

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

# MSDS

## SÄKERHETS DATABLAD

**Klient** : **Guangzhou StarsColors Biological Technology Co.,Ltd**  
C8016, Mensa lädermaterial nr 1 Center, nr 222, Guangyuan West  
Road, Yuexiu-distriktet, Guangzhou City

**Förberedd av** : **Shenzhen CCT Testing Technology Co., Ltd.**  
8:e våningen, område I, byggnad 1, Hanhaida Science and Technology Innovation  
Park, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, Kina

**Rapportdatum** : **2019-05-13**

**Rapport nr.** : **CCT19050808JRS**

\*\*\*\*\*FÖR YTTERLIGARE INFORMATION, VÄNLIGEN SE FÖLJANDE SID(AR)\*\*\*\*\*

**Utarbetad av :**  
**Shenzhen CCT Testing Technology Co., Ltd**

Utarbetad av:

Recension av:

Godkänd av:

Rapportdatum

2019-05-13

8:e våningen, område I, byggnad 1, Hanhaida Science and Technology Innovation Park, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, Kina  
 Webbplats: <http://www.cct-prc.com> Tel: 400-8788-298 Tel: 0755-33157675

E-post: [cct@cct-prc.com](mailto:cct@cct-prc.com)

Sida 1 av 7

---

## Sida 2

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

### 1. KEMISK PRODUKTINFORMATION

#### Produktinformation

Produktnamn : Ögonfranslyft Perm lotion  
 Modell : TJI-019-0105-01  
 Mark : N/A  
 TEL : 020-26298325  
 Fax : 020-26298284  
 E-post : [Beauty01@starscolors.com](mailto:Beauty01@starscolors.com)

#### Leverantör/Tillverkare

Sökande : Guangzhou StarsColors Biological Technology Co.,Ltd  
 Adress : C8016, Mensa lädermaterial nr 1 Center, nr 222, Guangyuan West  
 Road, Yuexiu-distriktet, Guangzhou City

#### Sammanfattning

Som specificerat av kunden, detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med Un GHS Rev.7, EU:s CLP-FÖRORDNING(EG) nr 1272/2008 och amerikanska OSH Hazard Communication Standards(29 CFR 1910.1200). Se bifogad rapport för detaljer.

### 2. SAMMANSÄTTNING/FARLIGA BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	Innehåll (vikt%)	EG-nr/EG-index/EINECS
polyakrylamid	9003-05-8	10 %	
tioglykolsyra	68-11-1	5,5 %	200-677-4
propylenglykol	57-55-6	6,5 %	200-388-0
metylparaben	99-76-3	0,01 %	200-388-0
renat vatten	7732-18-5	72,01 %	231-791-2
monoetanolamin	141-43-5	5,98 %	205-483-3

---

## Sida 3

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

### 3. FARLIGA IDENTIFIERINGAR

<b>Ögon:</b>	Kontakt kan orsaka mild, övergående irritation. Viss rodnad och/eller sveda kan inträffa.
<b>Hud:</b>	Förväntas inte vara irriterande, sensibiliserande, fotoallergent eller fototoxiskt när det används som avsedd. Om irritation uppstår efter avsedd användning eller långvarig kontakt är det förväntas vara mild och övergående
<b>Inandning:</b>	Förväntas inte vara irriterande för andningsorganen. Inte flyktig därför begränsad förväntad exponering för inandning
<b>Förtäring:</b>	Produkt som används på avsett sätt förväntas inte orsaka irritation i mag-tarmkanalen. Oavsiktligt intag av utspädd produkt kan orsaka lätt irritation i mag-tarmkanalen med illamående, kräkningar och diarré

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj noggrant i 15-20 minuter av det drabbade ögat med vatten rekommenderad. Kontakta läkare om obehag eller irritation kvarstår.
<b>Hudkontakt:</b>	Sluta använda produkten. Applicera kalla kompresser på drabbade områden för att lindra något obehag. Om obehag kvarstår, kontakta en läkare
<b>Inandning:</b>	Om luftvägsirritation uppstår, flytta personen till frisk luft.
<b>Förtäring:</b>	Oavsiktligt förtäring av produkten kan kräva läkarvård. I fall att oavsiktligt förtäring späd med vätska (vatten eller mjölk) och behandla symtomatiskt. Framkalla inte kräkning.

