

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



## Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială	Miniature LCD Resin - Model
Numărul de înregistrare (REACH)	nerelavante (amestec)
Identificator unic de formulă (UFI)	286D-0R6C-UP2Q-TE4M

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

Utilizări relevante identificate.	Rășină de imprimare 3D
-----------------------------------	------------------------

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

Formfutura BV  
Tarweweg 3  
6534 AM Nijmegen  
Țările de Jos

e-mail: [product.compliance@formfutura.com](mailto:product.compliance@formfutura.com)  
Website: [www.formfutura.com](http://www.formfutura.com)

adresa de e-mail (persoana competentă) [product.compliance@formfutura.com](mailto:product.compliance@formfutura.com)

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

Serviciu de informare în caz de urgență +31 (0)85 743 4000  
Acest număr este disponibil exclusiv în timpul următoarelor ore de lucru: Lu-Vi 09:00 - 17:00

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Secțiunea	Clasa de pericol	Categorii	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.3	lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	sensibilizarea pielii	1	Skin Sens. 1	H317
3.9	toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată	2	STOT RE 2	H373
4.1A	periculos pentru mediul acvatic - pericol acut	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Efecte întârziate și imediate pot fi așteptate în urma unei expuneri pe termen lung sau scurt. Vărsarea și apa de stingere a incendiului pot cauza poluarea cursurilor de apă.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

- Cuvânt de avertizare pericol

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## - Pictograme

GHS05, GHS07, GHS08, GHS09



## - Frazele de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## - Frazele de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.  
P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
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.  
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.  
P501 Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

## - Informații suplimentare privind pericolele

EUH205 Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

Dispozitiv de avertizare tactilă da

- Ingrediente periculoase pentru etichetare 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, 4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină, oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină, diacrilat de hexametilen, acrilat de 2,2-bis(acriloximetil)butil, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)

## 2.3 Alte pericole ne semnificative

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1 Substanțe Nerelevante (amestec)

### 3.2 Amestecuri Descrierea amestecului

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	Nr. CAS 55818-57-0	25 – < 50	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	Nr. CAS 5117-12-4	10 – < 25	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT RE 2 / H373

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS
diacrilat de hexameten	Nr. CAS 13048-33-4	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	Nr. CAS 162881-26-7	2 – < 5	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	Nr. CAS 109-16-0	< 2	Skin Sens. 1B / H317
acrilat de 2,2-bis(acriiloiximetil)butil	Nr. CAS 15625-89-5	< 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Nr. CAS 25068-38-6	< 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	Nr. CAS 16096-31-4 933999-84-9	< 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412

Denumirea substanței	Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	-	factor M (acut) = 10	-	
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	-	-	588 mg/kg	orală
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	-	factor M (acut) = 10	-	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Observații generale

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

#### După inhalare

Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. Împrospătați aerul.

#### După contactul cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

#### După contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate.

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă.

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

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

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

nici una/nici unul

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Pulbere BC, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produși de combustie periculoși

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă.

Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeti incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o. Dacă substanța a pătruns într-un curs de apă sau într-o canalizare, informați autoritatea competentă.

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

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleece). Colectați scurgerile de produs: rumeguș, diatomit, nisip, liant universal

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări

- Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf  
A se folosi ventilație locală și generală. A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

- Compatibilitățile privind ambalarea  
Pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR).

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

A se vedea secțiunea 16 pentru o prezentare generală.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

Aceste informații nu sunt disponibile.

Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	DNEL	1,17 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	DNEL	33 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	DNEL	132,2 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	DNEL	132,2 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	DNEL	300 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	DNEL	300 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	DNEL	24,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	DNEL	2,77 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
acrilat de 2,2-bis(acrililoximetil)butil	15625-89-5	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
acrilat de 2,2-bis(acrililoximetil)butil	15625-89-5	DNEL	83 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	0,44 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	6 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 µg/cm <sup>2</sup>	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 µg/cm <sup>2</sup>	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte locale

Niveluri PNEC relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	0,025 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	0,003 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	10 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	8,96 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Niveluri PNEC relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	0,896 mg/kg	organisme acvatic	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
4,4'-Isopropylidenediphenol , oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	PNEC	1,78 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	PNEC	0,012 mg/l	organisme acvatic	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	PNEC	0,009 mg/kg	organisme acvatic	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	PNEC	0,001 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	0,007 mg/l	organisme acvatic	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	0,001 mg/l	organisme acvatic	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	2,7 mg/l	organisme acvatic	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	0,493 mg/kg	organisme acvatic	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	0,049 mg/kg	organisme acvatic	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
diacrilat de hexametilen	13048-33-4	PNEC	0,094 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,016 mg/l	organisme acvatic	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,002 mg/l	organisme acvatic	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	1,7 mg/l	organisme acvatic	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,185 mg/kg	organisme acvatic	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,018 mg/kg	organisme acvatic	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,027 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	0,87 μg/l	organisme acvatic	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	0,087 μg/l	organisme acvatic	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Niveluri PNEC relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	6,25 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	0,017 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	0,002 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	PNEC	0,003 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,011 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,001 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	1 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,283 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,028 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,223 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

