

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 24/10/2023

### AFSNIT 1: Identifikation

#### 1.1. Identifikation

Produktform : Blanding  
 Handelsnavn : PowerBright Dark Spot Peel D2302-00  
 Produktkode : 666151113756

#### 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	<10	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Glykolsyre	(CAS-nr.) 79-14-1	<5	Akut Tox. 4 (Oral), H302 Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Ethoxydiglycol	(CAS-nr.) 111-90-0	<1	Flam. Liq. 4, H227
Titaniumdioxid	(CAS-nr.) 13463-67-7	<1	Carc. 2, H351
Methylpropanediol	(CAS-nr.) 2163-42-0	<1	Asp. Tox. 1, H304
Caprylyl glycol	(CAS-nr.) 1117-86-8	<1	Aquatic Acute 3, H402
Tetranatriumglutamatdiacetat	(CAS-nr.) 51981-21-6	<1	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Dikaliumglycyrrhizat	(CAS-nr.) 68797-35-3	<0,1	Aquatic Acute 3, H402
Hydroxyethylcellulose	(CAS-nr.) 9004-62-0	<0,1	Kam. Støv
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

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.

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

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. Vandspray. Sand.

#### 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	: Ventilér området.

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

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

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

### 6.4. Henvielse til andre afsnit

Se overskrift 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

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

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) [1]	15 mg/m <sup>3</sup> (tåge, total partikler) 5 mg/m <sup>3</sup> (tåge, respirabel fraktion)
Natriumhydroxid (1310-73-2)	
ACGIH OEL Loft	2 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL (TWA) [1]	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

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Ethoxydiglycol (111-90-0)</b>	
WEEL TWA [ppm]	25 ppm
<b>Titaniumdioxid (13463-67-7)</b>	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup> (respirable partikler på nanoskala) 2,5 mg/m <sup>3</sup> (finskaleret respirable partikler)
Bemærkning (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr; pneumokoniose. Notationer: A3 (bekræftet animalsk kræftfremkaldende stof med ukendt relevans for mennesker)
ACGIH kemisk kategori	Bekræftet kræftfremkaldende stof fra dyr med ukendt relevans for mennesker
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m <sup>3</sup> (samlet støv)
IDLH	5000 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH REL (TWA)	2,4 mg/m <sup>3</sup> (CIB 63-fin) 0,3 mg/m <sup>3</sup> (CIB 63-ultrafin, inklusive manipuleret nanoskala)
<b>Stearinsyre (57-11-4)</b>	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbare partikler (stearater)) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable partikler (stearater))
<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

### 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

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Creme
Farve	: Grøn til lysegrå
Lugt	: Karakteristisk
Lugtærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 4,0 – 4,6
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
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 20.000 – 100.000 cP

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative 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

<b>Vand (7732-18-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 90 ml/kg	
<b>Glycerin (56-81-5)</b> (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
<b>Glykolsyre (79-14-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	1950 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	3,6 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	1950 mg/kg kropsvægt
ATE US (dampe)	3,6 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	3,6 mg/l/4 timer
<b>Polysorbat 20 (9005-64-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	37000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5,1 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	37000 mg/kg kropsvægt
<b>Gluconolacton (90-80-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	7930 mg/kg
ATE US (mundtlig)	7930 mg/kg kropsvægt
<b>Niacinamid (98-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 3500 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	3500 mg/kg kropsvægt
<b>Mandelsyre (90-64-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	4100 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4100 mg/kg kropsvægt
<b>Elaeis Guineensis (palme) smør (8002-75-3)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 18000 mg/kg

