

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021 Pagina 1 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

**Denture Base** 

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

## 1.1 Elemento identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Denture Base

Codice del prodotto: FLDBLP01, FLDBOP01, FLDBRP01, FLDBDP01

## 1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti identificati: Per l'utilizzo con le stampanti SLA Formlabs

Usi sconsigliati: Non determinato o non applicabile.

Motivi per cui se ne sconsiglia l'uso: Non determinato o non applicabile.

## 1.3 Dettagli del fornitore/produttore della scheda dati di sicurezza

Produttore: Fornitore: Germany
DENTCA Inc. Formlabs GmbH

357 Van Ness Way Nalepastr. 18
Suite 250 Berlin, . 12459
Torrance, CA 90501 +49 30 555 795 880

+1 424-558-8726

# 1.4 Numero telefonico per emergenze:

1-800-424-9300 (24/7)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

+39 06 68593726 (24/7)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Irritazione cutanea, categoria 2

Irritazione agli occhi, categoria 2

Sensibilizzazione della pelle, categoria 1

Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie

Pericolo cronico per l'ambiente acquatico, categoria 2

## Componenti di etichettatura che determinano il pericolo:

Dimetacrilato di uretano

Monomero metacrilato

Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Informazioni supplementari: Nessuno

# 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Pittogrammi di pericolo:







Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di preparazione iniziale:** 05.25.2021 Pagina 2 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Parola di segnalazione: Avvertenza

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Causa severa irritazione agli occhi

H317 Può causare una reazione allergica cutanea

H335 Può causare irritazione respiratoria

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente dopo la manipolazione

P280 Indossare quanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso

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

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

P271 Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata

P273 Non disperdere nell'ambiente

P201 Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso

P202 Non maneggiare il prodotto senza prima aver letto e compreso tutte le precauzioni sulla sicurezza

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone

P332+P313 In caso di irritazione cutanea: consultare un medico

P362 Togliere gli indumenti contaminati

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile. Continuare a risciacquare

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico

P333+P313 In caso di irritazione o rash cutanei: Consultare un medico

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Spostare la persona all'aria aperta, tenendola in una posizione comoda per la respirazione

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico se non ci si sente bene

P391 Raccogliere eventuali fuoriuscite

P308+P313 Se esposto o interessato: Consultare un medico

P403+P233 Conservare in luogo ben ventilato. Mantenere il contenitore ben chiuso

P405 Conservare sotto chiave

P501 Smaltire i contenuti/contenitori in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

# 2.3 Altri pericoli:Nessuno conosciuto

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## **3.1 Sostanza:** Non applicabile.

## 3.2 Miscela:

Identificazione	N. di registrazione REACH	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %
Numero CAS: 41637-38-1 Numero CE: 609-946-4	-	Monomero metacrilato	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 4; H413	40-60

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di preparazione iniziale:** 05.25.2021 Pagina 3 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

## **Denture Base**

Numero CAS: 72869-86-4 Numero CE: 276-957-5	-	Dimetacrilato di uretano	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	30-50
Numero CAS: 3290-92-4 Numero CE: Non applicabile	-	Propilidinetrimetil trimetacrilato	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5-10
Numero CAS: 75980-60-8 Numero CE: 278-355-8	-	Ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	<3

Informazioni supplementari: Nessuno

Testo completo delle frasi H ed EUH: Vedere la sezione 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## Note generali:

Mostrare questa scheda dati di sicurezza al medico curante.

## A seguito di inalazione:

Se inalato, trasportare la persona all'aria aperta e posizionarla in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi respiratori si sviluppano o persistono: Consultare un medico.

#### A seguito di contatto con la pelle:

Lavare l'area interessata con abbondante acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se l'irritazione della pelle si sviluppa o persiste, consultare un medico.

## A seguito del contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile. Proteggere l'occhio non esposto. Se si sviluppano sintomi o se i sintomi persistono rivolgersi al medico.

## A seguito di ingestione:

In caso di ingestione, NON indurre il vomito tranne dietro indicazione di un medico o del centro antiveleni. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona priva di sensi. Se il vomito avviene spontaneamente, posizionare la persona sul fianco sinistro con la testa rivolta in basso per impedire l'aspirazione di liquido nei polmoni. Se si sviluppano sintomi o se i sintomi persistono rivolgersi al medico.

## Autosalvaguardia dell'operatore di primo soccorso:

Non determinato o non disponibile.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Sintomi ed effetti acuti:

Il contatto con la pelle può provocare arrossamento, dolore, bruciore e infiammazione.

