

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

##### Användningsområden [SU]

Light curing resin for EnvisionTec's family Computer Aided Modeling Devices

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Envisiontec GmbH

Brusseler str., 51

Germany-D45968 Gladbeck

box:

Telefon: 49204398750

Telefax: 492043987599

E-post: [info@envisiontec.com](mailto:info@envisiontec.com)

Information telefon: 49204398750

[www.envisiontec.com](http://www.envisiontec.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

#### Hälsorfaror

Acute Tox. 4

#### faroangivelser om hälsorfaror

H302 Skadligt vid förtäring.

#### Hälsorfaror

Skin Irrit. 2

#### faroangivelser om hälsorfaror

H315 Irriterar huden.

#### Hälsorfaror

Skin Sens. 1

Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

### faroangivelser om hälsofaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Hälsofaror

Eye Dam. 1

### faroangivelser om hälsofaror

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

### faroangivelser om hälsofaror

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

### faroangivelser om hälsofaror

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Hälsofaror

STOT RE 2

### faroangivelser om hälsofaror

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

### Miljöfaror

Aquatic Chronic 3

### faroangivelser om miljöfaror

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farokomponenter för märkning

1,6 Hexanediol diacrylate

Acrylated monomer

#### Faropiktogram



GHS07



GHS05



GHS08

#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

##### faroangivelser om hälsofaror

H302 Skadligt vid förtäring.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

H315 Irriterar huden.

#### Faroangivelser om miljöfaror:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

#### Allmän:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Prevention:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Respons:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### Förvaring:

P404 Förvaras i sluten behållare.

#### Bortskaffande:

P501 Innehållet/behållaren skall lämnas till industriell förbränningsanläggning.

### 2.3 Andra faror

#### Andra skadliga effekter

Personer som lider av hudsensibiliseringsproblem, astma, allergier, kroniska eller upprepade andningssjukdomar bör inte delta i arbeten, där denna beredning används.

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

#### Farliga komponenter

Acrylated oligomer	10 - 15 %
CAS Proprietary	
Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1A, H317 / Eye Irrit. 2, H319	
Acrylated monomer	10 - 25 %
CAS Proprietary	
Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319	
Acrylated oligomer	20 - 30 %
CAS Proprietary	

Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

1,6 Hexandiol diacrylate CAS 13048-33-4 EC 235-921-9 Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Resp. Sens. 1A, H334 / Aquatic Chronic 3, H412	1 - 2 %
Acrylated monomer CAS Proprietary Acute Tox. 4, H302 / Skin Sens. 1B, H317 / Eye Dam. 1, H318 / STOT RE 2, H373	20 - 40 %

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

#### Vid inandning

Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

#### vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

#### Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

#### Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### Specialbehandling

Treat symptomatically

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### Ytterligare information

Själva produkten är inte brännbar. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

## 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckningsmedel

Skum

Släckningspulver

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### Olämpligt släckningsmedel

Stark vattenstråle

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan frigöras:

Kolmonoxid

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Ytterligare information

Torka upp spill omgående.

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### För icke-räddningspersonal

#### Nödåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

### För räddningspersonal

#### Personligt skydd

Använd lämpligt andningsskydd.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### För återhållning

#### Lämpligt material till upptagning:

Uppsugningsmaterial, organisk

Sand

Kemiska bindemedel som innehåller syror

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

Bortskaffande: se avsnitt 13

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om allmän arbetshygien

Ögonuschar tillhandahålls och deras placering märks påfallande

#### Skyddsåtgärder

#### Råd om säker hantering

Tillhandahåll punktutsugning på marknivån. Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

#### Brandbekämpningsåtgärder

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Protect from the action of light. Store at 5 - 30 degree C.

#### Råd om samförvaring

#### Material som skall undvikas

Oxidationsmedel  
Reduktionsmedel  
Stark alkali  
Alkoholer

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Skydd behållare för skador.

Skyddas mot:

UV-strålning/solljus

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendation

Bruksanvisning iakttas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

---

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

##### Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd  
skyddsglasögon

#### Hudskydd

##### Lämplig typ av handskar:

Engångshandskar

##### Lämpligt material:

NBR (Nitrilgummi.)  
Butylgummi

##### Olämpligt material:

NR (naturgummi, naturlatex)

#### Kroppsskydd:

##### Lämpliga skyddskläder:

Förkläde  
laboratorierock

#### Andningsskydd

With correct and proper use, and under normal conditions, breathing protection is not required.

Andningsskydd krävs vid:  
otillräcklig ventilering

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### utseende

##### Aggregationstillstånd

vätska

##### Färg

transparent  
ljusgul

##### Lukt

Akrylat

parameter

Metod - källa - anmärkingar

---

pH-värde

ej fastställd

Smältpunkt/frys punkt

ej fastställd

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 °C	
Flampunkt (°C)	150 °C	
Avdunstningshastighet		ej fastställd
brandfarlighet		ej fastställd
Övre explosionsgräns		ej fastställd
nedre explosionsgräns		ej fastställd
Ångtryck		ej fastställd
Ångdensitet		ej fastställd
Densitet	1.05 - 1.12 g/cm <sup>3</sup> Temperatur 25 °C	
Löslighet i fett (g/L)		ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)		praktiskt taget olöslig
Löslig (g/L) i		Alkohol
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		ej fastställd
Självantändningstemperatur		ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd
Viskositet, dynamisk	100 - 200 mPa*s Temperatur 30 °C	
avrinningstid		ej fastställd
Kinematisk viskositet		ej fastställd

## 9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

No hazardous reaction when handled and store to provisions.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risk för polymerisation



Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

with heat evolution in presence of radical forming substances, reducing agents, and/or heavy metals ions.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Vid ljusverkan:

Risk för polymerisation

Can polymerize with intensive heat release.

