

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : Aelite Aesthetic Enamel

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Numai pentru Rx

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Fabricant

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
60193 Schaumburg, IL  
U.S.A  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Reprezentantul CE

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : CHEMTREC - Centru de comunicații de urgență 24 de ore pe zi  
STATELE UNITE ALE AMERICII: 1-800-424-9300 în afara SUA: 1-703-527-3887, colecții  
apeluri acceptate

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2	H319
Sensibilizarea pielii, categoria 1	H317
Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii	H335

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Conține

: Atenție  
: BisGMA; Urethane Dimethacrylate; Triethylene Glycol Dimethacrylate; Tetrahydrofurfuryl  
Methacrylate; Ytterbium Fluoride  
: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de pericol (CLP) :

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Fraze de precauție (CLP)

- : P261 - Evitați să inspirați praful, fumul, vaporii.  
P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.  
P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor.  
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ, un medic dacă nu vă simțiți bine.  
P321 - Tratament specific (a se vedea instrucțiune de prim ajutor suplimentară de pe această etichetă).  
P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.  
P501 - Aruncați conținutul și recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale, o întreprindere autorizată de tratare a deșeurilor periculoase sau la un centru autorizat de colectare a deșeurilor periculoase, cu excepția recipientelor goale curate, care pot fi eliminate ca deșeuri normale.

### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT și/sau vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu Anexa XIII la REACH

Componentă	
Substanța/substanțele care nu întrunesc criteriile PBT ale regulamentului REACH, în conformitate cu Anexa XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6), Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)
Substanță/substanțe care nu întrunesc criteriile vPvB ale regulamentului REACH, în conformitate cu Anexa XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6), Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau substanța/substanțele nu sunt identificate ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Silicon Dioxide	Nr. CAS: 112945-52-5	30 - 50	Neclasificat
Ytterbium Fluoride	Nr. CAS: 13760-80-0	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Numele	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. UE: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Urethane Dimethacrylate	Nr. CAS: 72869-86-4 Nr. UE: 276-957-5	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	Nr. CAS: 41637-38-1	5 - 10	Aquatic Chronic 4, H413
Aerosil R972	Nr. CAS: 68611-44-9 Nr. UE: 271-893-4	1 - 5	Neclasificat
Triethylene Glycol Dimethacrylate	Nr. CAS: 109-16-0 Nr. UE: 203-652-6	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	Nr. CAS: 2455-24-5 Nr. UE: 219-529-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Trimethylolpropane Trimethacrylate	Nr. CAS: 3290-92-4 Nr. UE: 221-950-4	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate	Nr. CAS: 10287-53-3 Nr. UE: 233-634-3	< 1	Acute Tox. 4 (Orală), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-Dihydroxybenzophenone	Nr. CAS: 131-56-6 Nr. UE: 205-029-4	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

### Componente - Nanoformă

<b>Numele (setului de) nanoform(e)</b>	<b>Silicon Dioxide</b>
Distribuția dimensională după număr a particulelor	40 nm
Forma particulei	Cristal
Aria suprafeței specifice	50 m <sup>2</sup> /g
<b>Numele (setului de) nanoform(e)</b>	<b>Ytterbium Fluoride</b>
Distribuția dimensională după număr a particulelor	30 - 70 nm
Forma particulei	Cristal
Aria suprafeței specifice	< 50 m <sup>2</sup> /g
<b>Numele (setului de) nanoform(e)</b>	<b>Arosil R972</b>
Distribuția dimensională după număr a particulelor	16 nm
Forma particulei	Cristal
Aria suprafeței specifice	90 - 130 m <sup>2</sup> /g

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Iritație. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Iritarea ochilor.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă.
--------------------	---

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Este posibilă degajarea de emanații toxice.
--	---

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului.
------------------------------------	--

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

##### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Planuri de urgență	: A se ventila zona de debordare. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați praful, fumul, vaporii.
--------------------	--

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii - protecția individuală”.
---------------------------	--

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare	: Strângeți în mod mecanic produsul.
Alte informații	: A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se purta echipament individual de protecție. Evitați să inspirați praful, fumul, vaporii.

