlig)	201000 mg/kg kropsvægt
Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 12600 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 10 g/kg
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

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Propandiol (504-63-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	15,8 g/kg
LD50 dermal kanin	> 20 g/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	15800 mg/kg kropsvægt
Pentylene Glycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	12700 mg/kg
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 7015 mg/m ³ (Eksposeringstid: 4 timer)
ATE US (mundtlig)	12700 mg/kg kropsvægt
Carthamus Tinctorius (safflor) frøolie (8001-23-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
Caprylyl Glycol (1117-86-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 Indånding - Rotte > 7,015 mg/l/4t	
Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte > 2000 mg/kg	
LC50 Indånding - Rotte	> 4,2 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
Tocopherol (10191-41-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 4000 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg
Natriumhyaluronat (9067-32-7) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 800 mg/kg
Citrus Aurantium Bergamia (Bergamot) Frugtolie (8007-75-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	11520 mg/kg
ATE US (mundtlig)	11520 mg/kg kropsvægt
Citrus limon (citron) skrælolie (8008-56-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2840 mg/kg
ATE US (mundtlig)	2840 mg/kg kropsvægt
Citrus Aurantium Dulcis (appelsin) skrælolie (8008-57-9) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4400 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4400 mg/kg kropsvægt
Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt (84604-14-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 10 ml/kg
Salvia Sclarea (Clary) Oil (8016-63-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	5600 mg/kg
ATE US (mundtlig)	5600 mg/kg kropsvægt
Litsea Cubeba Fruit Oil (68855-99-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
Mentha Piperita (pebermynte) olie (84082-70-2) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg
Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg
Limonene (138-86-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	5300 mg/kg
ATE US (mundtlig)	5300 mg/kg kropsvægt
Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2790 mg/kg
LD50 dermal kanin	5610 mg/kg
ATE US (mundtlig)	2790 mg/kg kropsvægt

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
ATE US (dermal)	5610 mg/kg kropsvægt
Natriumbenzoat (532-32-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	4070 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4070 mg/kg kropsvægt
Triethylhexanoin (7360-38-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 1,86 mg/l (Eksponeringstid: 6 timer)
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
Prunus Amygdalus Dulcis (sød mandel) olie (8007-69-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg
Cetearyl Alcohol (67762-27-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10.000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 8000 mg/kg
LC50 indånding - rotte [ppm]	> 0,012 ppm (Eksponeringstid: 6 timer)
PEG-100 Stearat (9004-99-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	53 ml/kg
ATE US (mundtlig)	53000 mg/kg kropsvægt
Tocopheryl Acetate (7695-91-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg
Camellia Sinensis frøolie (68916-73-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 8560 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	8560 mg/kg kropsvægt
Stearth-21 (9005-00-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 1900 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	1900 mg/kg kropsvægt
Koffein (58-08-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 367,7 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
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
Mikrokrystallinsk cellulose (9004-34-6) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5800 mg/m ³ (Eksponeringstid: 4 timer)
Hydroxyacetophenon (99-93-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
Mannitol (69-65-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	13500 mg/kg
ATE US (mundtlig)	13500 mg/kg kropsvægt
Aminomethylpropanol (124-68-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2900 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	2900 mg/kg kropsvægt
Cellulosegummi (9004-32-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	27000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5800 mg/m ³ (Eksponeringstid: 4 timer)
ATE US (mundtlig)	27000 mg/kg kropsvægt

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladolie (8000-25-7) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	5 g/kg
ATE US (mundtlig)	5000 mg/kg kropsvægt
Zingiber Officinale (ingefær) rodekstrakt (8007-08-7) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
Kaliumsorbat (24634-61-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3200 mg/kg
ATE US (mundtlig)	3200 mg/kg kropsvægt
Citral (5392-40-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4960 mg/kg	
LD50 dermal kanin	2250 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4960 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	2250 mg/kg kropsvægt

Hudætsning-/irritation	: Ikke klassificeret pH: 5,0 – 6,0
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 5,0 – 6,0
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Hudsensibilisering
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering	: 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

Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 5000 mg/l	
Pentylene Glycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1096 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [statisk])
Caprylyl Glycol (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])	
Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [semi-statisk])	
Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	45,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])
Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	27,8 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 - krebsdyr [1]	20 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
Natriumbenzoat (532-32-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	420 – 558 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [gennemstrømning])
EC50 - krebsdyr [1]	< 650 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
LC50 - Fisk [2]	> 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [statisk])
Panthenol (81-13-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])
Cetearyl Alcohol (67762-27-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
EC50 - krebsdyr [1]	1666 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
Tocopheryl Acetate (7695-91-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

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])
Hydroxyacetophenon (99-93-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	25 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [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])
EC50 - krebsdyr [1]	193 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
Kaliumsorbat (24634-61-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1250 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio [statisk])
EC50 - krebsdyr [1]	750 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
Citral (5392-40-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
EC50 - Crustacea [1]	7 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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))	
Pentylene Glycol (5343-92-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 0,06 (ved 25 °C)	
Caprylyl Glycol (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))	
Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) < 0 (ved 27 °C (ved pH 7))	
Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,9 (ved 20 °C (ved pH 7))	
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	
Panthenol (81-13-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -1,06 (ved 22 °C (ved pH 8))	
Cetearyl Alcohol (67762-27-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1]	(1300 dimensionsløs (aktiveret slam))
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 6,65	
Koffein (58-08-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -0,091 (ved 23 °C)	
Allantoin (97-59-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -2,26 (ved 23 °C)	
Carnosine (305-84-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -3,45 (ved 22 °C (ved pH 8,5))	
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))	
Trehalose (99-20-7) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) < 0,3 (ved 25 °C (ved pH >=6-<=7))	
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))	

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

Citral (5392-40-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,76 (ved 25 °C)

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: 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
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
Limonen (138-86-3)	USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at kende
Hydrogeneret vegetabilsk olie (68334-28-1)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste
Stivelse (9005-25-8)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide
Mikrokrystallinsk cellulose (9004-34-6)	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
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

Phyto Nature Lifting Eye Cream D2303-00

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : 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.

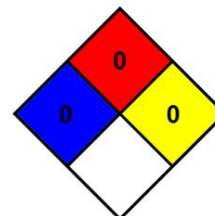
Fuldstændig tekst af H-sætninger anført i afsnit 3:

H226	Brandfarlig væske og damp
H227	Brændbar væske
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H401	Giftig for vandlevende organismer
H402	Skadelig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

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.