

Klærgørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 05/02/2024

AFSNIT 1: Identifikation

1.1. Identifikation

Produktform : Blanding
 Handelsnavn : Klærgørende kropsspray D718-02 :
 Produktkode 0666151113619, 0666151113602

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2B H320 Forårsager øjenirritation

Fuld tekst af H-sætninger: se afsnit 16

2.2. GHS Etiketelementer, herunder sikkerhedssætninger

GHS amerikansk mærkning

Farepiktogrammer (GHS US) :



Signalord (GHS US) :

Advarsel

Faresætninger (GHS US) :

H320 - Forårsager øjenirritation
 H280 - Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning

Sikkerhedssætninger (GHS US) :

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.
 P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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
Ethoxydiglycol	(CAS-nr.) 111-90-0	<5	Flam. Liq. 4, H227
Hexylenglycol	(CAS-nr.) 107-41-5	ÿ1	Akut Tox. 2 (Inhalation:støv,tåge), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4
Salicylsyre	(CAS-nr.) 69-72-7	ÿ1	(Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:støv,tåge), H331 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral),
Phenoxyethanol	(CAS-nr.) 122-99-6	ÿ1	H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:støv, tåge), H330 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	Konc. GHS USA	klassifikation
Limonene	(CAS-nr.) 138-86-3	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Melaleuca Alternifolia bladolie	(CAS-nr.) 68647-73-4	ÿ1	Acute Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3,
Ethylhexylglycerin	(CAS-nr.) 70445-33-9	ÿ0,1	H412 Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye
Linalool	(CAS-nr.) 78-70-6	<0,1	Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Citral	(CAS-nr.) 5392-40-5	<0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 2, H401 Skin Sens. 1,
Geraniol	(CAS-nr.) 106-24-1	<0,01	H317
Benzoesyre	(CAS-nr.) 65-85-0	<0,01	Akut Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Øjendæmning. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 3, H402 Comb. Støv
Citronellol	(CAS-nr.) 106-22-9	ÿ0,001	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 2, H401 Acute Tox. 3
Kumarin	(CAS-nr.) 91-64-5	ÿ0,001	(Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

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 vejtrækningsbesvær, 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. Sand.
------------------------	---------------------------------------

5.2. Specifikke farer som følge af kemikaliet

Brandfare	: Ikke brandfarlig.
-----------	---------------------

Klærende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Eksplisionsfare : Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

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 : 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. 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 : Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold : Opbevares i overensstemmelse med Aerosol 1 pr. NFPA 30-B. Indeholder gas under tryk; kan eksplodere hvis opvarmet.
Inkompatible produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethoxydiglycol (111-90-0)	
WEEL TWA	25 ppm
Hexylenglycol (107-41-5)	
ACGIH OEL TWA	25 ppm (dampfraktion) 10
ACGIH OEL STEL	mg/m ³ (inhalerbare partikler, kun aerosol) 50 ppm (dampfraktion) 125 mg/m ³ 25 ppm
NIOSH REL (loft)	
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
Benzoesyre (65-85-0)	
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m ³ (inhalerbar fraktion og damp)
ACGIH kemisk kategori	Ikke mistænkt for at være et humant kræftfremkaldende stof, Hud - potentielt betydeligt bidrag til den samlede eksponering via den kutane vej
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

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

8.2. Egnede tekniske kontrolforanstaltninger

Foranstaltninger til miljøeksponering : Undgå udledning til miljøet.

8.3. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger/Personlige værnemidler Personligt

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	: Klar tynd væske
Farve	: Farveløst til lyst halm
Lugt	: Karakteristisk/Citrus
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 3,5 – 4,0
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 78 °C
Flammepunkt	: 111 °F
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
Tæthed	: 0,97 – 1,00
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: Ingen tilgængelige data
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. Uforenelige materialer Stærke

syrer. Stærke baser.

Klargørende kropsspray D718-02

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 : 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
Ethoxydiglycol (111-90-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	10502 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS) 9143 mg/
LD50 dermal kanin	kg (Kilde: OECD_SIDS) > 5240 mg/m ³
LC50 Indånding - Rotte	(Eksponeringstid: 4 timer Kilde: NLM_CIP) 10502 mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	9143 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	
Hexylenglycol (107-41-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3700 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 12300 mg/
LD50 dermal kanin	kg (Kilde: NLM_HSDB) > 310 mg/m ³
LC50 Indånding - Rotte	(Eksponeringstid: 1 time Kilde: NLM_CIP) 3700 mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	12300 mg/kg kropsvægt 0,05
ATE US (dermal)	mg/l/ 4 timer
ATE US (støv, tåge)	
Salicylsyre (69-72-7) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	891 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) > 2 g/kg
LD50 dermal rotte	(Kilde: NLM_HSDB) > 900 mg/m ³
LC50 Indånding - Rotte	(Eksponeringstid: 1 time Kilde: NLM_CIP) 891 mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	0,5 mg/l/4t
ATE US (støv, tåge)	
Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	1850 mg/kg (Kilde: EU_CLH) 14422 mg/kg 5 ml/kg (Kilde: NLM_CIP) > 0,057 mg/l
LD50 dermal rotte	(Eksponeringstid:
LD50 dermal kanin	8 timer Kilde: EU_CLH) 1850 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	kropsvægt 5550 mg/kg kropsvægt 0,05 mg/l/4t
ATE US (mundtlig)	
ATE US (dermal)	
ATE US (støv, tåge)	
Polysorbat 20 (9005-64-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	37000 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB) > 5,1 mg/l/
LC50 Indånding - Rotte	4t 37000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil (8008-57-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	4400 mg/kg (Kilde: NZ_CCID) > 5000
LD50 dermal kanin	mg/kg (Kilde: CHEMVIEW) 4400 mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt
Melaleuca Alternifolia Leaf Oil (68647-73-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	1700 mg/kg (Kilde: NZ_CCID) > 5 g/kg
LD50 dermal kanin	(Kilde: NLM_HSDB) 3,64 mg/l/4t 1900
LC50 Indånding - Rotte	mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt 3,64 mg/l/4t 3,64
ATE US (dampe)	mg/l/4t
ATE US (støv, tåge)	
Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg (Kilde: OECD_SIDS) 1350 mg/
LD50 dermal kanin	kg (Kilde: NLM_HSDB)

Klærgørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Lavandula Angustifolia Oil (90063-37-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin > 5000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)	
Dinatrium EDTA (139-33-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2 g/kg (Kilde: NLM_CIP) 2000 mg/
ATE US (mundtlig)	kg kropsvægt
Butylenglycol (107-88-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	18610 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) > 60 ppm
LC50 indånding - rotte [ppm]	(Eksponeeringstid: 8 timer Kilde: EPA_HP) 18610 mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt
Citrus limonskalolie (8008-56-8) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2840 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 2840 mg/
ATE US (mundtlig)	kg kropsvægt
Cymbopogon Schoenanthus Oil (8007-02-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg (Kilde: NLM_CIP)	
Benzoesyre (65-85-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	1700 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) > 10000
LD50 dermal kanin	mg/kg (Kilde: WHO) > 12,2 mg/l/4t 1700
LC50 Indånding - Rotte	mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	
Citrus Reticulata Leaf Oil (8014-17-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg (Kilde: NLM_CIP)
Sesamum Indicum frøolie (8008-74-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin > 2 g/kg (Kilde: NLM_HSDB)	
Tocopherol (59-02-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 7000 mg/kg (Kilde: NLM_HSDB) > 5000 mg/
LD50 dermal kanin	kg (Kilde: ECHA_API)
Limone (138-86-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 5300 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 5300 mg/kg kropsvægt	
ATE US (mundtlig)	
Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2790 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 5610 mg/
LD50 dermal kanin	kg (Kilde: ECHA_API) 2790 mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt 5610 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	
Citral (5392-40-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4960 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 2250 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 4960 mg/kg kropsvægt 2250	
LD50 dermal kanin	mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	
ATE US (dermal)	
Geraniol (106-24-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3600 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) > 5 g/kg
LD50 dermal kanin	(Kilde: NLM_CIP) 3600 mg/kg
ATE US (mundtlig)	kropsvægt
Citronellol (106-22-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 3450 mg/kg (Kilde: NLM_CIP) 2650 mg/kg (Kilde: EPA_HP) 3450 mg/kg kropsvægt 2650	
LD50 dermal kanin	mg/kg kropsvægt
ATE US (mundtlig)	
ATE US (dermal)	
Coumarin (91-64-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5000 mg/kg (Kilde: JAPAN_GHS) 293 mg/kg (Kilde: ECHA_API) 100 mg/kg kropsvægt	
LD50 dermal rotte	
ATE US (mundtlig)	

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Coumarin (91-64-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
ATE US (dermal)	293 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret pH: 3,5 – 4 :
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager øjenirritation pH: 3,5 – 4
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

Ethoxydiglycol (111-90-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA) 3940 – 4670 mg/l
EC50 - krebsdyr [1]	(Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna) 19100 – 23900 mg/l
LC50 - Fisk [2]	(Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [gennemstrømning] Kilde: EPA)
Hexylenglycol (107-41-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	10500 – 11000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [gennemstrømning] Kilde: EPA)
EC50 - krebsdyr [1]	2700 – 3700 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna) 10000 mg/l
LC50 - Fisk [2]	(Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: EPA)
Salicylsyre (69-72-7) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
EC50 - Crustacea [1]	870 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna [Statisk])
Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [2]	ý 366 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [statisk])
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)
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)
Benzoesyre (65-85-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	44,6 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus [statisk] Kilde: ECHA) 860 mg/l
EC50 - krebsdyr [1]	(Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna [Statisk])
Linalool (78-70-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	27,8 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk] Kilde: ECHA) 20 mg/l
EC50 - krebsdyr [1]	(Eksponeringstid: 48 h - 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)
Geraniol (106-24-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	22 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [statisk] Kilde: ECHA)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ethoxydiglycol (111-90-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,8
Hexylenglycol (107-41-5) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0,14

