

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : Aelite Aesthetic Enamel

#### 1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet/blandingen : For kun Rx

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åpningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EF-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff  
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

##### Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signal ord (CLP) : Advarsel  
Farlige innholdsstoffer : BisGMA  
Fareuttalelser (CLP) : H315 - Forårsaker hudirritasjon  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
Forholdsregler uttalelser (CLP) : P261 - Unngå innånding av damp  
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering  
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen  
P280 - Bruk vernebriller, ansiktsvern, vernehansker  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling  
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten)  
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

P501 - Kast innhold og beholder til et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted, unntatt tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, innsamlingssted for farlig eller spesialavfall, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ytterbium fluor	(CAS-nr.) 13760-80-0	<= 10,65	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	1,35 - 7,25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Uretan dimetakrylat	(CAS-nr.) Proprietær	6,75 - 7,25	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	(CAS-nr.) 2455-24-5	2,362 - 2,537	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Trimetylolpropantrimetakrylat	(CAS-nr.) 3290-92-4 (EC-nr.) 221-950-4	1,012 - 1,087	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask huden med rikelig med vann. Ta av kontaminert tøy. Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

### 4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

- Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

## DEL 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slökkemidler

- Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum.

### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

### 5.3. Råd til brannpersonell

- Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplett sett med verneklær.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

- Nødprosedyrer : Lufte utslippsområde. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke, damp.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### 6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

### 6.2. Miljøvernstiltak

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Mekanisk gjenopprette produktet.

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

### 6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av tåke, damp.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

#### Håndvern:

Vernehansker

#### Øyevern:

Beskyttelsesbriller

#### Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

#### Andedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

#### Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Fast
Utseende	: Viskøs lim.
Farge	: Tann.
Lukt	: Akryl.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 55 °C

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Selvantenningsstemperatur	: Ikke relevant
Nedbrytningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: > 1
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ikke relevant

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermalt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Ytterbium fluor (13760-80-0)	
LD50 oralt rotte	N/A
LD50 dermalt rotte	N/A
LD50 dermalt kanin	N/A
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	N/A
LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t
LC50 inhalasjon rotte (Damper - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t

Uretan dimetakrylat (Proprietær)	
LD50 oralt rotte	N/A
LD50 dermalt rotte	N/A
LD50 dermalt kanin	N/A
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	N/A
LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t
LC50 inhalasjon rotte (Damper - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t

Trimetylopropantrimetakrylat (3290-92-4)	
LD50 oralt rotte	5.660 mg/kg (Rotte)
LD50 dermalt kanin	17.120 mg/kg (Kanin)

Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Arvestoffskadelighet : Ikke klassifisert  
Kreftfremkallende : Ikke klassifisert  
Reproduksjonsskadelighet : Ikke klassifisert

STOT-enkel eksponering : Ikke klassifisert

<b>Ytterbium fluor (13760-80-0)</b>	
LOAEL (oralt, rotte)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt, rotte/kanin)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, gass)	N/A ppmv/4t
LOAEC (innånding, rotte, damp)	N/A mg/l/4t
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	N/A mg/l/4t

<b>Uretan dimetakrylat (Proprietær)</b>	
LOAEL (oralt, rotte)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt, rotte/kanin)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, gass)	N/A ppmv/4t
LOAEC (innånding, rotte, damp)	N/A mg/l/4t
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	N/A mg/l/4t

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

<b>Ytterbium fluor (13760-80-0)</b>	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	N/A ppmv/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag

<b>Uretan dimetakrylat (Proprietær)</b>	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	N/A ppmv/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## DEL 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Økologi - generell : Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Akutt akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

Kronisk akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

<b>Ytterbium fluor (13760-80-0)</b>	
EC50 Daphnia 1	190 mg/l

<b>Tetrahydrofurfurylmetakrylat (2455-24-5)</b>	
LC50 fisk 1	34,7 mg/l (LC50; 96 t; Pimephales promelas)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Tetrahydrofurfurylmetakrylat (2455-24-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vann: ingen data tilgjengelig. Ingen (test) data på mobiliteten av stoffet er tilgjengelig.

<b>Trimetylolpropantrimetakrylat (3290-92-4)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett nedbrytbart i vann.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

<b>Tetrahydrofurfurylmetakrylat (2455-24-5)</b>	
Log Pow	1,3
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4).

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### Trimetylopropantrimetakrylat (3290-92-4)

Log Pow 4,39

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 13: Instruksjoner ved disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.

### DEL 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant  
UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant  
UN-nr. (IATA) : Ikke relevant  
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant  
UN-nr. (RID) : Ikke relevant

#### 14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke relevant  
Emballasjegruppe (IMDG) : Ikke relevant  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke relevant  
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke relevant  
Emballasjegruppe (RID) : Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ingen  
Marine forurensningen : Ingen  
Andre opplysninger : Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

#### - Overlandtransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Sjøtransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Innenlands skipstransport

Ingen data tilgjengelig

#### - Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

## DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-Forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS vedlegg referanse

: Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ingen av komponentene er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ingen av komponentene er oppført

##### Danmark

Klassifiseringsanmerkninger

: Retningslinjer for nødhåndtering for lagring av brannfarlige væsker må følges

Anbefalinger Dansk forordning

: Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

## DEL 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato :

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelt eksponering, Kategori 3, Narkose
H315	Forårsaker hudirritasjon
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

# Aelite Aesthetic Enamel

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
------	--

SDS EU (REACH vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle egenskaper*