

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 01/02/2024

AFSNIT 1: Identifikation

1.1. Identifikation

Produktform : Blanding
 Handelsnavn : Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00
 Produktkode : 0666151040830, 0666151040687

1.2. Anbefalet brug og brugsbegrænsninger

Anvendelse af stoffet/blandingen : OTC Acne Produkt

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

Brandfarlige væsker Kategori 3 H226 Brandfarlig væske og damp

Full 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) :

H226 - Brandfarlig væske og damp

Sikkerhedssætninger (GHS US) :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.
 P370+P378 - I tilfælde af brand: Brug andre medier end vand til at slukke.
 P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold køligt.
 P501 - Bortskaf indholdet/beholderen til et indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokale regler.

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
Disiloxan	(CAS-nr.) 107-46-0	γ15	Flam. Liq. 2, H225 Aquatic Chronic 2, H411
Svovl	(CAS-nr.) 7704-34-9	<5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
Glycerin	(CAS-nr.) 56-81-5	<5	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Phenoxyethanol	(CAS-nr.) 122-99-6	<1	Akut Tox. 4 (Oral), H302 Akut Tox. 2 (Inhalation: støv, tåge), H330 Øjedæmning. 1, H318 STOT SE 3, H335
Natriumcitrat	(CAS-nr.) 6132-04-3	<1	Kam. Støv

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	Konc. GHS	USA klassifikation
Ethylhexylglycerin	(CAS-nr.) 70445-33-9	<1	Øjedæmning. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Caprylyl glycol	(CAS-nr.) 1117-86-8	<1	Aquatic Acute 3, H402

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 **5.2.** : Skum. Tørt pulver. Kuldioxid. Sand.

Specifikke farer som følge af kemikaliet

Brandfare	: Brandfarlig væske og damp.
Eksplodingsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.

5.3. Særlige personlige værnemidler og forholdsregler for brandmænd

Brandslukningsinstruktioner	: Bekæmp brand med normale forholdsregler fra en rimelig afstand. Undgå, at brandslukningsvand kommer ind i miljøet.
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. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åbne flammer og andre antændelseskilder. Ingen rygning.
Inkompatible produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kaolin (1332-58-7)	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m ³ (partikler uden asbest og <1 % krystallinsk silica, respirable partikler)
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)
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
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)

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 kropsbeskyttelse:

Ingen nødvendig

Åndedrætsværn:

Ingen nødvendig

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Cremet gel
Farve	: Lys til medium gul
Lugt	: Karakteristisk
Lugtterskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 6,5 – 7,5
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 51 °C
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampdensitet ved 20°C	: Ingen tilgængelige data

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Tæthed	: 0,98 – 1,03
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Selvtændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 20.000 – 40.000 cP
Ekspløsningsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Ekspløsnings 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. 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
Disiloxane (107-46-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5000 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
LC50 indånding - rotte [ppm]	15956 ppm/4 timer
ATE US (gasser)	15956 ppmV/4t
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 10000 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
Kaolin (1332-58-7) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 dermal rotte	> 5000 mg/kg
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
Dinatriumcocoylglutamat (68187-30-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte	> 5000 mg/kg

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Butylenglycol (107-88-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	18610 mg/kg
LC50 indånding - rotte [ppm]	> 60 ppm (Eksponeeringstid: 8 timer)
ATE US (mundtlig)	18610 mg/kg kropsvægt
Hectorite (12173-47-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
Acacia Senegal Gum (9000-01-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 16 g/kg
Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	1850 mg/kg
LD50 dermal rotte	14422 mg/kg
LD50 dermal kanin	5 ml/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 0,057 mg/l (Eksponeeringstid: 8 timer)
ATE US (mundtlig)	1850 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	5550 mg/kg kropsvægt
ATE US (støv, tåge)	0,05 mg/l/4 timer
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 (Eksponeeringstid: 4 timer)
ATE US (mundtlig)	12700 mg/kg kropsvægt
Natriumhydroxid (1310-73-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg
Caprylyl Glycol (1117-86-8) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 Indånding - Rotte	> 7,015 mg/l/4 timer
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
Capryl/Capric Triglyceride (65381-09-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 1,86 mg/l (Eksponeeringstid: 6 timer)
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
Dinatrium EDTA (139-33-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2 g/kg
ATE US (mundtlig)	2000 mg/kg kropsvægt
Zingiber Officinale (ingefær) rodolie (8007-08-7) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
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
Eucalyptus Globulus Leaf Oil (8000-48-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2480 mg/kg
ATE US (mundtlig)	2480 mg/kg kropsvægt
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 (Eksponeeringstid: 4 timer)
Cymbopogon Nardus (Citronella) Oil (8000-29-1) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	7200 mg/kg
ATE US (mundtlig)	7200 mg/kg kropsvægt