### 5. KÄMPNINGSÅTGÄRDER

<b>Flampunkt:</b>	Inte tillämpbar.
-------------------	------------------

<b>Lämplig släckning</b>	Använd kemiskt skum, torr kemikalie, koldioxid eller vatten.
<b>Media</b>	
<b>Olämplig släckning</b>	
<b>Media</b>	Inte tillämpbar
<b>Instruktioner för brandbekämpning:</b>	Kontakta räddningspersonal. Använd sluten andningsapparat och full skyddsutrustning, om stora mängder produkt är inblandade. Farlig nedbrytningsprodukter kan frigöras. Termisk nedbrytning kan orsaka oxider av kol och/eller kväve; kolväten och/eller derivat. Termisk nedbrytning kan också producera oxider av silikon
<b>Särskilda åtgärder</b>	Inte tillämpbar

8:e våningen, område I, byggnad 1, Hanhaida Science and Technology Innovation Park, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, Kina  
 Webbplats: <http://www.cct-prc.com> Tel: 400-8788-298 Tel: 0755-33157675

E-post: [cct@cct-prc.com](mailto:cct@cct-prc.com)

Sida 3 av 7

## Sida 4

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Rutiner för spill/läckage</b>	För hushållsinställningar: Absorbera vätska och skrubba området med rengöringsmedel. Utspädd med vatten. För icke-hushållsinställningar: Använd skyddsglasögon eller skyddsglasögon om det finns risk för stänk; använd handskar och andra skyddskläder (förkläde, stövlar, etc.) för att förhindra hudkontakt.
<b>Städa:</b>	

### 7. HANTERING OCH FÖRVARING

<b>Försiktighetsåtgärder för säker</b>	För hushållsinställningar: Ingen tillämplig information har hittats. För Icke-hushållsinställningar: Inga ovanliga hanterings- eller förvaringskrav.
<b>Hantering:</b>	Förvaring i stora mängder (som i lager) bör ske i ett väl ventilerat, svalt område.
<b>Villkor för säker</b>	För hushållsinställningar: Ingen tillämplig information har hittats. För Icke-hushållsinställningar: Inga ovanliga hanterings- eller förvaringskrav. Lagring
<b>Lagring:</b>	i stora mängder (som i lager) bör vara i ett välventilerat, svalt utrymme.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

<b>För hushållsinställningar:</b>	Detta är en personlig vård eller kosmetisk produkt som är säker för konsumenter och andra användare under normal och rimligen förutsedd användning.
<b>För icke-hushåll</b>	Använd skyddsglasögon eller skyddsglasögon om det finns risk för stänk; använd handskar och andra skyddskläder (förkläde, stövlar, etc) för att förhindra hudkontakt. Alltid
<b>Inställningar:</b>	följa goda hygieniska arbetsrutiner. Undvik långvarig kontakt med hud och Kläder.

8:e våningen, område 1, byggnad 1, Hanhaida Science and Technology Innovation Park, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, Kina  
 Webbplats: <http://www.cct-prc.com> Tel: 400-8788-298 Tel: 0755-33157675

E-post: [cct@cct-prc.com](mailto:cct@cct-prc.com)

Sida 4 av 7

## Sida 5

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende</b>	Emulsus
<b>Färg</b>	Vit
<b>Odör</b>	Låg lukt
<b>Löslighet vatten</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ph</b>	Inte tillgänglig.
<b>Kokpunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Inte tillgänglig
<b>Förångningshastighet</b>	Inte tillgänglig
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	Inte tillgänglig.
<b>Kokpunkt</b>	Inte tillgänglig
<b>Densitet (vatten=1)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Uppfyller federala och statliga bestämmelser för VOC-innehåll

Andra rekommendationer: Inga

För hudkontakt, under en säkerhetsdusch, ta omedelbart av förorenade kläder och skor.