Il contatto con gli occhi può provocare irritazione, arrossamento, dolore, infiammazione, prurito, bruciore e lacrimazione.

L'inalazione può avere effetti avversi sul tratto respiratorio. I sintomi possono includere tosse, difficoltà respiratorie, mal di gola e infiammazione della mucosa che riveste il tratto respiratorio.

## Sintomi ed effetti ritardati:

Gli effetti dipendono dall'esposizione (dose, concentrazione, tempo di contatto).

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

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021 Pagina 4 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

# speciali

# **Trattamento specifico:**

Se i sintomi respiratori persistono, consultare un medico.

## Note per il medico:

Trattare in modo sintomatico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi estinguenti adeguati:

Nebbia/nebbia d'acqua, biossido di carbonio, schiuma chimica secca o resistente all'alcool.

## Mezzi estinguenti non adeguati:

Non utilizzare getti d'acqua.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

La decomposizione termica può produrre fumi/gas irritanti/tossici.

## 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

# Dispositivi di protezione individuale:

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva.

## Precauzioni speciali:

Evitare il contatto con pelle, occhi, capelli e abiti. Non respirare fumi/gas/nebbie/aerosol/vapori/polveri. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è sicuro farlo. Usare acqua nebulizzata/nebbia per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. Evitare il deflusso non necessario di mezzi estinguenti che possono causare inquinamento.

## SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Evacuare il personale non necessario. Ventilare l'area. Estinguere eventuali fonti di ignizione. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (vedere la sezione 8). Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti. Evitare di respirare la nebbia, il vapore, la polvere, i fumi e gli spruzzi. Non camminare attraverso il materiale versato. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

## 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire ulteriori perdite o versamenti se è sicuro farlo. Impedire il raggiungimento di scarichi, fognature e corsi d'acqua. Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato.

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Non toccare i contenitori danneggiati o il materiale versato se non indossando indumenti protettivi personali adeguati. Fermare la fuga se è possibile farlo senza rischi. Contenere e raccogliere la fuoriuscita e metterla in un contenitore adatto per lo smaltimento futuro. Smaltire secondo tutti i regolamenti applicabili (vedere la sezione 13).

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per i dispositivi di protezione individuale vedere la sezione 8. Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (vedere Sezione 8). Usare solo con ventilazione adeguata. Evitare di respirare nebbia / vapore / spruzzo / polvere. Non mangiare, bere, fumare o usare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Lavare accuratamente le aree interessate dopo la manipolazione. Tenere lontano da materiali

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 5 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

incompatibili (vedere la Sezione 10). Tenere i contenitori ben chiusi quando non in uso.

# 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Conservare lontano da cibi e bevande. Proteggere da congelamento e danni fisici. Conservare lontano da fonti di calore, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10).

## 7.3 Impieghi finali specifici:

Fare riferimento alla sezione 1 (Uso raccomandato).

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale







## 8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono state incluse solo le sostanze con valori limite.

## Valori limite di esposizione professionale:

Nessun limite di esposizione professionale annotato per gli ingredienti.

## Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica annotato per gli ingredienti.

# Livello derivato senza effetto (DNEL):

**Nome dell'ingrediente:** Prodotti di esterificazione dell'acido 4,4'-isopropilidendifenolo, etossilato e acido 2-metilprop-2-enoico

**N. CAS:** 41637-38-1

1. CAS: 41037-30-1	1	
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Lavoratori - Effetti	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
sistemici	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	3,52 mg/m³
	Cronico - Dermico	2 mg/kg peso corporeo/giorno
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Lavoratori - Effetti	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
locali	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Orale	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Popolazione	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
generale - Effetti sistemici	Cronico - Orale	0,5 mg/kg peso corporeo/giorno
	Cronico - Inalazione	0,87 mg/m³
	Cronico - Dermico	1 mg / kg di peso corporeo / giorno

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 6 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
1	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Popolazione generale - Effetto	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
locale	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato

Nome dell'ingrediente: Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

**N. CAS:** 75980-60-8

	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Lavoratori - Effetti	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
sistemici	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	3,5 mg/m³
	Cronico - Dermico	1 mg / kg di peso corporeo / giorno
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Lavoratori - Effetti	Acuto - Dermico	Identificato pericolo ma nessun DNEL disponibile
locali	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Identificato pericolo ma nessun DNEL disponibile
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Non determinato o non applicabile.
Popolazione generale - Effetti	Acuto - Dermico	Non determinato o non applicabile.
sistemici	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Dermico	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Non determinato o non applicabile.
Popolazione generale - Effetto	Acuto - Dermico	Non determinato o non applicabile.
l locale	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Dermico	Non determinato o non applicabile.
	-	

# Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

**Nome dell'ingrediente:** Prodotti di esterificazione dell'acido 4,4'-isopropilidendifenolo, etossilato e acido 2-metilprop-2-enoico

**N. CAS:** 41637-38-1

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	Non determinato o non disponibile.
Sedimenti d'acqua dolce	Non determinato o non disponibile.
Acqua marina	Non determinato o non disponibile.
Sedimenti d'acqua marina	Non determinato o non disponibile.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 7 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	Non determinato o non disponibile.
Suolo (agricolo)	Non determinato o non disponibile.
Aria	Nessun pericolo identificato

Nome dell'ingrediente: Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

**N. CAS:** 75980-60-8

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC	
Acqua dolce	0,004 mg/L	
Sedimenti d'acqua dolce	0,29 mg/kg	
Acqua marina	0 mg/L	
Sedimenti d'acqua marina	0,029 mg/kg	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	Non determinato o non disponibile.	
Suolo (agricolo) 0,056 mg/kg		
Aria	Nessun pericolo identificato	

# Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Non determinato o non applicabile.

## 8.2 Controlli di esposizione

## Controlli tecnici adeguati:

Stazioni di lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze dell'uso o della manipolazione. Fornire un'adeguata ventilazione per mantenere le concentrazioni nell'aria di vapore, nebbie e / o polveri al di sotto dei limiti di esposizione applicabili sul luogo di lavoro, nel rispetto delle norme nazionali riconosciute (o equivalenti).

## Dispositivi di protezione individuale

## Protezione per occhi e viso:

Occhiali di sicurezza o occhiali da laboratorio. Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi che sono stati testati e approvati da standard nazionali riconosciuti (o equivalenti).

## Protezione della pelle e del corpo:

Guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici, approvati dalle norme appropriate. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Evitare il contatto della pelle con guanti usati. Vanno usate tecniche appropriate per rimuovere guanti usati e indumenti contaminati. I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere selezionati in base all'attività svolta e ai rischi connessi e devono essere approvati da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto. Assicurarsi che tutti i dispositivi di protezione individuale siano approvati da standard nazionali riconosciuti (o equivalenti).

#### Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione sul luogo di lavoro applicabili o a un livello accettabile (se non sono stati stabiliti limiti di esposizione), è necessario indossare un respiratore approvato da standard nazionali riconosciuti (o equivalenti).

#### Misure igieniche in generale:

Durante la manipolazione di prodotti chimici, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani dopo la manipolazione, prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Eseguire le pulizie di routine.

# Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o lavorazione devono essere controllate per accertarne la conformità ai requisiti normativi in materia di protezione ambientale.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 8 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Misure correlate al prodotto (sostanza/miscela) per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure correlate alle istruzioni per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure organizzative per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure tecniche per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.

# Misure di gestione del rischio per controllare l'esposizione:

Non determinate o non applicabile.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Aspetto	Liquido rosa
Odore	Caratteristiche acrilato
Soglia di odore	Non determinato o non disponibile.
рН	Non determinato o non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato o non disponibile.
Punto/intervallo di ebollizione iniziale	>100°C
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	>93,5°C
Tasso di evaporazione	Non determinato o non disponibile.
Infiammabilità (solido, gas)	Non infiammabile
Limite superiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Pressione di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	Non determinato o non disponibile.
Densità relativa	Non determinato o non disponibile.
Solubilità	Non determinato o non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n- ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato o non disponibile.
Viscosità dinamica	1000 a 4000 cps a 20 °C
Viscosità cinematica	Non determinato o non disponibile.
Proprietà esplosive	Non determinato o non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non determinato o non disponibile.
Altera !f ! !	

## 9.2 Altre informazioni

Contenuto di COV	1,5%

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività:

Non reattivo nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate.

## 10.2 Stabilità chimica:

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 9 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

## **Denture Base**

Stabile alle condizioni di conservazione e manipolazione consigliate.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile alle condizioni di conservazione e manipolazione consigliate.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Calore estremo, fiamme libere, superfici calde, scintille, fonti di ignizione e materiali incompatibili. Evitare lo stoccaggio > 38 ° C (100 ° F) e l'esposizione alla luce / luce solare diretta e calore.

