Pagina: 1/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva
- · Articolo numero: SD400101
- · UFI: 34K0-Y0DS-S003-DM3X
- · 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:

Acetato formale di trimetilolpropano trimetilolpropan triacrilato

Ossido di fosfina

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

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.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

P273 Non disperdere nell'ambiente. (Segue da pagina 1)

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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.

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 Miscele

· Descrizione: Miscela di resine acriliche/metacriliche con sostanze ausiliarie.

| Sostanze pericolose:  |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 66492-51-1<br>EINECS: 266-380-7<br>Reg.nr.: 01-2119976303-36     | Acetato formale di trimetilolpropano<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317                                      | 25-90%   |
|   | Resina acrilica<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319   | 10-40%   |
| CAS: 444649-70-1<br>Numeri CE: 814-233-8<br>Reg.nr.: 01-2120271347-53 | resina acrilica<br>Aquatic Chronic 2, H411   | 10-40%   |
| CAS: 15625-89-5<br>EINECS: 239-701-3<br>Reg.nr.: 01-2119489896-11     | trimetilolpropan triacrilato<br>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 1-5%     |
| CAS: 75980-60-8<br>EINECS: 278-355-8<br>Reg.nr.: 01-2119972295-29     | Ossido di fosfina<br>Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317   | 0,1-2,5% |
| CAS: 162881-26-7<br>ELINCS: 423-340-5<br>Reg.nr.: 01-2119489401-38    | fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido<br>Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413   | 0,1-5%   |

<sup>·</sup> 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:

Caso di irritazione cutanea medico.

Rimuovere gli indumenti sporchi e lavarli prima del riutilizzo.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

### · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 2)

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

Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### · 5.1 Mezzi di estinzione

#### · Mezzi di estinzione idonei:

 $\mathsf{CO}_\square$ , 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□).

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

In caso di libero utilizzo, è necessario usare dispositivi con aspirazione locale.

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

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.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 3)

Proteggere dall'esposizione alla luce.

Può polimerizzare in caso di forte generazione di calore.

Temperatura di conservazione tra -28°C - +4 °C.

- · 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.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · 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.

- · 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:

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.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· 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 materiali 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 bensí 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



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

Pagina: 5/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 4)

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Colore: Rosa

Odore: Caratteristica
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione >100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: >100 °C

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

• Temperatura di decomposizione: Non definito. • ph Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica a 20 °C:
 Non definito.
 500 - 1000 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

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

· 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.

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua
 Liquidi comburenti
 Solidi comburenti
 Non applicabile.
 Non applicabile.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 5)

Perossidi organici
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli
 Esplosivi desensibilizzati
 Non applicabile.
 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 -28°C - +4 °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.

| <ul> <li>Valori LD/LC50 rilevanti</li> </ul> | per la classificazione: |
|--|-------------------------|
|--|-------------------------|

### 75980-60-8 Ossido di fosfina

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

### 162881-26-7 fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

Orale LD50 >2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 402)

· 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.
- · 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.

7)

Pagina: 7/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 6)

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

#### 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)

### 162881-26-7 fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

LC50/96 h | >0,09 mg/l (Pesce)

EC50/48 h >1,175 mg/l (pulce d' acqua) NOEC >0,008 mg/l (pulce d' acqua)

- · 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: Tossico per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Tossico per pesci e plancton.

tossico 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.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · 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

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/10

· IMDG

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 7)

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. (Acetato formale di trimetilolpropano, resina acrilica) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Trimethylolpropanformalacrylat, Acrylate resin),

MARINE POLLUTANT

·IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Trimethylolpropanformalacrylat, Acrylate resin)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Etichetta

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 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 Α

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· Quantità limitate (LQ):

· Quantità esenti (EQ): Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto:

· Codice di restrizione in galleria:

· 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 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, · UN "Model Regulation":

LIQUIDA, N.A.S. (ACETATO FORMALE DÍ

TRIMETILOLPROPANO, RESINA ACRILICA), 9, III

Pagina: 9/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 8)

## 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
- $\cdot \textbf{Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I} \ \text{Nessuno dei componenti \`e contenuto}.$
- · 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.

- · 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.

· Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 2,3        |

· 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.

- · Frasi rilevanti
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- · Scheda rilasciata da: Divisione Sicurezza prodotto.
- Numero di versione della versione precedente: 1
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

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



Stampato il: 19.05.2021 Numero versione 2 Revisione: 18.05.2021

### Denominazione commerciale: SHERAprint-gingiva

(Segue da pagina 9)

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 Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2 Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente