

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

Udstedelsesdato: 14-02-2024

### AFSNIT 1: Identifikation

#### 1.1. Identifikation

Produktform : Blanding  
Handelsnavn : Biolumin-C Night Restore D2304-00  
Produktkode : 0666151114012, 0666151841383, 0666151114029

#### 1.2. Anbefalet brug og brugsbegrænsninger

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kosmetik

#### 1.3. Leverandør

Dermalogica, LLC  
1535 Beachey PI  
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	<15	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Methylpropandiol	(CAS-nr.) 2163-42-0	<1	Asp. Tox. 1, H304
Hydroxyacetophenon	(CAS-nr.) 99-93-4	<1	Aquatic Acute 3, H402
Tetranatriumglutamatdiacetat	(CAS-nr.) 51981-21-6	<1	Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge), H332
Limonene	(CAS-nr.) 5989-27-5	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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.

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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 : 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 bortskaft 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	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	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
Limonen (5989-27-5)	
WEEL TWA	30 ppm

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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	: Gennemskinnelig tyktflydende gel
Farve	: Lys orange til mørk orange
Lugt	: Karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 5,25 – 6,25
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
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 5.000 – 8.000 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.

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

<b>Vand (7732-18-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	201 ml/kg
ATE US (mundtlig)	201000 mg/kg kropsvægt
<b>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>Mælkesyre (50-21-5)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	3543 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 7,94 mg/l/4 timer
ATE US (mundtlig)	3543 mg/kg kropsvægt
<b>Sodium PCA (28874-51-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte	> 2000 mg/kg
<b>Propandiol (504-63-2)</b> (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
<b>Methylpropandiol (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> (Eksponeeringstid: 4 timer)
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (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 <sup>3</sup> (Eksponeeringstid: 4 timer)
ATE US (mundtlig)	12700 mg/kg kropsvægt
<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>Caprylyl Glycol (1117-86-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 Indånding - Rotte > 7,015 mg/l/4t	
<b>Citrus Paradisi (grapefrugt) frugtekstrakt (8016-20-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
<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>Acacia Senegal Gum (9000-01-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 16 g/kg
<b>Hydroxyacetophenon (99-93-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
<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

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Cystin (56-89-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal rotte > 2000 mg/kg (Kilde: ECHA_API)	
<b>Glycin (56-40-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 7930 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	7930 mg/kg kropsvægt
<b>Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Frugtekstrakt (8028-48-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 dermal kanin > 5000 mg/kg	
<b>Citrus Nobilis (Mandarin Appelsin) Skræolie (8008-31-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
<b>Citrus Aurantifolia (Lime) Oil (8008-26-2)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte	> 5 g/kg
<b>Mannitol (69-65-8)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 13500 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	13500 mg/kg kropsvægt
<b>Algin (9005-38-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte > 5 g/kg	
<b>Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum (9000-30-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 6770 mg/kg	
ATE US (mundtlig)	6770 mg/kg kropsvægt
<b>Limone (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LD50 oral rotte 4400 mg/kg	
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg
ATE US (mundtlig)	4400 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
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>Sodium PCA (28874-51-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: <i>Cyprinus carpio</i> [semi-statisk])	
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1096 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: <i>Danio rerio</i> [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: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statisk])	
<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: <i>Danio rerio</i> [statisk])	
<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: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [semi-statisk])	
<b>Hydroxyacetophenon (99-93-4)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	25 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statisk])

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## 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: <i>Lepomis macrochirus</i> )
<b>Glycin (56-40-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: <i>Oryzias latipes</i> [statisk])
<b>Limonene (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
LC50 - Fisk [2]	> 35 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: <i>Oncorhynchus mykiss</i> )

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<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>Mælkesyre (50-21-5)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -0,54 (ved 25 °C)	
<b>Sodium PCA (28874-51-3)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	< 1 (ved 25 °C)
<b>Pentylene Glycol (5343-92-0)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 0,06 (ved 25 °C)	
<b>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>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>Citronsyre (77-92-9)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -1,72 (ved 20 °C)	
<b>Glycin (56-40-6)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -3,21	
<b>1,2-hexandiol (6920-22-5)</b> (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))	
<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>Limonene (5989-27-5)</b> (Historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 4,38 (ved 37 °C (ved pH 7,2))	
<b>Beta-caroten (7235-40-7)</b> (historisk information; ikke testet på dyr til kosmetik)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	> 6,5 (ved 40 °C (ved pH 6,5))

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

Økologiske oplysninger : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 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

# Biolumin-C Night Restore D2304-00

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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
Glycin Soja (soja) olie (8001-22-7)	USA - Pennsylvania - RTK (Right to Know) Liste

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Datakilder

: ANSVARSRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige.

Oplysningerne gives dog uden nogen garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet bruges som en komponent i et andet produkt, er denne SDS-information muligvis ikke gældende.

#### Fuldstændig tekst af H-sætninger anført i afsnit 3:

H226

Brandfarlig væske og damp

H304

Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315

Forårsager hudirritation

H317

Kan forårsage en allergisk hudreaktion

H332

Farlig ved indånding

H400

Meget giftig for vandlevende organismer

H402

Skadelig for vandlevende organismer

H410

Meget 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

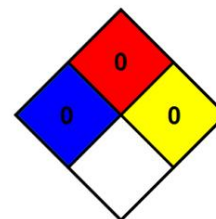
: 0 Minimal fare - Ingen væsentlig sundhedsrisiko

##### 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 selvreagere. 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.*