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

Salicylsyre (69-72-7) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1]	(1000 dimensionsløs)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,25 (ved 25 °C)	
Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 1,107	
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)	
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)	
Benzoesyre (65-85-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 1,88	
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)	
Citral (5392-40-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,76 (ved 25 °C)	
Geraniol (106-24-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 2,6 (ved 25 °C)	
Citronellol (106-22-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 3,41 (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)

Transportdokumentbeskrivelse (DOT) : UN1950 Aerosoler, 2,2 (LTD ANTAL)
 UN-Nr. (PUNKT) : UN1950
 Korrekt forsendelsesnavn (DOT) : Aerosoler
 Klasse (DOT) : 2.2 - Klasse 2.2 - Ikke-brændbar komprimeret gas 49 CFR 173.115 : 2.2 - Ikke-brændbar gas
 Faremærker (DOT) LTD ANTAL - Begrænset antal



DOT-embalageundtagelser (49 CFR 173.xxx) : 306
 DOT-mængdebegrænsninger Passengerfly/jernbane (49 CFR 173.27) : 75 kg
 DOT-mængdebegrænsninger Kun fragtfly (49 CFR 175,75) : 150 kg
 Emergency Response Guide (ERG) nummer : 126

Transport af farligt gods

Transportdokumentbeskrivelse (TDG) : UN1950 AEROSOLS, 2.2 (Begrænset mængde UNRTDG)
 UN-nr. (TDG) : UN1950
 Korrekt forsendelsesnavn (TDG) : AEROSOLER

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

TDG primære fareklasser	: 2.2 - Klasse 2.2 - Ikke-brændbare, ikke-giftige gasser
Eksplivgrænse og begrænset mængdeindeks	: 1 L
Passagerer med vejktøjet eller passager	: 75 L
Indeks for transporterende jernbanekøretøjer	

Transport ad søvejen

Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS (Begrænsede mængder (IMDG)), 2.2
UN-nr. (IMDG)	: 1950
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG)	: AEROSOLER
Klasse (IMDG)	: 2 - Gasser
Begrænsede mængder (IMDG)	: SP277

Luftransport

Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 8000 Consumer Commodity, 9
UN-nr. (IATA)	: 8000
Korrekt forsendelsesnavn (IATA)	: Forbrugsvarer
Klasse (IATA)	: 9 - Diverse farlige stoffer og genstande
Hensættelse	: A112

ELLER

Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1950 Aerosoler, ikke brændbare (Begrænset mængde til luftransport), 2.2 : 1950
UN-nr. (IATA)	
Korrekt forsendelsesnavn (IATA)	: Aerosoler, ikke brændbare
Klasse (IATA)	: 2 – Gasser

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

Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

15.3. Amerikanske

statsbestemmelser 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
Hexylenglycol (107-41-5)	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 USA - Pennsylvania - RTK-liste
Phenoxyethanol (122-99-6)	(Right to Know) USA - New Jersey - Liste over ret til at vide
Natriumhydroxid (1310-73-2)	Liste over 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 USA - New Jersey - Right to Know Liste over farlige stoffer; USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know)
Benzoesyre (65-85-0)	Liste; USA - Massachusetts - Liste over ret til at vide; USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Miljøfareliste USA - New Jersey - Right to Know Liste over farlige stoffer
Limonen (138-86-3)	

Klargørende kropsspray D718-02

Sikkerhedsdatablad

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

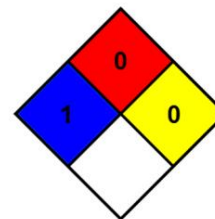
PUNKT 16: Andre oplysninger

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.

Fuldstændig tekst af H-sætninger anført i sektion 2 eller sektion 3:

H226	H226 Brandfarlig væske og damp
H227	Brændbar væske
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H311	Giftig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H320	Forårsager øjenirritation
H330	Dødelig ved indånding
H331	Giftig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H372	Forårsager skade på organer ved langvarig eller gentagen eksponering
H373	Kan forårsage skade på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering
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
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

NFPA sundhedsfare	: 1 - Materialer, der under nødforhold kan forårsage betydelig irritation.
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.
NFPA specifik fare	: I henhold til NFPA 30B, Aerosol niveau 1
Farevurdering	
Sundhed	: 1 Let fare - Irritation eller mindre reversibel skade mulig
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.