Măsurile de igienă : Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1. Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

###### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

##### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



###### 8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

###### Protecția ochilor:

Ochelari de securitate

###### 8.2.2.2. Protecția pielii

###### Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcămintă de protecție corespunzătoare

###### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

#### Protecție respiratorie:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației

### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

#### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Solidă
Culoare	: Dinte.
Aspectul exterior	: Pastă vâscoasă.
Miros	: Acrilic.
Pragul de miros	: Nu este disponibil
Punctul de topire	: Nu este disponibil
Punctul de înghețare	: Neaplicabil
Punctul de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitatea	: Nu este inflamabil.
Limita inferioară de explozie	: Neaplicabil
Limita superioară de explozie	: Neaplicabil
Punctul de inflamabilitate	: > 55 °C
Temperatura de autoaprindere	: Neaplicabil
Temperatura de descompunere	: Nu este disponibil
pH	: Nu este disponibil
pH soluție	: Nu este disponibil
Viscozitate, cinematic	: Neaplicabil
Solubilitate	: Nu este disponibil
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor	: Nu este disponibil
Presiunea de vapori la 50 °C	: Nu este disponibil
Densitate	: Nu este disponibil
Densitatea	: > 1
Densitatea relativa a vaporilor la 20°C	: Neaplicabil
Dimensiunea particulei	: Nu este disponibil

Consultați secțiunea 3 pentru mai multe informații despre nanoproprietăți.

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat  
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat  
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

#### Silicon Dioxide (112945-52-5)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg (șobolan, studiu de literatură, oral)

LD50 contact dermic la iepuri > 5000 mg/kg (iepure, Studiu de literatură, Dermic)

#### Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 401 (Toxicitate orală acută)

LD50 cutanată la șobolan > 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 402 (Toxicitate cutanată acută), Ghid: Metoda UE B.3 (Toxicitate acută (cutanată)), Observații privind rezultatele: nicio indicație de iritație a pielii până la doza limită relevantă

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

LD50 contact oral la șobolani > 2000 mg/kg Sursă: ECHA

LD50 cutanată la șobolan > 2000 mg/kg greutate corporală (OCDE 402: Toxicitate cutanată acută, 24 de ore, Șobolan, Mascul / femelă, Read-across, Cutan, 15 zi(e))

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LD50 contact oral la șobolani 10837 mg/kg Sursă: NLM, THOMSON

LD50 cale cutanată > 2000 mg/kg greutate corporală (US EPA, 14 zi(e), Șoarece, Mascul, Valoare experimentală, Piele, 14 zi(e))

#### Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)

LD50 contact oral la șobolani ≈ 4000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 401 (Toxicitate orală acută)

#### 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)

LD50 contact oral la șobolani 8600 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: altele:

#### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

LD50 contact oral la șobolani > 2000 mg/kg (OCDE 401: Toxicitate acută pe cale orală, șobolan, mascul / femelă, valoare experimentală, orală, 14 zi)

LD50 cutanată la șobolan > 2000 mg/kg (OCDE 402: Toxicitate cutanată acută, 24 de ore, Șobolan, Mascul/femelă, Valoare experimentală, Cutană, 15 zi(e))

#### Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

LD50 contact oral la șobolani > 2000 mg/kg greutate corporală (OCDE 423: Toxicitate orală acută - Metoda clasei toxice acute, șobolan, femelă, valoare experimentală, orală, 14 zi)

