

MSDS

SÄKERHETS DATABLAD

Klient : Foshan City Jingting Biotechnology Co. LTD
2413 Xinggang Intercity Center, Jinshazhou, Nanhai District, Foshan

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 : 2020-11-30

Rapport nr. : CCT20112602MRS

Shenzhen CCT Testing Technology Co., Ltd

Utarbetad av:

Mark

Recension av:

Irence

Godkänd av:

Tong mo





AVSNITT 1. KEMISK PRODUKTINFORMATION

Produktinformation:

Produktnamn : UV GEL
 Modell : /
 Mark : /
 TEL : 13725279034
 Fax : /
 E-post : /

Leverantör/Tillverkare

Sökande : Foshan City Jingting Biotechnology Co. LTD
 Adress : 2413 Xinggang Intercity Center, Jinshazhou, Nanhai District, Foshan

Sammanfattning:

Som specificerats av kunden, har detta säkerhetsdatablad upprättats i enlighet med Un GHS Rev.7, EU CLP REGULATION(EC) No 1272/2013 och US OSH Hazard Communication Standards(29 CFR 1910.1200). Se bifogad rapport för detaljer.

AVSNITT 2. FARLIGA IDENTIFIERINGAR

Beredningsrisker och klassificering	Inte farligt vid normal användning
Potentiell akut hälsa Effekter:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Potentiell kronisk hälsa Effekter:	CARCINOGENA EFFEKTER: Ej tillgängligt. MUTAGENISKA EFFEKTER: Ej tillgängligt. TERATOGENA EFFEKTER: Ej tillgängligt. UTVECKLINGSTOXICITET: Ej tillgängligt.
Rapporterad som cancerframkallande	Ej tillämpligt

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/FARLIGA BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr.	Innehåll (vikt%)
Akrylatoligomer	25212-88-8	85,0 ~ 95,0
Fotoinitiator	947-19-3	0,1 ~ 1,0
Fotoinitiator	75980-60-8	0,1 ~ 1,0
Akrylmonomer	868-77-9	5,0 ~ 10,0
Akrylmonomer	7534-94-3	1,0 ~ 10,0
Röd	25956-17-6	2,0 ~ 10,0
Gul	1325-37-7	1,0 ~ 10,0
Blå	12236-82-7	1,0 ~ 10,0

AVSNITT 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt:	Grundlig sköljning i 15-20 minuter av det drabbade ögat med vatten rekommenderas. Kontakta läkare om obehag eller irritation kvarstår.
Hudkontakt:	Sluta använda produkten. Applicera kalla kompresser på drabbade områden för att lindra eventuella obehag. Om obehag kvarstår, kontakta läkare. Om luftvägsirritation uppstår.
Inandning:	flytta personen till frisk luft.
Förtäring:	Oavsiktligt förtäring av produkten kan kräva läkarvård. Vid oavsiktligt förtäring späd med vätska (vatten eller mjölk) och behandla symtomatiskt. Framkalla inte kräkning.

AVSNITT 5. BEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Flampunkt	Inte tillgänglig
Lämplig släckning Media	Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för lokala omständigheter och den omgivande miljön.
Olämplig släckmedel	Ingen känd.
Brand & Explosion Faror	Ej brandfarligt eller brännbart.
Instruktioner för brandbekämpning:	Använd personlig skyddsutrustning.
Särskilda åtgärder	Brandrester och förorenat släckvatten måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Vid brand och/eller explosion, andas inte in rök.



AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer:	Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll människor borta från och i vinden från spill/läckage. Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. När arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen måste de använda lämpligt certifierat andningsskydd. Se till att städning endast utförs av utbildad personal
---	--

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

HANDLING:	Förtär inte. Får inte komma i ögonen, huden eller kläderna. Andas inte in damm/ rök/ gas/ dimma/ ångor/ spray. Använd endast med tillräcklig ventilation. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
LAGRING:	Förvara utom räckhåll för barn. Förvaras i lämpliga märkta behållare 0 °C till 50 °C
Förvaringstemperatur:	

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Tekniska kontroller: Allmän rum	sventilation är tillräcklig för förvaring och vanlig hantering
Personligt skydd:	
Ögonskydd	Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
Handskydd	Bär följande personlig skyddsutrustning: Standardhandsktyp. Handskar ska kasseras och bytas ut om det finns några tecken på nedbrytning eller kemiskt genombrott.
Hudskydd	Personlig skyddsutrustning bestående av: lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder När arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen
Andningsskydd	måste de använda lämpligt certifierat andningsskydd.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	GEL
Färg:	
Odör:	
Densitet:	Inte tillgänglig.
Kokpunkt:	Inte tillgänglig.
Smältpunkt:	Inte tillgänglig.
Flampunkt:	Inte tillgänglig.
Ångtryck:	Inte tillgänglig.
Vattenlöslighet:	Löslighet
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inte tillgänglig.
Viskositet:	Inte tillgänglig.
PH värde:	Inte tillgänglig.
Tillåtelse för inandning av lösningsmedel:	Inte tillgänglig.
Löslighet:	Inte tillgänglig.
Tändtemperatur: /	Inte tillgänglig.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Produkten är stabil.
Instabilitet Temperatur:	Inte tillgänglig
Material att undvika	Starka syror.
Tillstånd att undvika	Hög temperatur
Inkompatibilitet med olika ämnen:	Reaktiv med oxidationsmedel
Polymerisation:	Kommer inte att ske.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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:	Ej tillgänglig.ects.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

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

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

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

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt appliceras till sjöss, med flyg och till lands

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

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Laginformation**

"förordningen om farligt gods"
•Rekommendationer om transport av farligt gods modellbestämmelser
•Internationellt sjöfartsfarligt gods
•Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods
•Klassificering och kod för farligt gods
"Arbetskyddslagen" (OSHA)
•Toxic Substances Control Act (TSCA)
•Consumer Product Safety Act (CPSA)
•Federal Environmental Pollution Control Act (FEPCA)
•The Oil Pollution Act (OPA)
•Superfund Amendments and Reauthorization Act Rubrik III (302/311/312/313) (SARA)
•Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)
•Safety Drinking Water Act (CWA)
•California Proposition 65
•Code of Federal Regulations (CFR)
I enlighet med alla federala, statliga och lokala lagar.

AVSNITT 16. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ovanstående information är baserad på de uppgifter som vi känner till och som anses vara korrekta från uppgifterna häri. Eftersom denna information kan tillämpas under förhållanden utanför vår kontroll och som kan vara obekanta med och eftersom data som görs tillgängliga efter uppgifterna häri kan föreslå ändringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultatet av dess användning. Denna information tillhandahålls under förutsättning att den som tar emot den ska göra en egen bedömning av materialets lämplighet för sitt särskilda ändamål.

yyyyyy SLUTET yyyyyy