

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 1 di 10

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

CreaPRINT Cast

UFI: U0E0-C10S-WD7V-5W15

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Materiale per la fabbricazione di prodotti per laboratori dentali.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: Merz Dental GmbH  
Indirizzo: Kieferweg 1  
Città: D-24321 Lütjenburg (GERMANY)  
Telefono: +49-(0)4381-403-0      Telefax: +49-(0)4381-403-100  
E-Mail: info@merz-dental.de  
Persona da contattare: Dipl. Chem Dr. Thomas Panther      Telefono: +49-(0)4381-403-448  
E-Mail: Thomas.Panther@merz-dental.de  
Internet: www.merz-dental.de  
Dipartimento responsabile: Qualitätssicherung (Quality Assurance)

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**Diuretandimetacrilato, miscela di isomeri (UDMA)  
Acrilato di 2-[[[butilammino]carbonil]ossi]etile  
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO)  
Glicerolo triacrilato propossidato**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Consigli di prudenza**P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 2 di 10

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2. Miscele**
**Caratterizzazione chimica**

Risultati: Lesioni della mucosa nasale a 400 ppm

**Componenti pericolosi**

| N. CAS     | Nome chimico  |              |          | Quantità     |
|------------|---|--------------|----------|--------------|
|            | N. CE   | N. indice    | N. REACH |              |
|            | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)           |              |          |              |
| 72869-86-4 | Diuretandimetacrilato, miscela di isomeri (UDMA)          |              |          | 50 - < 100 % |
|            | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412                |              |          |              |
| 63225-53-6 | Acrilato di 2-[[[butilammino]carbonil]ossijetile          |              |          | 5 - < 50 %   |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319                    |              |          |              |
| 75980-60-8 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO)       |              |          | 1 - < 5 %    |
|            | 278-355-8   | 015-203-00-X |          |              |
|            | Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411 |              |          |              |
| 52408-84-1 | Glicerolo triacrilato propossidato                        |              |          | 0,1 - < 1 %  |
|            | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317                     |              |          |              |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS     | N. CE  | Nome chimico  | Quantità   |
|------------|--|---|------------|
|            | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA              |   |            |
| 63225-53-6 |  | Acrilato di 2-[[[butilammino]carbonil]ossijetile    | 5 - < 50 % |
|            | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg |   |            |
| 75980-60-8 | 278-355-8  | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO) | 1 - < 5 %  |
|            | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg |   |            |

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**
**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**
**In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### CreaPRINT Cast

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 3 di 10

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

###### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

##### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

###### Ulteriori dati

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

###### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

##### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

###### Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

###### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

##### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

###### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

###### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

###### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

###### Ulteriori dati

Fotosensibilità (Fotosensibilità)

##### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

###### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Fotosensibilità (Fotosensibilità) Evitare lo sviluppo di calore (> 30° C) o di radiazioni UV onde prevenire una polimerizzazione spontanea, a mo' di esplosione, e il conseguente sviluppo di calore. nessuna Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Se riscaldato, esposto all'aria, al sole o in caso di aggiunta di iniziatori radicali liberi, può polimerizzare esotermicamente. Evitare temperature elevate o

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 4 di 10

luce solare diretta.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.3. Usi finali particolari**

Materiale per la fabbricazione di prodotti per laboratori dentali.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**8.1. Parametri di controllo**
**VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria | Provenienza |
|----------|----------------------------|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------------|
| 128-37-0 | 2,6-Dibutil-p-cresolo terz | -   | 2                 |                     | 8 ore     | ACGIH-2002  |
| 150-76-5 | 4-Metossifenolo            | -   | 5                 |                     | 8 ore     | ACGIH-2002  |

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
**Protezioni per occhi/volto**

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

**Protezione delle mani**

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

**Protezione della pelle**

Uso di indumenti di protezione.

**Protezione respiratoria**

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**
**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Stato fisico: | Liquido        |
| Colore:       | viola          |
| Odore:        | caratteristico |

**Metodo di determinazione**
**Cambiamenti in stato fisico**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | non determinato      |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 251 - 260 °C EEC A.2 |
| Punto di infiammabilità:  | > 200 °C ASTM D 7094 |

**Infiammabilità**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Solido/liquido: | non applicabile |
| Gas:            | non applicabile |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 5 di 10

**Proprieta' esplosive**

Il prodotto non è: Esplosivo.