## 10.5 Materiali incompatibili:

Iniziatori di polimerizzazione, che includono perossidi, agenti ossidanti forti, alcol, rame, leghe di rame, acciaio al carbonio, ferro, ruggine e basi forti.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

#### Dati sulla sostanza:

Nome	Percorso	Risultato
Dimetacrilato di uretano	orale	LD50 Ratto: >5000 mg/kg
	dermico	LD50 Ratto: >2000 mg/kg
Ossido di difenil(2,4,6-	orale	LD50 Ratto: >5000 mg/kg
trimetilbenzoil)fosfina	dermico	LD50 Ratto: >2000 mg/kg

#### Irritazione/corrosione cutanea

#### Valutazione:

Provoca irritazione cutanea.

## Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

#### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Monomero metacrilato	Provoca irritazione cutanea.

#### Grave danno/irritazione oculare

## Valutazione:

Provoca grave irritazione oculare.

## Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

## Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Monomero metacrilato	Causa grave irritazione agli occhi.

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Valutazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### **Dati del prodotto:**

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021 Pagina 10 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

## **Denture Base**

Nessun dato disponibile.

#### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dimetacrilato di uretano	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Monomero metacrilato	Può provocare una reazione allergica cutanea.

## Cancerogenicità

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):

Nome	Classificazione
Dimetacrilato di uretano	Non applicabile

**Programma tossicologico nazionale (NTP):** Nessuno dei componenti è elencato.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

## Tossicità per la riproduzione

#### Valutazione:

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

# Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

## Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Sospettato di nuocere alla fertilità.

# Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione:

Può causare irritazione respiratoria.

#### Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

#### Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Monomero metacrilato	Può causare irritazione respiratoria.

## Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità per aspirazione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Dati del prodotto:**Nessun dato disponibile.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 11 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

## **Denture Base**

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile. Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile. **Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

## Tossicità acuta (a breve termine)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dimetacrilato di uretano	CL50 Danio rerio: 10,1 mg/L (96 ore)
	CE50 Daphnia magna: 1,2 mg/L (48 ore)

## Tossicità cronica (a lungo termine)

#### Valutazione:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

## Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dimetacrilato di uretano	NOEC Desmodesmus subspicatus: 0,2 mg/L (72 ore)
Ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	CL50 Cyprinus carpio: 1,4 mg/L

# 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

# Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
	Il prodotto non è rapidamente biodegradabile (22% di degradazione in 28 giorni).
Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Questa sostanza non è facilmente biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

## Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Dimetacrilato di uretano	La sostanza può moderata adsorbimento al suolo organico e particelle di sedimento (Log Koc: 3,66).
Ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	In base ai valori BCF misurati, non è previsto un rilevante potenziale di bioaccumulo.

#### 12.4 Mobilità nel terreno

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 12 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

#### **Denture Base**

Nome	Risultato
trimetilbenzoil)fosfina	Non è necessario che sia condotto lo studio perché le proprietà psicochimiche della sostanza indicano che si può prevedere che abbia un basso potenziale di adsorbimento.

#### 12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

## Dati del prodotto:

**Valutazione PBT:** Questo prodotto non contiene sostanze valutate come PBT. **Valutazione vPvB:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

# Dati sulla sostanza: Valutazione PBT:

Dimetacrilato di uretano	Questa sostanza non è PBT.
Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Questa sostanza non è PBT.

#### Valutazione vPvB:

Dimetacrilato di uretano	Questa sostanza non è vPvB.
Ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Questa sostanza non è vPvB.

# **12.6** Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

# 12.7 Pericoloso per lo strato di ozono

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# 13.1.1 Smaltimento di prodotto/imballaggio:

Non scaricare nelle acque di scarico o superficiali pubbliche. L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti.

Codici rifiuto/designazioni rifiuto secondo LoW: Non determinato o non disponibile.

- **13.1.2** Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti: Non determinato o non disponibile.
- **13.1.3** Informazioni rilevanti per lo smaltimento nelle fognature: Non determinato o non disponibile.

## 13.1.4 Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Smaltire contaminato pacchetti in maniera sicura secondo le norme locali e nazionali. Non permettere al prodotto di essere rilasciato nell'ambiente.

# **SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto**

# Trasporto internazionale di merci pericolose su strada/ferrovia (ADR/RID)

N. ONU:	UN3082	
Nome proprio per la spedizione ONU	Liquido pericoloso per l'ambiente, N.O.S. Polimero di metacrilato	
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	9	
Gruppo di imballaggio	III	

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 13 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno
	Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando è trasportato in dimensioni di $\leq 5$ l o $\leq 5$ kg, purché i contenitori rispettino le disposizioni generali di $4.1.1.1$ , $4.1.1.2$ e da $4.1.1.4$ a $4.1.1.8$ .

# Trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

N. ONU:	UN3082
Nome proprio per la spedizione ONU	Liquido pericoloso per l'ambiente, N.O.S. Polimero di metacrilato
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	9
Gruppo di imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno
Informazioni supplementari	Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando è trasportato in dimensioni di $\leq 5$ l o $\leq 5$ kg, purché i contenitori rispettino le disposizioni generali di $4.1.1.1$ , $4.1.1.2$ e da $4.1.1.4$ a $4.1.1.8$ .

# Merci marittime internazionali pericolose (IMDG)

The state of the s		
N. ONU:	UN3082	
Nome proprio per la spedizione ONU	Liquido pericoloso per l'ambiente, N.O.S. Polimero di metacrilato	
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	9	
Gruppo di imballaggio	III	
Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina	
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno	
Informazioni supplementari	Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando è trasportato in dimensioni di $\leq 5$ l o $\leq 5$ kg, purché i contenitori rispettino le disposizioni generali di $4.1.1.1$ , $4.1.1.2$ e da $4.1.1.4$ a $4.1.1.8$ .	

# Regolamenti internazionali dell'Associazione internazionale del trasporto aereo sulle merci pericolose (IATA-DGR)

N. ONU:	UN3082	
Nome proprio per la spedizione ONU	Liquido pericoloso per l'ambiente, N.O.S. Polimero di metacrilato	
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	9	
Gruppo di imballaggio	III	
Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina	
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno	

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di preparazione iniziale:** 05.25.2021 Pagina 14 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa
quando è trasportato in dimensioni di ≤5 l o ≤5 kg, purché i
contenitori rispettino le disposizioni generali di 5.0.2.4.1,
5.0.2.6.1 e 5.0.2.8.

Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC	
Nome in massa	Nessuno
Tipo di nave	Nessuno
Categoria di inquinamento	Nessuno

# SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

# 15.1 Regolamenti/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifici per la sostanza o miscela.

## Regolamenti europei

**Elenco di inventario (EINECS):** Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti. **Elenco dei candidati REACH SVHC:** Nessuno dei componenti è elencato.

Autorizzazioni REACH SVHC: Nessuno dei componenti è elencato.

Limitazione REACH: Nessuno dei componenti è elencato.

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) (Prodotto): Non determinato.

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) (Sostanza):

Nome dell'ingrediente	CAS	Classe
Dimetacrilato di uretano		Classe di pericolo per l'acqua 1: leggermente pericoloso per l'acqua
Monomero metacrilato	41637-38-1	Classe di pericolo per l'acqua 1: leggermente pericoloso per l'acqua
Propilidinetrimetil trimetacrilato	3290-92-4	Pericolosità per le acque classe 2: ovviamente pericoloso per le acque
Ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	75980-60-8	Pericolosità per le acque classe 2: ovviamente pericoloso per le acque

# Altri regolamenti

Germania TA Luft: Nessuno dei componenti è elencato.

## 15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Il fornitore non ha eseguito alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# Abbreviazioni e sigle: Nessuno Procedura di classificazione:

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
Irritazione cutanea, categoria 2	Metodo di calcolo
Irritazione agli occhi, categoria 2	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle, categoria 1	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	Metodo di calcolo
Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 05.25.2021

Pagina 15 di 15

Data della revisione:

07.06.2021

# **Denture Base**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico, categoria 2	Metodo di calcolo

## Sommario della classificazione nella sezione 3:

Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione agli occhi, categoria 2
	Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
Aquatic Chronic 4	Pericolo cronico per l'ambiente acquatico, categoria 4
Aquatic Chronic 2	Pericolo cronico per l'ambiente acquatico, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2

## Sommario delle frasi di pericolo nella sezione 3:

H317	Può causare una reazione allergica cutanea
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Causa severa irritazione agli occhi
H335	Può causare irritazione respiratoria
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto (indicare effetto specifico se noto) (indicare la via di esposizione se è stato pienamente provato che non esistono altre vie di esposizione che causino il pericolo)

# Limitazioni di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato in conformità a CE N. 1272/2008 (CLP), come modificato dal Regolamento della Commissione (UE) 2019/521 e dal Regolamento delegato della Commissione (UE) 2020/217, e da CE N. 1907/2006 (REACH). Le informazioni fornite in questa SDS sono corrette, al meglio della nostra conoscenza, in base ai dati disponibili. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in condizioni di sicurezza e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, a meno che non sia specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

**Data di preparazione iniziale:** 05.25.2021

Data della revisione: 07.06.2021

Fine della scheda dati di sicurezza