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Lavandula Angustifolia (lavendel) olie (90063-37-9) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin > 5000 mg/kg	
Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Bladolie (68647-73-4) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 1,9 ml/kg	
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg
LC50 Indånding - Rotte	3,64 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	1900 mg/kg kropsvægt
ATE US (dampe)	3,64 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	3,64 mg/l/4 timer
Mentha Piperita (pebermynte) olie (8006-90-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 2426 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	2426 mg/kg kropsvægt
Mentha Spicata (Spearmint) Urteolie (8008-79-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	5 g/kg
ATE US (mundtlig)	5000 mg/kg kropsvægt
Tocopherol (10191-41-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 4000 mg/kg
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg
Citrus Reticulata (Tangerine) Bladolie (8014-17-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/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
Thymus Vulgaris (timian) Blomster-/bladolie (8007-46-3) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	2840 mg/kg
ATE US (mundtlig)	2840 mg/kg kropsvægt
Svovl (7704-34-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 3000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 9,23 mg/l/4 timer

Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret pH: 6,5 – 7,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 6,5 – 7,5
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
STOT-enkeltkspønering	: Ikke klassificeret
STOT-gentagen ekspønering	: 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

Disiloxane (107-46-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	3,02 mg/l (Ekspøneringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [gennemstrømning])
Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] 1 – 10 mg/l (Ekspøneringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio)	
EC50 - Crustacea [1] 6,5 mg/l (Ekspøneringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)	
LC50 - Fisk [2] 2 mg/l (Ekspøneringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio [semi-statisk])	
Glycerin (56-81-5) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 5000 mg/l	

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [2]	ÿ 366 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [statisk])
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])
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])
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])
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])
Svovl (7704-34-9) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	866 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio [statisk])
LC50 - Fisk [2]	< 14 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus [statisk])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Disiloxane (107-46-0) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
BCF - Fisk [1]	1290 – 2410
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 5,06 (ved 20 °C)	
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)	
Pyrus Malus (æble) frugtekstrakt (85251-63-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0,3 (ved 25 °C (ved pH 4)
Dinatriumcocoylglutamat (68187-30-4) (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) ÿ	-4,48 (ved 20 °C)
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)
Phenoxyethanol (122-99-6) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	1,107
Sodium Cocoyl Threoninate (90583-79-2) (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-2,6 (ved 20 °C)
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)
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)

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/embalage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Økologisk information : Undgå udledning til miljøet.

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

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 for US Ground i henhold til 49 CFR 173.120(b)(2), fordi FP>38C

Transport af farligt gods

Ikke reguleret som Hazmat for jordtransport i henhold til 49 CFR 173.120(b)(2) (som angivet i TDG Regulations Part 9)

Transport ad søvejen

Ikke reguleret som Hazmat for transport i henhold til IMDG-kode 2.3.1.3

Lufttransport

Undtaget fra Hazmat til transport IATA kapitel 3.3.1.3(a)

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	Stattige eller lokale regler
Kaolin (1332-58-7)	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
Glycerin (56-81-5)	USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at kende
Phenoxyethanol (122-99-6)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste
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
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
Svovl (7704-34-9)	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

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.

Blackhead Clearing Fizz Mask D1718-00

Sikkerhedsdatablad

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

Fuldstændig tekst af H-sætninger anført i afsnit 3:

H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H227	Brændbar væske
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H330	Dødelig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H402	Skadelig for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H412	Skadelig 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

: 2 - Materialer, der skal opvarmes moderat eller udsættes for relativt høje omgivelsestemperaturer, før antændelse kan forekomme.

NFPA-reaktivitet

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

Farevurdering

Sundhed

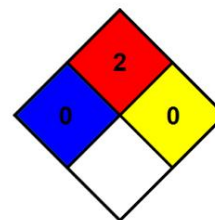
: 0 Minimal fare - Ingen væsentlig sundhedsrisiko

Antændelighed

: 2 Moderat fare - Materialer, der skal opvarmes moderat eller udsættes for høje omgivelsestemperaturer, før antændelse opstår. Inkluderer væsker med et flammepunkt på eller over 100 F, men under 200 F. (Klasse II IIIA)

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.