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg
<b>Tetrahydroxypropylethylendiamin (102-60-3)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	11200 mg/kg (Kilde: EPA_HP)
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)
ATE US (mundtlig)	11200 mg/kg kropsvægt
<b>Hectorite (12173-47-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
<b>Behenylalkohol (661-19-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10.000 mg/kg
<b>Arachidyl Alcohol (629-96-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10.000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 20 ml/kg
<b>Ethoxydiglycol (111-90-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	10502 mg/kg
LD50 dermal kanin	9143 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5240 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringsstid: 4 timer)
ATE US (mundtlig)	10502 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	9143 mg/kg kropsvægt
<b>Palmitinsyre (57-10-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10 g/kg
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 10.000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	5,09 mg/l/4 timer
ATE US (dampe)	5,09 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	5,09 mg/l/4 timer
<b>Stearinsyre (57-11-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4600 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4600 mg/kg kropsvægt
<b>Cocos Nucifera (Coconut) Oil (8001-31-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
<b>Methylpropanediol (2163-42-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 5100 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringsstid: 4 timer)
<b>Caprylyl Glycol (1117-86-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 Indånding - Rotte	> 7,015 mg/l/4 timer
<b>Myristyl Alcohol (112-72-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 20 g/kg
LD50 dermal kanin	8 g/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 1,5 mg/l/4 timer
ATE US (dermal)	8000 mg/kg kropsvægt
<b>Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6)</b> (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
<b>Juniperus Virginiana Oil (8000-27-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Cetylalkohol (36653-82-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
LD50 dermal kanin	11300 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 1,5 mg/l/4 timer
ATE US (dermal)	11300 mg/kg kropsvægt
ATE US (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer
<b>Lauryl Alcohol (112-53-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 12800 mg/kg	
LD50 dermal kanin	11300 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	71 mg/l (Eksponeringstid: 1 time)
ATE US (dermal)	11300 mg/kg kropsvægt
ATE US (dampe)	71 mg/l/4 timer
ATE US (støv, tåge)	71 mg/l/4 timer
<b>Prunus Amygdalus Dulcis (sød mandel) olie (8007-69-0)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg
<b>Citrus Aurantium Dulcis (appelsin) skrælole (8008-57-9)</b> (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
<b>Citrus Aurantium Bergamia (Bergamot) Frugtolie (8007-75-8)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	11520 mg/kg
ATE US (mundtlig)	11520 mg/kg kropsvægt
<b>Tocopherol (10191-41-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 4000 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 3000 mg/kg
<b>Citrus limon (citron) skrælole (84929-31-7)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 10.000 mg/kg
<b>Citrus Paradisi (grapefrugt) skrælole (8016-20-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	4070 mg/kg
ATE US (mundtlig)	4070 mg/kg kropsvægt
<b>Didecyldimonium Chloride (7173-51-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 84 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 1000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	84 mg/kg kropsvægt
ATE US (dermal)	1100 mg/kg kropsvægt
<b>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3 g/kg
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
ATE US (mundtlig)	3000 mg/kg kropsvægt
<b>Kaliumsorbat (590-00-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3200 mg/kg
ATE US (mundtlig)	3200 mg/kg kropsvægt
<b>Cistus Ladaniferus Resin (8016-26-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 8980 mg/kg	
LD50 dermal rotte	> 89,8 mg/kg
ATE US (mundtlig)	8980 mg/kg kropsvægt
<b>Lavandula Angustifolia (lavendel) olie (90063-37-9)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Limonene (138-86-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	5300 mg/kg
ATE US (mundtlig)	5300 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret pH: 4,0 – 4,6
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 4,0 – 4,6
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>Glycerin (56-81-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 5000 mg/l	
<b>Glykolsyre (79-14-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 5000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio [statisk])
<b>Niacinamid (98-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Poecilia reticulata [statisk])
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] 45,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])	
<b>Ethoxydiglycol (111-90-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] 10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus [statisk])	
EC50 - Crustacea [1] 3940 – 4670 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)	
LC50 - Fisk [2] 19100 – 23900 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus [gennemstrømning])	
<b>Palmitinsyre (57-10-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	150 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oryzias latipes)
<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])	
<b>Myristyl Alcohol (112-72-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Brachydanio rerio)	
<b>Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [semi-statisk])	
<b>Cetylalkohol (36653-82-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 0,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [semi-statisk])
<b>Lauryl Alcohol (112-53-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1,01 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas [gennemstrømning])
EC50 - krebsdyr [1]	320 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna)
LC50 - Fisk [2]	0,1855 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Pimephales promelas)
<b>Natriumbenzoat (532-32-1)</b> (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])
<b>Didecyldimonium Chloride (7173-51-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] 0,97 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Danio rerio [semi-statisk])	

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	1516 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus)
<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>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	
Ikke etableret.	
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<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>Glykolsyre (79-14-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0,3 (ved 25 °C (ved pH 4-10))
<b>Niacinamid (98-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,38 (ved 21 °C)
<b>Fytinsyre (83-86-3)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0,3 (ved 25 °C (ved pH >=5-<=6))
<b>Mandelsyre (90-64-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,52 (ved 23 °C (ved pH 9))
<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>Arachidyl Alcohol (629-96-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	8,3
<b>Glycerylstearat (31566-31-1)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	6,1
<b>Ethoxydiglycol (111-90-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,8
<b>Palmitinsyre (57-10-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	7,17
<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>Myristyl Alcohol (112-72-1)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	5,5 (ved 25 °C (ved pH 7))
<b>Tetrasodium Glutamate Diacetate (51981-21-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 0 (ved 27 °C (ved pH 7))
<b>Cetylalkohol (36653-82-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	6,7
<b>Lauryl Alcohol (112-53-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	5,4 (ved 23 °C (ved pH 7,1))
<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>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>Didecyldimonium Chloride (7173-51-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,4 – 2,58 (ved 20 °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)



# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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.

Økologi - affaldsmaterialer : 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

USA - Californien - Proposition 65: Titanium Dioxide (13463-67-7)					
Liste over kræftfremkaldende stoffer	Udviklingsmæssige Toksicitet	Reproduktiv Toksicitet - Kvinde	Reproduktiv Toksicitet - Mand	Ingen signifikant risikoniveau (NSRL)	Maksimalt tilladt dosisniveau (MADL)
Ja (BEMÆRK: Kun ubundne, luftbårne, respirable partikler; ikke relevant for dette produkt)	Ingen	Ingen	Ingen		
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				
Titaniumdioxid (13463-67-7)	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				
Limonen (138-86-3)	USA - New Jersey - Liste over farlige stoffers ret til at kende				

# PowerBright Dark Spot Peel D2302-00

## 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
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H351	Mistænkt for at forårsage kræft
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H402	Skadelig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på vandlevende organismer

#### 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

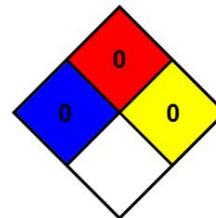
: 0 - Materiale, der i sig selv er normalt stabilt, endda under brandforhold.

#### 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.*