

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 1 – IDENTIFIERING AV KEMISK PRODUKT OCH FÖRETAG

PRODUKTnamn: MAUVE lim

Företagsinformation: Beauty Farmers Co, LTD

Företagsadress: 2F, 202, 12, Seohyeon-Ro, 257 beon-gil, Bundang-gu.Seongnam-Si, Gyeonggi-Do, Korea 13572

## AVSNITT 2 – FARLIGA IDENTIFIERINGAR

### Nödklassificering

Brandfarliga vätskor; Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Frätande/irriterande på huden; Hudsensibilisering; Specifik målorgansystemtoxicitet - enstaka exponering.

### Varningsinformation

#### GHS-etikett



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelse

Orsaka allvarlig ögonirritation; Orsak hudirritation; Brännbar vätska; Kan orsaka allergisk hudreaktion; Kan orsaka irritation i luftvägarna eller Kan orsaka dåsighet och yrsel

## AVSNITT 3 – SAMMANSÄTTNING, INFORMATION OM INGREDIENSER

Ingrediens	CAS-nr.	%(vikt)
Etyl 2-cyanoakrylat	7085-85-0	85 ~ 90
PMMA	9011-14-7	5~10
Metoxietylcyanoakrylat	27816-23-5	1~5
Pigment (CI 77266)	1333-86-4	0,1~ 0,5

## AVSNITT 4 – FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

### Första hjälpen:

**Ögon** Om ögonkontakt uppstår, håll ögonlocket öppet och skölj noggrant men försiktigt med endast vatten i 15 minuter och SÖK MEDICK. Använd inga lösningsmedel för att spola ögat och dess omgivning. Flytande lim kommer att svida ögonen tillfälligt. Stelnat lim kan irritera ögonen som ett sandkorn och bör behandlas av en ögonläkare.

### Första hjälpen: Hud

Om hudbindning uppstår, blötlägg i nagellackborttagningsmedel eller aceton och dra försiktigt eller rulla isär huden (dra inte).

### Första hjälpen: Förtäring

Om den sväljs av misstag, späd genom att dricka stora mängder vatten. Kontakta omedelbart giftkontrollcentralen eller sjukhusets akutmottagning för ytterligare behandlingsanvisningar.

## Första hjälpen: Inandning

Vid inandning, flytta till frisk luft. Om du inte andas, ge konstgjord andning, helst mun till mun. Ring en läkare. .

---

## AVSNITT 5 – BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

---

### Allmänna brandrisker

Se avsnitt 9 för brandfarlighetsegenskaper.

Håll borta från värme och låga.

### Farliga förbränningsprodukter

Oxider av kol.

### Släckmedel

Vid brand, använd vattenspray, pulver, skum eller CO<sub>2</sub>. Använd vatten för att kyla exponerade behållare.

### Olämpliga släckmedel Inga

### Brandsläckningsutrustning/instruktioner

Brandmän bör bära full skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### Återhämtning och neutralisering

Stoppa materialflödet om detta är utan risk.

### Material och metoder för sanering

Eliminera alla antändningskällor. Sug upp med absorberande material och flytta till ett kemiskt omhändertagande område.

### Nödåtgärder Isolera

området. Håll onödig personal borta.

### Personliga skyddsåtgärder och skyddsutrustning

Ingen

### Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra inträde i naturliga vattendrag.

### Förebyggande av sekundära faror

Ingen

---

## AVSNITT 7 – HANTERING OCH LAGRING

---

### Hanteringsprocedurer

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Dessa metoder inkluderar att undvika onödig exponering och avlägsnande av materialet från ögon, hud och kläder. Tvätta noggrant efter hantering.

### Förvaringsprocedurer

Håll borta från aminer. Förvara på ett svalt, torrt område borta från sol och värme. Förvara behållare väl tillslutna.

Exponering för små mängder fukt, även fukt i luft, orsakar polymerisation och gör produkten oanvändbar. Håll borta från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor.

### Inkompatibiliteter

Vatten, alkoholer, aminer, baser och direkt UV

---

## AVSNITT 8 – BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### Tekniska åtgärder

Om luftburna föroreningar genereras när materialet värms eller hanteras, tillräckligt

ventilation i volym och luftflödesmönster bör tillhandahållas för att hålla koncentrationen av luftföroreningar under acceptabla kriterier.

#### Personlig skyddsutrustning: Andningsorgan

Om luftburna koncentrationer överstiger tillämpliga exponeringsgränser, använd NIOSH godkänt andningsskydd.

#### Personlig skyddsutrustning: Händer

Bär lämpliga kemikalieresistenta handskar.

#### Personlig skyddsutrustning: Ögon

Använd skyddsglasögon om kontakt är sannolikt.

#### Personlig skyddsutrustning: Hud och kropp Bär lämpliga

kemikalieresistenta kläder.