Temperatura di autoaccensione: 410 °C

Temperatura di decomposizione: non determinato

Viscosità / dinamico: 1000 mPa·s OECD 114

**Solubilità in altri solventi**

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 0,0032 hPa

(a 20 °C)

Densità: 1,09 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757**9.2. Altre informazioni****Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

**Ulteriori dati****SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

In presenza di 'catturatori' di radicali (es. perossidi, persolfati), sostanze riducenti o ossidanti e/o ioni di metalli pesanti e altri precursori della polimerizzazione, come pure di polimetilmetacrilati (polimero in polvere) la polimerizzazione comporta lo sviluppo di calore.

**10.4. Condizioni da evitare**

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 6 di 10

**Tossicità acuta**

| N. CAS     | Nome chimico  |                   |                      |               |          |
|------------|---|-------------------|----------------------|---------------|----------|
|            | Via di esposizione                                  | Dosi              | Specie               | Fonte         | Metodo   |
| 63225-53-6 | Acrilato di 2-[[[butilammino]carbonil]ossi]etile    |                   |                      |               |          |
|            | orale   | DL50 > 2000 mg/kg | Ratto per via orale  | Lieferant     | OECD 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 2000 mg/kg | Rabbit per via orale | Lieferant     | OCSE 402 |
| 75980-60-8 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO) |                   |                      |               |          |
|            | orale   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratto                | REACH Dossier | OCSE 401 |
|            | cutanea   | DL50 > 2000 mg/kg | Ratto                | REACH Dossier | OCSE 402 |

**Ulteriori dati**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**
**12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

| N. CAS     | Nome chimico                                     |                  |           |                                      |                    |  |
|------------|--|------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|--|
|            | Tossicità in acqua                               | Dosi             | [h]   [d] | Specie                               | Fonte              | Metodo   |
| 72869-86-4 | Diuretandimetacrilato, miscela di isomeri (UDMA) |                  |           |                                      |                    |  |
|            | Tossicità acuta per i pesci                      | CL50 10,1 mg/l   | 96 h      | Danio rerio                          | Merck              | OCSE 203   |
| 63225-53-6 | Acrilato di 2-[[[butilammino]carbonil]ossi]etile |                  |           |                                      |                    |  |
|            | Tossicità acuta per i pesci                      | CL50 3348 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                  | EpiSuite QSAR tool | Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR) |
|            | Tossicità acuta per le alghe                     | CE50r 0,294 mg/l |           | Pseudokirchneriella subcapitata s.   | EpiSuite QSAR tool | Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR) |
|            | Tossicità acuta per le crostacea                 | EC50 7306 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | EpiSuite QSAR tool | Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR) |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è stato esaminato.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 7 di 10

| N. CAS     | Nome chimico  |          |    |               |
|------------|---|----------|----|---------------|
|            | Metodo  | Valore   | d  | Fonte         |
|            | Valutazione   |          |    |               |
| 72869-86-4 | Diuretandimetacrilato, miscela di isomeri (UDMA)            |          |    |               |
|            | OECD 301 B  | 22%      | 28 | Merck         |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) |          |    |               |
| 75980-60-8 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO)         |          |    |               |
|            | OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69V, C.4-C                      | 0 - 10 % | 28 | REACH Dossier |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) |          |    |               |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS     | Nome chimico  | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 63225-53-6 | Acrilato di 2-[[[(butilammino)carbonil]ossi]etile   | 1.82    |
| 75980-60-8 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO) | 3,1     |

**BCF**

| N. CAS     | Nome chimico  | BCF    | Specie                  | Fonte              |
|------------|---|--------|-------------------------|--------------------|
| 63225-53-6 | Acrilato di 2-[[[(butilammino)carbonil]ossi]etile   | 7,325  | n/h                     | EpiSuite QSAR tool |
| 75980-60-8 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoile)fosfina ossido (TPO) | 18 -55 | Cyprinus carpio (carpa) | REACH Dossier      |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**
**Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

070208 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; altri fondi e residui di reazione; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

070208 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; altri fondi e residui di reazione; rifiuto pericoloso

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 8 di 10

contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

**Trasporto fluviale (ADN)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

**Trasporto per nave (IMDG)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

3 - estremamente inquinante per l'acqua

Resorbimento dalla

Provoca ipersensibilità.

pelle/sensibilizzazione:

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 9 di 10

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione  
della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

**I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali**

fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)  
ECHA

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**CreaPRINT Cast**

Data di revisione: 09.06.2022

N. del materiale: CreaCast

Pagina 10 di 10

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008****[CLP]**

| Classificazione         | Procedura di classificazione |
|-------------------------|------------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Metodo di calcolo            |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Metodo di calcolo            |

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|       |  |
|-------|--|
| 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. |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |

**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*