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
LD50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală (OCDE 402: Toxicitate cutanată acută, 24 de ore, Șobolan, Mascul / femelă, Valoare experimentală, Cutană, 14 zi (zile))
LD50 contact dermic la iepuri	17120 mg/kg (Iepure)
Aerosil R972 (68611-44-9)	
LD50 contact oral la șobolani	> 5000 mg/kg Sursa: Baza de date internațională uniformă cu informații chimice
LC50 Inhalare - Șobolan	≥ 0,477 mg/kg Sursa: Baza de date internațională uniformă cu informații despre substanțe chimice
Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii.
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
pH	4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105: solubilitatea în apă)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
pH	6,8 - 7,2
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
pH	Nu există date disponibile în literatura de specialitate
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
pH	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C, OCDE 105: solubilitatea în apă)
Aerosil R972 (68611-44-9)	
pH	8 - 10
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
pH	3,6 - 4,5 (4 %)
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
pH	4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105: solubilitatea în apă)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
pH	6,8 - 7,2
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
pH	Nu există date disponibile în literatura de specialitate
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
pH	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C, OCDE 105: solubilitatea în apă)
Aerosil R972 (68611-44-9)	
pH	8 - 10
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerigenitatea	: Neclasificat
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
Grupul IARC	4 - Probabil necancerigen pentru om
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat



# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
– expunere unică

### BisGMA (1565-94-2)

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) -  
expunere unică Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) -  
expunere unică Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) -  
expunere unică Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) -  
expunere unică Poate provoca somnolență sau amețeală.

### Ytterbium Fluoride (13760-80-0)

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) -  
expunere unică Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclasificat  
– expunere repetată

### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LOAEC (inhalare, șobolan, gaz, 90 de zile) 350 ppm Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 413 (Toxicitate subcronică prin inhalare: studiu de 90 de zile), Observații privind rezultatele: altele:

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) 1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 422 (Studiu combinat de toxicitate cu doze repetate cu testul de screening pentru toxicitate pentru reproducere / dezvoltare)

NOAEC (inhalare, șobolan, gaz, 90 de zile) 100 ppm Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 413 (Toxicitate subcronică prin inhalare: studiu de 90 de zile), Observații privind rezultatele: altele:

### 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) 236 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: altele:

### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) 74 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 407 (Studiu de toxicitate orală cu doză repetată de 28 de zile la rozătoare), Ghid: Metoda UE B.7 (Toxicitate pe doză repetată (28 de zile) (pe cale orală))

### Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

LOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) 1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 408 (Studiu de toxicitate orală cu doză repetată de 90 de zile la rozătoare), Ghid: Metoda UE B.26 (Test de toxicitate orală subcronică: studiu de toxicitate orală cu doză repetată de 90 de zile la rozătoare)

LOAEL (cutanat, șobolan/iepure, 90 de zile) 300 mg/kg greutate corporală Animal: iepure

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) 300 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 408 (Studiu de toxicitate orală cu doză repetată de 90 de zile la rozătoare), Ghid: Metoda UE B.26 (Test de toxicitate orală subcronică: Studiu de toxicitate orală cu doză repetată de 90 de zile la rozătoare), Observații privind rezultatele: altele:

NOAEL (cutanat, șobolan/iepure, 90 de zile) 300 mg/kg greutate corporală Animal: iepure

Pericolul prin aspirare : Neclasificat

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Aelite Aesthetic Enamel	
Viscozitate, cinematic	Neaplicabil
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Viscozitate, cinematic	Neaplicabil
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
Viscozitate, cinematic	Nu există date disponibile în literatura de specialitate
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
Viscozitate, cinematic	2,74 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, OCDE 114: Vâscozitatea lichidelor)
Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)	
Viscozitate, cinematic	Neaplicabil
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)	
Viscozitate, cinematic	6,166 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale	: Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	: Neclasificat

BisGMA (1565-94-2)	
LC50 - Pește [1]	0,537 mg/l Sursă: ECOSAR
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
LC50 - Pește [1]	10,1 mg/l Organisme de testare (specii): Danio rerio (denumirea anterioară: Brachydanio rerio)
EC50 - Crustacee [1]	> 1,2 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	> 0,68 mg/l Organisme de testare (specii): Desmodesmus subspicatus (denumirea anterioară: Scenedesmus subspicatus)
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
LC50 - Pește [1]	> 100 mg/l Sursă: ECAH
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Sursă: ECAH
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LC50 - Pește [1]	16,4 mg/l Organisme de testare (specii): Danio rerio (denumirea anterioară: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	72,8 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
ErC50 alge	> 100 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibare a creșterii, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, Concentrație nominală)
LOEC (cronic)	100 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durata: "21 de zile"
NOEC (cronică)	32 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durata: "21 de zile"
<b>Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)</b>	
LC50 - Pește [1]	34,7 mg/l Organisme de testare (specii): Pimephales promelas
LC50 - Pește [2]	60,9 mg/l Organisme de testare (specii): Pimephales promelas
EC50 - Crustacee [1]	97,3 mg/l (nevertebrate, apă dulce)
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Organisme de testare (specii): Desmodesmus subspicatus (denumirea anterioară: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 alge	> 100 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibare a creșterii, 72 ore, Desmodesmus subspicatus, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, Concentrație nominală)
LOEC (cronic)	97,3 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durata: "21 de zile"
NOEC (cronică)	37,2 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durata: "21 de zile"
<b>2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)</b>	
LC50 - Pește [1]	3,7 mg/l Organisme de testare (specii): Oryzias latipes
EC50 96h - Alge [1]	2,12 mg/l Organisme de testare (specii):
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
LC50 - Pește [1]	1,9 mg/l (OCDE 203: Pește, Test de toxicitate acută, 96 de ore, Oncorhynchus mykiss, Sistem semistatic, Apă dulce, Valoare experimentală)
EC50 - Crustacee [1]	4,5 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp. Test de imobilizare acută, 48 ore, Daphnia magna, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, GLP)
EC50 72h - Alge [1]	2,8 mg/l (OECD 201: Alga, Test de inhibare a creșterii, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistem semistatic, Apă dulce, Valoare experimentală, GLP)
EC50 72h - Alge [2]	0,96 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)</b>	
LC50 - Pește [1]	0,731 mg/l Sursa: Relații de activitate structură ecologică
EC50 - Crustacee [1]	> 9,22 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna
ErC50 alge	3,88 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibare a creșterii, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, GLP)
<b>Aerosil R972 (68611-44-9)</b>	
LC50 - Pește [1]	> 10000 mg/l (OCDE 203: Pește, Test de toxicitate acută, 96 de ore, Brachydanio rerio, Valoare experimentală, Concentrație nominală)
EC50 - Crustacee [1]	> 10000 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp. Test de imobilizare acută, 24 de ore, Daphnia magna, Valoare experimentală, Concentrație nominală)

## 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Aelite Aesthetic Enamel</b>	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Persistență și degradabilitate	Biodegradabilitate: nu se aplică.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Consumul chimic de oxigen (CCO)	Nu se aplică
CTO	Nu se aplică
CBO (% din CTO)	Nu se aplică
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Persistență și degradabilitate	Biodegradabilitatea în apă: nu sunt disponibile date.
<b>Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)</b>	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil în apă.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
<b>Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)</b>	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
<b>2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)</b>	
Persistență și degradabilitate	Inerent biodegradabil.
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil în apă.
<b>Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)</b>	
Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil în apă, inerent biodegradabil.
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
<b>Aerosil R972 (68611-44-9)</b>	
Persistență și degradabilitate	Biodegradabilitate: nu se aplică.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Potențial de bioacumulare	Nu este bioacumulabil.
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4,94 (Valoare estimată)
Potențial de bioacumulare	Nu sunt disponibile date de bioacumulare.
<b>Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3 Sursă: ECHA
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	5,62 (Experiență practică/observație, OCDE 117: Coeficientul de partiție (n-octanol/apă), metoda HPLC)
Potențial de bioacumulare	Potențial ridicat de bioacumulare (Log Kow > 5).