---

## AVSNITT 9 – FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

Utseende	Svart
Fysiskt tillstånd	Flytande
Ångtryck	0,13 mmHg
Kokpunkt	54~60 ¨y
Löslighet (i H <sub>2</sub> O)	Olösligt
Frys punkt	NA
VOC	NA
Flampunkt	80-85 ¨y
Viskositet (cps, @20¨y)	120~140 cps @ 25 ¨y
Odör	Irriterande
pH	NA
Ångdensitet (luft=1)	> 1
Specifik gravitation	1.03
Brännhastighet	NA
Smältpunkt	-25~-22¨y
Förångningshastighet	< 1
Oktanol/H <sub>2</sub> O Coeff	NA
Flampunktsmetod	CC (Closed Cup)
Automatisk tändning	480~485¨y
UFL	NA
LFL	NA

---

## AVSNITT 10 – STABILITET OCH REAKTIVITET

---

#### Kemisk stabilitet

Normalt stabil, men kan bli instabil vid höga temperaturer eller kan reagera med vatten.

#### Farlig reaktionspotential

Kommer inte att ske.

#### Tillstånd att undvika

Exponering för värme, låga och inkompatibla ämnen.

#### Inkompatibla produkter

Vatten, alkoholer, aminer, baser och direkt UV.

#### Farliga nedbrytningsprodukter Koloxider.

---

## AVSNITT 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### Allmän produktinformation

Ingen förväntas under normala produktanvändningsförhållanden.

Potentiella hälsoeffekter: Hudfrätande egenskaper/stimulativitet Fäster huden omedelbart. Orsakar irritation.

Potentiella hälsoeffekter: Kritisk ögonskada/stimulativitet Fäster ögonlocken omedelbart. Orsakar irritation.

Potentiella hälsoeffekter: Förtäring Denna produkt har inte rapporterats ha några förtärringsrisker.

Potentiella hälsoeffekter: Inandning

Kan vara skadligt vid inandning. Ånga kan orsaka irritation av näsa, hals och lungor.

Sensibilisering av andningsorgan/hudsensibilisering

Denna produkt har inte rapporterats ha hudsensibiliserande effekter.

Generativ cellmutagenicitet Denna

produkt har inte rapporterats ha några mutagena effekter.

### Cancerframkallande egenskaper

A. Allmän produktinformation

Ingen information tillgänglig för produkten.

B. Komponent Carcinogenicitet

Polymetylmetakrylat (cas nr: 9011-14-7)

IARC: Supplement 7 [1987]; Monografi 19 [1979] (Grupp 3 (ej klassificerbar))

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt har inte rapporterats ha några reproduktionstoxiska effekter.

Specificerat målorgan Allmän toxicitet: enstaka exponering

Denna produkt har inte rapporterats ha några specifika effekter för exponering för enstaka målorgan.

Specificerat målorgan Allmän toxicitet: Upprepad exponering Denna produkt

har inte rapporterats ha några specificerade målorgans upprepade exponeringseffekter.

Fara för aspiration Andningsorgan

Denna produkt har inte rapporterats ha några aspirationsrisker

---

## AVSNITT 12 – EKOLOGISK INFORMATION

---

### Ekotoxicitet

A. Allmän produktinformation

Ingen information tillgänglig för produkten.

B. Komponentanalys - Ekotoxicitet - Akvatisk toxicitet

Metoxietylcyanoakrylat : Ingen information tillgänglig Persistens/

nedbrytbarhet Ingen information

tillgänglig för produkten.

Bioackumulering

Ingen information tillgänglig för produkten.

Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig för produkten

---

## AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING

---

Instruktioner för avfallshantering

Se avsnitt 7 för hanteringsprocedurer. Se avsnitt 8 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning.

## Kassering av kontaminerade behållare eller förpackningar

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

---

### AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

---

#### IATA-information

Leveransnamn: Ej reglerad

#### ICAO-information

Leveransnamn: Ej reglerad

#### IMDG-information

Leveransnamn: Ej reglerad

---

### AVSNITT 15 – REGLATORISK INFORMATION

---

Faroetiketter : Xi irriterande

R-fraser : R36/38 Irriterar ögonen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

S-fraser : S26 Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28 Efter kontakt med huden, tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål.

S37/39 Använd lämpliga handskar och skyddsglasögon/ansiktsskydd.

---

### AVSNITT 16 – ANNAN INFORMATION

---

Ovanstående information tros vara korrekt men utger sig inte för att vara all inclusive och ska endast användas som vägledning.

Informationen i detta dokument är baserad på vår nuvarande kunskap och är tillämplig på produkten med hänsyn till lämpliga säkerhetsåtgärder. Det representerar och garanterar inte produkternas egenskaper.