

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** SHERAprint-model aesthetic red
- **Articolo numero:** SD400420
- **UFI:** SMW0-Q0M7-400G-386T
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Materiale di stampa 3D.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG  
Espohlstraße 53  
D-49448 Lemförde  
GERMANY  
sdb@shera.de  
+ 49 (0) 54 43 . 99 33 . 0
- **Informazioni fornite da:** Divisione Sicurezza prodotto.
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano +39 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 055-7947819  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 06-3054343

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Skin Irrit. 2	H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Aquatic Chronic 2	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo:**



GHS07



GHS09
- **Avvertenza:** Attenzione
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
Diacrilati alifatici  
Resina acrilica  
Ossido di fosfina
- **Indicazioni di pericolo:**  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 1)

**Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti di protezione / indumenti protettivi.
- P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
- P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**2.3 Altri pericoli**
**Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.2 Miscela**

- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**Sostanze pericolose:**

	Diacrilati alifatici Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	25-90%
	Resina acrilica Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	5-40%
CAS: 444649-70-1 Numeri CE: 814-233-8 Reg.nr.: 01-2120271347-53	resina acrilica Aquatic Chronic 2, H411	5-40%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	Ossido di fosfina Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	0,1-2,5%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
**Inalazione:**

- Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
- Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Contatto con la pelle:**

- Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Caso di irritazione cutanea medico.
- Rimuovere gli indumenti sporchi e lavarli prima del riutilizzo.

**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione:**

- Se il dolore persiste consultare il medico.
- Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

- Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con schiuma resistente all'alcool.  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
In caso di incendio si possono liberare:  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).  
Monossido di carbonio (CO).  
Prodotti pirolitici, tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Indossare tute protettive integrali.
- **Altre indicazioni**  
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
In caso di vapori / polvere / aerosol adottare protezioni respiratorie.  
Indossare abbigliamento protettivo personale.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **6.2 Precauzioni ambientali**  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.  
In caso di libero utilizzo, è necessario usare dispositivi con aspirazione locale.  
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Conservare solo nei fusti originali.  
Conservare il contenitore in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto.  
Conservare solo nei contenitori originali chiusi ermeticamente a temperatura ambiente.  
Proteggere dall'esposizione alla luce.  
Può polimerizzare in caso di forte generazione di calore.  
Temperatura di conservazione tra -28°C - +4 °C.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 3)

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Non immagazzinare in gas di protezione, poiché l'ossigeno (aria) è necessario per la stabilizzazione.
- **Classe di stoccaggio:** Non sono presenti informazioni a proposito.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

• **DNEL:**

**444649-70-1 resina acrilica**

Cutaneo	DNEL Worker - Long Term - Systemic effects	0,93 mg/kg (workers)
Per inalazione	DNEL Worker - Long Term - Systemic effects	3,29 mg/m <sub>3</sub> (workers)

**75980-60-8 Ossido di fosfina**

Cutaneo	DNEL Worker - Long Term - Systemic effects	0,233 mg/kg (workers)
Per inalazione	DNEL Worker - Long Term - Systemic effects	0,822 mg/m <sub>3</sub> (workers)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

• **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Garantire una corretta ventilazione / aspirazione sul posto di lavoro.  
Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Protezione respiratoria**  
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

Il materiale costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la degradazione.

- **Materiale dei guanti:**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red

(Segue da pagina 4)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### Indicazioni generali

· Stato fisico	Liquido
· Colore:	Rosa
· Odore:	Caratteristica
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· ph	Non definito.
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· Dinamica a 20 °C:	500-1.000 mPas
· Solubilità	
· acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	Non definito.
· Densità del vapore:	Non definito.

#### 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Tenore del solvente:	
· VOC (CE):	0,00 %
· Contenuto solido:	0,0 %
· Cambiamento di stato:	
· Velocità di evaporazione:	Non definito.

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi	Non applicabile.
· Gas infiammabili	Non applicabile.
· Aerosol	Non applicabile.
· Gas comburenti	Non applicabile.
· Gas sotto pressione	Non applicabile.
· Liquidi infiammabili	Non applicabile.
· Solidi infiammabili	Non applicabile.
· Sostanze e miscele autoreattive	Non applicabile.
· Liquidi piroforici	Non applicabile.
· Solidi piroforici	Non applicabile.
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	Non applicabile.