## 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație generală.

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitarea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Tipul de material

NBR: cauciuc acrilonitrilbutadienic

- Grosimea materialului

≥0,6mm

- Timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeație: nivel 6)

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare.

Protecția respirației

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Starea fizică	lichid
Culoarea	gri
Miros	caracteristic
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	98,82 °C la 0,71 mbar
Inflamabilitate	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punctul de aprindere	nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	235 °C (punctul de autoaprindere (lichide și gaze))
Temperatura de descompunere	nu este relevant
PH (valoare)	6 – 8 (in aqueous solution: 100 % (m/m))
Vâscozitatea cinematică	nedeterminat
Solubilitatea (solubilitățile)	nedeterminat
Coeficientul de partiție	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	aceste informații nu sunt disponibile
Presiunea de vapori	0,001 hPa la 20 °C
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitatea	1,1 g/cm <sup>3</sup> la 25 °C
Densitatea relativă a vaporilor	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile
Caracteristicile particule	nu este relevant (lichid)

### 9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic	clase de pericol conf. GHS (pericolele fizice): nu este relevant
Alte caracteristici de siguranță	
Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX)	T3 (temperatura de suprafață maximă admisă pe echipament: 200°C)

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.

În cazul încălzirii:

Polimerizare exotermă

În cazul expunerii la lumină:

Polimerizare exotermă.

### 10.2 Stabilitate chimică

A se vedea mai jos „Condiții de evitat”.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

Radiația UV/lumina soarelui.

### 10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți, Agenți reducători

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produșii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți. Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

Nu sunt disponibile date de testare pentru întregul amestec.

Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

#### Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

GHS al Organizației Națiunilor Unite, Anexă 4: Poate fi daunator pentru sanatate dacă este ingerat.

Estimarea toxicității acute (ATE) a componentelor amestecului			
Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	ATE
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	orală	588 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

## 11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitatea

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică (acută) a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	LL50	>100 mg/l	pește	96 h
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	LC50	>0,082 mg/l	pește	96 h
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	EC50	>16 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	EL50	105 mg/l	alge	72 h
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	ErC50	17 mg/l	alge	72 h
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	LC50	>220 mg/l	pește	24 h
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	EC50	230 mg/l	nevertebrate acvatice	24 h
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4	ErC50	>120 mg/l	alge	72 h
diacrilat de hexameten	13048-33-4	LC50	0,38 mg/l	pește	96 h
diacrilat de hexameten	13048-33-4	EC50	8,3 mg/l	nevertebrate acvatice	24 h
diacrilat de hexameten	13048-33-4	ErC50	2,33 mg/l	alge	72 h
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	LC50	>90 µg/l	pește	96 h
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	EC50	>1.175 µg/l	nevertebrate acvatice	48 h
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	ErC50	>260 µg/l	alge	72 h

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Toxicitate acvatică (acută) a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	LC50	23,1 mg/l	pește	24 h
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	ErC50	>100 mg/l	alge	72 h
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	EC50	72,8 mg/l	alge	72 h
acrilat de 2,2-bis(acriloximetil)butil	15625-89-5	LC50	0,87 mg/l	pește	96 h
acrilat de 2,2-bis(acriloximetil)butil	15625-89-5	ErC50	4,86 mg/l	alge	96 h
acrilat de 2,2-bis(acriloximetil)butil	15625-89-5	EC50	7,2 mg/l	alge	72 h
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	LC50	30 mg/l	pește	96 h
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	EC50	23,1 mg/l	alge	48 h

Toxicitate acvatică (cronică) a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	EC50	>1.000 mg/l	microorganismele	3 h
diacrilat de hexameten	13048-33-4	LC50	0,47 mg/l	nevertebrate acvatice	21 d
diacrilat de hexameten	13048-33-4	EC50	0,15 mg/l	nevertebrate acvatice	21 d
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	EC50	>100 mg/l	microorganismele	3 h
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	EC50	51,9 mg/l	nevertebrate acvatice	21 d

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

Degradabilitatea componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	sărăcire în oxigen	42 %	28 d		ECHA
diacrilat de hexameten	13048-33-4	generare de dioxid de carbon	60 – 70 %	28 d		ECHA
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	generare de dioxid de carbon	1 %	29 d		ECHA