#### 10.5 Oförenliga material

##### Material som skall undvikas

Oxidationsmedel, stark

Reduktionsmedel

Radikalbildare

Peroxider

Alkali (lut)

Tungmetaller

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid

Koldioxid

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Ytterligare information

Product has not been tested. The statement is derived from properties of the components.

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

##### Akut dermal toxicitet

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut dermal toxicitet** >2000 mg/kg

##### Effektiv dos

LD50:

##### Art:

Råtta

##### källa

Literature

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut dermal toxicitet** 3650 mg/kg

##### Effektiv dos

LD50:

##### Art:

Kanin

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

### Akut inhalationstoxicitet (ånga)

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut inhalationstoxicitet (ånga)** 0.41 mg/kg

#### Effektiv dos

LC50:

**Exponeringstid** 7 h

#### Art:

Råtta

#### Symptom / fördröjda effekter

No death occurred.

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut inhalationstoxicitet (ånga)** 5.28 mg/kg

#### Effektiv dos

LC50:

**Exponeringstid** 4 h

#### Art:

Råtta

### Akut oral toxicitet

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut oral toxicitet** 5000 mg/kg

#### Effektiv dos

LD50:

#### Art:

Råtta

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut oral toxicitet** 588 mg/kg

#### Effektiv dos

LD50:

#### Art:

Råtta

### Frätande/irriterande på huden

#### Uppskattning/klassificering

Irriterande.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Luftvägssensibilisering

#### Uppskattning/klassificering

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

## Hudsensibilisering

### Uppskattning/klassificering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

### STOT RE 1 och 2

## Specifik organotoxicitet vid oralt intag (upprepad exponering)

### Annan information

May causes damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Do not allow uncontrolled discharge of product into environment. Do not allow to enter into surface water or drains. The product has not been tested. The statement is derived from the properties of the components.

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut (kortvarigt) fisktoxicitet** >200 mg/L

##### Effektiv dos

LC50:

**Testets längd** 96 h

##### art

Brachydanio rerio

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut (kortvarigt) fisktoxicitet** 4.6 - 10 mg/L

##### Effektiv dos

LC50:

**Testets längd** 96 h

##### art

Leuciscus idus (goldorfe)

##### Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur** >200 mg/L

##### Effektiv dos

EC50

**Testets längd** 48 h

Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

**art**

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

**Metod**

OECD 202

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur** 2.6 mg/L

**Effektiv dos**

EC50

**Testets längd** 48 h

**art**

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

**Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer**

**beståndsdel** Acrylated monomer

**Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier** 120 mg/L

**Effektiv dos**

EC50

**Testets längd** 72 h

**art**

Lemna minor (andmat)

**beståndsdel** 1,6 Hexandiol diacrylate

**Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier** 1.5 mg/L

**Effektiv dos**

EC50

**Testets längd** 72 h

**art**

Lemna minor (andmat)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Uppskattning/klassificering**

The product has not be tested.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Uppskattning/klassificering**

The product has not be tested.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

The product has not be tested.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

Photopolymer OP 13, E-Model, E-Model 3SP, E-Model White, E-Model White 3SP, E-Model Peach, E-Model Peach 3SP, E-Model Black, E-Model Black 3SP, E-Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-Model Flex M, E-Model Flex Light, E-Model Flex Light M, E-Model Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Avfallshantering / Förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**Avfallskod förpackning** 070208

**farligt avfall** Ja.

#### Avfallets beteckning

Andra destillations- och reaktionsrester

**Avfallskod produkt** 070208

**farligt avfall** Ja.

#### Avfallets beteckning

Andra destillations- och reaktionsrester

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 FN-nr	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.2 Officiell benämning för transporten			
14.3 Klass(er)			
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 MILJÖFARLIGT			
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden			

### Ytterligare information - Vägtransport (ADR/RID)

#### anmärkingar

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Ytterligare information - Sjötransport (IMDG)

#### anmärkingar

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Photopolymer OP 13, E-Model, E-  
Model 3SP, E-Model White, E-  
Model White 3SP, E-Model Peach,  
E-Model Peach 3SP, E-Model  
Black, E-Model Black 3SP, E-  
Model Flex, E-Model Flex 3SP, E-  
Model Flex M, E-Model Flex Light,  
E-Model Flex Light M, E-Model  
Flex Light 3SP

Tryckdatum 10.08.2017

Bearbetningsdatum 05.08.2016

Version 1.0

---

## Ytterligare information - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

### anmärkingar

No dangerous good in sense of this transport regulation.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inga data tillgängliga

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Observe labels and safety data sheets for chemicals used in processing. Notice the directions for use on the label.

### Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H302, R20 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepade exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Viktiga litteraturreferenser och datakällor

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.