Tvätta de drabbade områdena noggrant med stora mängder vatten och tvål om tillgängligt i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarvård. Kassera eller dekontaminera kläder före återanvändning och förstör kontaminerade skor

---

## Sida 6

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

**11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Potentiellt akut hälsoeffekter</b>	Inandning: Ej irriterande för andningsorganen. Förtäring: Ej farligt vid normal industriell användning. Hud: Ej irriterande. Smält polymer kommer att fästa på huden och orsaka djup värme brännskador. Ögon: Kan orsaka fysiskt nötning vid kontakt med ögonen. Smält polymer kommer orsaka allvarliga brännskador på ögonen.
<b>Toxicitet för djur:</b>	LD50: Ej tillgängligt. LC50: Ej tillgängligt.
<b>Kroniska effekter</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Målorgan</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Särskilda anmärkningar om Toxicitet för djur:</b>	Inte tillgänglig.
<b>Särskilda anmärkningar om Kroniska effekter på Människor:</b>	Kan orsaka skadliga reproduktionseffekter.

**12 - EKOLOGISK INFORMATION**

<b>Ekotoxicitet:</b>	Inte tillgänglig..
<b>BOD5 och COD:</b>	Inte tillgänglig.
<b>Produkter av Biologisk nedbrytning:</b>	Inte bestämd
<b>Toxicitet hos produkterna av biologisk nedbrytning:</b>	Produkten i sig och dess nedbrytningsprodukter är inte giftiga.
<b>Särskilda anmärkningar om Produkter av Biologisk nedbrytning:</b>	Inte tillgänglig

**13- AVFALLSHANTERING**

<b>Avfallshantering:</b>	Avfallshantering bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och förordningar.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8:e våningen, område 1, byggnad 1, Hanhaida Science and Technology Innovation Park, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, Kina  
 Webbplats: <http://www.cct-prc.com> Tel: 400-8788-298 Tel: 0755-33157675

E-post: [cct@cct-prc.com](mailto:cct@cct-prc.com)

Sida 6 av 7

**Sida 7**

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050808JRS

**14. TRANSPORTINFORMATION**

**Denna produkt appliceras till sjöss, med flyg och till lands**

<b>DOT-klassificering:</b>	Inte tillämpbar.
<b>IATA:</b>	Ej reglerat som farligt gods.
<b>IMDG-klass</b>	Inte tillämpbar
<b>FN-Nummer</b>	Inte tillämpbar.
<b>UN Officiell transportbenämning</b>	Ej tillämpligt.
<b>Identifiering:</b>	Inte tillämpbar.
<b>Särskilda bestämmelser för Transport:</b>	Inte tillämpbar

**15 - REGLERINGSINFORMATION****Laginformation**

《 Förordningen om farligt gods 》

《 Modellbestämmelser för rekommendationer om transport av farligt gods 》

- 《 Internationellt sjöfartsfarligt gods 》
- 《 Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods 》
- 《 Klassificering och kod för farlig gods 》 ds
- 《 Occupational Safety and Health Act (OSHA) 》
- 《 Toxic Substances Control Act (TSCA) 》
- 《 Consumer Product Safety Act (CPSA) 》
- 《 Federal Environmental Pollution Control Act (FEPCA) 》
- 《 Oil Pollution Act (OPA) 》
- 《 Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) t Avdelning III (302/311/312/313) (SARA) 》
- 《 Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 》
- 《 Safe Drinking Water Act (CWA) 》
- 《 Kalifornien proposition 65 》
- 《 Code of Federal Regulations (CFR) 》

I enlighet med alla federala, statliga och lokala lagar.

## 16- REGLERINGSINFORMATION

Ovanstående information är baserad på de uppgifter som vi känner till och tros vara korrekta från och med uppgifterna härav. Eftersom denna information kan tillämpas under förhållanden utanför vår kontroll och med vilka kan vara obekant och eftersom data som gjorts tillgängliga efter uppgifterna häri kan föreslå ändringar av information, tar vi inget ansvar för resultatet av dess användning. Denna information tillhandahålls på förutsättning att den som tar emot det själv ska göra en bedömning av materialets lämplighet för hans särskilt syfte.

※※※※※ SLUTET ※※※※※