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Degradabilitatea componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	generare de dioxid de carbon	85 %	28 d		ECHA
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5	generare de dioxid de carbon	82 – 90 %	28 d		ECHA
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	sărăcire în oxigen	47 %	28 d		ECHA

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

Potențial de bioacumulare a componentelor amestecului				
Denumirea substanței	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
4,4'-isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0		1,6 – 3,8 (pH valoare: 6,4, 23 °C)	
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	5117-12-4		-0,46 (21 °C)	
diacrilat de hexametilen	13048-33-4		2,81 (25 °C)	
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fenilfosfină	162881-26-7	<5	5,8 (pH valoare: 8,3, 22 °C)	
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0		2,3	
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	15625-89-5		4,35	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	3,57	0,822 (20 °C)	

## 12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

## 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeu periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Ambalajele golite complet pot fi reciclate. Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă.

#### Observații

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN	ONU 3082
Codul IMDG	ONU 3082
OACHT	ONU 3082

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A.
Codul IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACHT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Denumire tehnică (ingrediente periculoase)	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, diacrilat de hexametilen

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

ADR/RID/ADN	9
Codul IMDG	9
OACHT	9

### 14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID/ADN	III
Codul IMDG	III
OACHT	III

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu (mediul acvatic)	periculos pentru mediul acvatic 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, diacrilat de hexametilen
---	---

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispozițiile pentru mărfuri periculoase (ADR) trebuie respectate în cadrul sediilor.

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

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

### 14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Cod de clasificare M6  
Etichetă(e) de pericol 9, pește și copac



Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)  
Dispoziții speciale (DP) 274, 335, 375, 601  
Cantități exceptate (CE) E1  
Cantități limitate (CL) 5 L  
Categorie de transport (CT) 3  
Cod restricție tunel (CRT) -  
Număr de identificare a pericolului 90

## Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Poluează mediul acvatic marin da (periculos pentru mediul acvatic) (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid)  
Etichetă(e) de pericol 9, pește și copac



Dispoziții speciale (DP) 274, 335, 969  
Cantități exceptate (CE) E1  
Cantități limitate (CL) 5 L  
EmS F-A, S-F  
Categorie de stivuire A

## Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)  
Etichetă(e) de pericol 9, pește și copac



Dispoziții speciale (DP) A97, A158, A197, A215  
Cantități exceptate (CE) E1  
Cantități limitate (CL) 30 kg

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

#### Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)			
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Nr.
Miniature LCD Resin - Model	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE		3
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)			
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Nr.
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fenilfosfină	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
diacrilat de hexameten	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		75

**Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - lista substanțelor candidate**  
niciun ingredient nu figurează pe listă

## Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note
E1	pericole pentru mediu (periculoase pentru mediul acvatic, cat. 1)	100 200	56)

## Observație

56) periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1

## Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

niciun ingredient nu figurează pe listă

## Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

niciun ingredient nu figurează pe listă

## Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)			
Denumirea substanței	Nr. CAS	Enumerată în	Observații
acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil		a)	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid		a)	
oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fenilfosfină		a)	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane		a)	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)		a)	

## Legendă

A) Lista orientativă a principalilor poluanți

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Acute Tox.	Toxicitate acută
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
ADR/RID/ADN	Acorduri privind transportul internațional rutier/feroviar/pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
BOD	Consumul biochimic de oxigen
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
COD	Consumul chimic de oxigen
Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
EL50	Încărcare efectivă 50%: EL50 corespunde ratei de încărcare necesare pentru a produce un efect la 50% din organismele de testare
EmS	Emergency Schedule (Plan de urgență)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50% fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor
Eye Dam.	Lezare gravă a ochiului
Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
factor M	Înseamnă un factor de multiplicare. Acesta se aplică concentrației unei substanțe clasificate ca fiind periculoasă pentru mediul acvatic, toxicitate acută categoria 1 sau toxicitate cronică categoria 1, și care se utilizează pentru determinarea, prin metoda însumării, a clasificării unui amestec, în care este prezentă substanța
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
LL50	Încărcare letală 50 %: LL50 corespunde ratei de încărcare care produce o letalitate de 50 %
log KOW	n-Octanol/apă
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
Skin Corr.	Corosiv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

## Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

## Procedura de clasificare

Proprietățile fizice și chimice: Clasificarea este bazată pe amestecul testat. Pericolele pentru sănătate, Pericole pentru mediul înconjurător: Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

## Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

# Miniature LCD Resin - Model

Numărul versiunii: SDS 1.0

Data completării: 2022-08-11

## Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.