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2,3 (Valoare experimentală, OCDE 117: Coeficient de partiție (n-octanol/apă), metoda HPLC)
Potențial de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare (Log Kow < 4).
<b>Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,76 (Valoare experimentală, metoda UE A.8: Coeficientul de partiție, 22,6 °C)
Potențial de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare (Log Kow < 4).
<b>2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2 964 (calculat, 25 °C)
Potențial de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare (Log Kow < 4).
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3,2 (Valoare experimentală, OCDE 117: Coeficient de partiție (n-octanol/apă), metoda HPLC, 25 °C)
Potențial de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare (Log Kow < 4).
<b>Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)</b>	
BCF - Pește [1]	270,1 l/kg (BCFBAF v3.01, Pești, Apă dulce, Valoare calculată)
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4.193 (Valoare experimentală, OCDE 117: Coeficient de partiție (n-octanol/apă), metoda HPLC, 25 °C)
Potențial de bioacumulare	Potențial de bioacumulare ( $4 \leq \text{Log Kow} \leq 5$ ).
<b>Aerosil R972 (68611-44-9)</b>	
Potențial de bioacumulare	Nu este bioacumulabil.
<b>12.4. Mobilitate în sol</b>	
<b>Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)</b>	
Mobilitate în sol	1512 Sursă: EPI SUITE
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Tensiunea superficială	Nu există date disponibile în literatura de specialitate
Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	2,56 - 3,88 (log Koc, Valoare calculată)
Ecologie – sol	Potențial redus de mobilitate în sol.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valoare calculată)
Ecologie – sol	Foarte mobil în sol.
<b>Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)</b>	
Tensiunea superficială	Nu există date disponibile în literatura de specialitate
Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	1.402 - 1.765 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valoare calculată)
Ecologie – sol	Foarte mobil în sol.
<b>2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6)</b>	
Ecologie – sol	Nu sunt disponibile date (de testare) privind mobilitatea substanței.

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	2,8 (log Koc, OCDE 121: Estimarea coeficientului de adsorbție (Koc) pe sol și pe nămolurile de epurare utilizând cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC), valoare experimentală, BPL)
Ecologie – sol	Potențial scăzut de adsorbție în sol.

### Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

Tensiunea superficială	53 mN/m (20 °C, 0,951 g/l, OCDE 115: Tensiunea superficială a soluțiilor apoase)
Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc)	3.245 (log Koc, OCDE 121: Estimarea coeficientului de adsorbție (Koc) pe sol și pe nămolul de epurare utilizând cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC), valoare experimentală, BPL)
Ecologie – sol	Potențial redus de mobilitate în sol.

### Aerosil R972 (68611-44-9)

Ecologie – sol	Potențial redus de mobilitate în sol.
----------------	---------------------------------------

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Componentă

Substanța/substanțele care nu întrunesc criteriile PBT ale regulamentului REACH, în conformitate cu Anexa XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6), Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)
Substanță/substanțe care nu întrunesc criteriile vPvB ale regulamentului REACH, în conformitate cu Anexa XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), 2,4-Dihydroxybenzophenone (131-56-6), Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID)	: Neaplicabil

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

#### IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

#### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

#### ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Neaplicabil

#### RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : Neaplicabil

### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil

Grupul de ambalare (IMDG) : Neaplicabil

Grupul de ambalare (IATA) : Neaplicabil

Grupa de ambalaj (ADN) : Neaplicabil

Grupul de ambalare (RID) : Neaplicabil

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

#### Transport maritim

Nu sunt date disponibile

#### Transport aerian

Nu sunt date disponibile

#### Transport pe cale fluvială

Nu sunt date disponibile

#### Transport feroviar

Nu sunt date disponibile

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

##### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XVII REACH (Condiții restrictive)

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH

# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)

### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenti)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)

### Regulamentul privind dubla utilizare (428/2009)

Nu conține nicio substanță care face obiectul REGULAMENTULUI CONSILIULUI (CE) nr. 428/2009 din 5 mai 2009 de instituire a unui regim comunitar pentru controlul exporturilor, transferului, serviciilor de intermediere și tranzitului de produse cu dublă utilizare.

### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare			
Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
	Înlocuiește versiunea	Modificat	
	Data revizuirii	Modificat	
2.1	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	Modificat	
2.2	Fraze de precauție (CLP)	Modificat	
3	Compoziție/informații privind componenții	Modificat	

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Orală)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 4	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 4
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.



# Aelite Aesthetic Enamel

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Textul integral al frazelor H și EUH:	
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H360	Poate dăuna fertilității sau fătului.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
Repr. 1B	Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizarea pielii, categoria 1B
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.