

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

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. : **CCT19050806FRS**

*****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

Sida 1 av 7

Sida 2

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

1. KEMISK PRODUKTINFORMATION

Produktinformation

Produktnamn : Eyelash Lift Glue
Modell : TJI-019-0105-05
Mark : N/A
TEL : 020-26298325
Fax : 020-26298284
E-post : 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
Polyakrylat	---	49 %	---
Etanol	64-17-5	20 %	200-578-6
Avjoniserat vatten	7732-18-5	30,97 %	231-791-2
Bensoesyra	65-85-0	0,03 %	200-618-2

Sida 3

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

3. FARLIGA IDENTIFIERINGAR

Ögon:	Kontakt kan orsaka mild, övergående irritation. Viss rodnad och/eller sveda kan inträffa.
Hud:	Förväntas inte vara irriterande, sensibiliserande, fotoallergi eller fototoxisk när den används som avsedd. Om irritation uppstår efter avsedd användning eller långvarig kontakt är det förväntas vara mild och övergående
Inandning:	Förväntas inte vara irriterande för andningsorganen. Inte flyktig därför begränsad förväntad exponering för inandning
Förtäring:	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

Ögonkontakt:	Skölj noggrant i 15-20 minuter av det drabbade ögat med vatten rekommenderad. Kontakta läkare om obehag eller irritation kvarstår.
Hudkontakt:	Sluta använda produkten. Applicera kalla kompresser på drabbade områden för att lindra något obehag. Om obehag kvarstår, kontakta en läkare
Inandning:	Om luftvägsirritation uppstår, flytta personen till frisk luft.
Förtäring:	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

Flampunkt:	Inte tillämpbar.
-------------------	------------------

Lämplig släckning	Använd kemiskt skum, torr kemikalie, koldioxid eller vatten.
Media	
Olämplig släckning	
Media	Inte tillämpbar
Instruktioner för brandbekämpning:	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
Särskilda åtgärder	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

Sida 3 av 7

Sida 4

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Rutiner för spill/läckage	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.
Städa:	

7. HANTERING OCH FÖRVARING

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

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

För hushållsställningar:	Detta är en personlig vård eller kosmetisk produkt som är säker för konsumenter och andra användare under normal och rimligen förutsedd användning.
För icke-hushåll	Använd skyddsglasögon eller skyddsglasögon om det finns risk för stänk; använd handskar och andra skyddskläder (förkläde, stövlar, etc) för att förhindra hudkontakt. Alltid
Inställningar:	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

Sida 4 av 7

Sida 5

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Flytande
Färg	Genomskinlighet
Odör	Låg lukt
Löslighet vatten	Inte tillgänglig.
Smältpunkt	Inte tillgänglig.
Ph	Inte tillgänglig.
Kokpunkt	Inte tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillgänglig
Förångningshastighet	Inte tillgänglig
Löslighet i andra lösningsmedel	Inte tillgänglig.
Kokpunkt	Inte tillgänglig
Densitet (vatten=1)	Inte tillgänglig.
Viskositet	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: CCT19050806FRS

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Potentiellt akut hälsoeffekter	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.
Toxicitet för djur:	LD50: Ej tillgängligt. LC50: Ej tillgängligt.
Kroniska effekter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Målorgan	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Särskilda anmärkningar om Toxicitet för djur:	Inte tillgänglig.
Särskilda anmärkningar om Kroniska effekter på Människor:	Kan orsaka skadliga reproduktionseffekter.

12 - EKOLOGISK INFORMATION

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

13- AVFALLSHANTERING

Avfallshantering:	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

Sida 6 av 7

Sida 7

SHENZHEN CCT TESTING TECHNOLOGY CO., LTD. NR: CCT19050806FRS

14. TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt appliceras till sjöss, med flyg och till lands

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

15 - REGLERINGSINFORMATION**Laginformation**

《 Förordningen om farligt gods 》

《 Modellbestämmelser för rekommendationer om transport av farligt gods 》

- 《 International Maritime Dangerous Goods 》
- 《 Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods 》
- 《 Klassificering och kod för farligt gods 》
- 《 Occupational Safety and Health Act (OSHA) 》
- 《 Toxic Substances Control Act (TSCA) 》
- 《 Konsumentproduktsäkerhet Act (CPSA) 》
- 《 Federal Environmental Pollution Control Act (FEPCA) 》
- 《 Oil Pollution Act (OPA) 》
- 《 Superfund Amendments and Reauthorization Act, avdelning III (302/311/312/313) (SARA) 》
- 《 Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 》
- 《 Säkerhetsdricksvatten 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 ※※※※※※