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 5)

- |  |                  |
|--|------------------|
| • <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | Non applicabile. |
| • <b>Liquidi comburenti</b>  | Non applicabile. |
| • <b>Solidi comburenti</b>   | Non applicabile. |
| • <b>Perossidi organici</b>  | Non applicabile. |
| • <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | Non applicabile. |
| • <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | Non applicabile. |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Nessun dato disponibile.
- **10.2 Stabilità chimica** Nessuna scomposizione in caso di utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Il prodotto si indurisce sotto l'azione della luce visibile e della luce UV. Conservare pertanto in contenitori chiusi, in assenza completa di luce, a 15°C - 28°C.
- **10.5 Materiali incompatibili**  
Ossidante.  
Riducente.  
Acidi.  
Alcali (soluzioni alcaline).  
Metalli.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** In caso di incendio possono presentarsi vapori di acrilato.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

#### Diacrilati alifatici

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio)

#### Resina acrilica

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio)

#### 444649-70-1 resina acrilica

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio)

#### 75980-60-8 Ossido di fosfina

Orale	NOAEL	200 mg/kg (Ratto) (OECD 421)
	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Ratto)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 6)

- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

- **Tossicità acquatica:**

**Diacrilati alifatici**

EC50/48h	2,36 mg/l (pulce d' acqua) (OECD 202)
EC50/72 h	1,6 mg/l (Alga) (OECD 201)
LC50/72 h	1,65 mg/l (Pesce) (OECD 203)

**Resina acrilica**

EC50/48h	>34 mg/l (pulce d' acqua) (OECD 202)
EC50/72 h	51 mg/l (Alga) (OECD 201)
LC50/96 h	7,9 mg/l (Pesce) (OECD 203)

**444649-70-1 resina acrilica**

EC50	8,3 mg/l (Alga) (OECD 201)
	17 mg/l (pulce d' acqua) (OECD 202)
LC50/96 h	1,3 mg/l (Pesce) (OECD 203)

**75980-60-8 Ossido di fosfina**

EC50/48 h	3,53 mg/l (pulce d' acqua)
EC10	1,56 my (Alga)
EC50/72 h	>2,01 mg/l (Alga)
LC50/48 h	6,53 mg/l (Pesce)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
nocivo per gli organismi acquatici  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

• **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

• **Consigli:**

Le quantità più piccole possono essere indurite con la luce e mescolate ai rifiuti domestici. Le quantità più grandi devono essere smaltite secondo le disposizioni locali come rifiuti speciali.

• **Codice rifiuti:**

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

• **Catalogo europeo dei rifiuti:**

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

• **Imballaggi non puliti:**

• **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

• **14.1 Numero ONU o numero ID**

• **ADR, IMDG, IATA** UN3082

• **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

• **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Diacrilati alifatici, Resina acrilica)

• **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aliphatic diacrylates, Acrylated resin), MARINE POLLUTANT

• **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aliphatic diacrylates, Acrylated resin)

• **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

• **ADR, IMDG, IATA**



• **Classe** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

• **Etichetta** 9

• **14.4 Gruppo d'Imballaggio**

• **ADR, IMDG, IATA** III

• **14.5 Pericoli per l'ambiente**

• **Marine pollutant:** Simbolo (pesce e albero)

• **Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

• **Marcatura speciali (IATA):** Simbolo (pesce e albero)

• **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

• **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 90

• **Numero EMS:** F-A,S-F

• **Stowage Category** A

• **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 8)

**· Trasporto/ulteriori indicazioni:**

**· ADR**

- **Quantità limitate (LQ):** 5L
- **Quantità esenti (EQ):** Codice: E1  
Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml  
Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
- **Categoria di trasporto:** 3
- **Codice di restrizione in galleria:** (-)

**· IMDG**

- **Limited quantities (LQ):** 5L
- **Excepted quantities (EQ):** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- **UN "Model Regulation":** UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (DIACRILATI ALIFATICI, RESINA ACRILICA), 9, III

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**· Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Categoria Seveso E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 200 t

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 500 t

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Disposizioni nazionali:**

**· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2022

Numero versione 1

Revisione: 09.09.2022

**Denominazione commerciale: SHERAprint-model aesthetic red**

(Segue da pagina 9)

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasei rilevanti**

- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Scheda rilasciata da:** Divisione Sicurezza prodotto.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2
- Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 2
- Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1B
- Repr. 2: Tossicità per la riproduzione . Categoria 2
- Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 2

- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**