

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 30/08/2016 Data di revisione: 25/05/2022 Sostituisce la versione di: 29/05/2017 Versione: 2.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto Sticky Wax

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Preparazione per uso odontoiatrico

Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Via Passanti, 174 Scafati (SA) 84018 (Italy)

T +39 081 850 3511 / Information Phone Number: 1-800-841-1428 (Customer Service)

safety@envistaco.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

: CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 Numero di emergenza

International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

: Il prodotto è considerato un dispositivo medicot (Direttivo 90/385/EEC, 93/42/EEC, 98/79/EC) e pertanto non è soggetto a etichettatura (regolamento UE 1272/2008, articolo 1, paragrafo 5d). Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

## 2.3. Altri pericoli

Frasi supplementari

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Il contatto con la sostanza fusa potrebbe causare gravi ustioni alla pelle e agli occhi.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 Dell'allegato II del REACH

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle:

consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. In caso di malessere consultare un medico.

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

Sintomi/effetti : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. La sostanza riscaldata causa delle bruciature.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Trattamento sintomatico. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma, anidride carbonica (CO2) e

polvere.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Anidride carbonica. Monossido di carbonio. fumo.

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

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di

incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori (EN137).

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Indossare i guanti, cappa o grembiule protettivi resistenti alle sostanze chimiche per evitare il contatto

cutaneo prolungato o ripetuto. Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti

locali.

Metodi di pulizia : Spazzare o spalare, mettere in un contenitore chiuso per lo smaltimento. Versamenti importanti:

raccogliere le fuoriuscite solide in contenitori richiudibili.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso. Evitare la formazione di polvere.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di

mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare in luogo protetto e

asciutto per impedire il contato con l'umidità

Prodotti incompatibili : Agente ossidante.

Materiali incompatibili : Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili.

Temperatura di stoccaggio : 20-25 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

### 7.3. Usi finali particolari

Assenza di ulteriori dati.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

## Dispositivi di protezione individuale:



## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

Non neccessario nelle condizioni di manipolazione o stoccaggio raccomandate.

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Se è possibile un contatto ripetuto, indossare indumenti protettivi

#### Protezione delle mani

guanti di gomma nitrile. Spessore del materiale : 0,09mm. Tempo di penetrazione : >480 min. STANDARD EN 374.

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

Non richiesto

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Altre informazioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Il dispositivo di protezione individuale deve essere scelto in conformità con le norme CEN e di concerto con il fornitore del dispositivo di protezione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido Giallo. Colore Odore inodore. Soglia olfattiva Non determinato Punto di fusione Non determinato Punto di congelamento Non determinato Punto di ebollizione Non determinato Infiammabilità Non determinato Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo. Proprietà ossidanti Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività Non determinato Limite inferiore di esplosività (LEL) Non applicabile Limite superiore di esplosività (UEL) Non applicabile Punto di infiammabilità Non determinato Temperatura di autoaccensione Non determinato Temperatura di decomposizione Non determinato Non determinato Hq pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica Non determinato Viscosità dinamica Non determinato Solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) Non determinato Tensione di vapore Non determinato Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità Non disponibile Densità relativa > 1 g/cm3 Non determinato Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Granulometria Distribuzione granulometrica Non disponibile

Granulometria : Non disponibile
Distribuzione granulometrica : Non disponibile
Forma delle particelle : Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle : Non disponibile
Superficie specifica delle particelle : Non disponibile
Polverosità delle particelle : Non disponibile

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non determinato

Ulteriori indicazioni : Nessuna a nostra conoscenza

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

No polimerizzazione.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore e il sole diretto.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Agente ossidante.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione)

: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: Non determinato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

: Non classificato pH: Non determinato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità Non classificato

Ulteriori indicazioni : 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 Ulteriori indicazioni

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Non classificato

esposizione singola

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sticky Wax		
Viscosità cinematica	Non determinato	

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

#### 11.2.2 Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

: Per maggiori informazioni, vedere la sezione 4

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

(acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

(cronico)

: Non classificato: Non classificato

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Sticky Wax		
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.	

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sticky Wax		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non determinato	
Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato.	

### 12.4. Mobilità nel suolo

Sticky Wax	
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

## Sticky Wax

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Metodi di trattamento dei rifiuti

Altri effetti avversi : Nessuna a nostra conoscenza
Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

: Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non permettere al prodotto di raggiungere la rete fognaria.

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Svuotare completamento il

contenitore. Dopo pulizia, reciclare o eliminare in centro autorizzato.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 18 01 07 - sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero I	D			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'	ONU	_	•	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connes	sso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio		•	•	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente		_	_	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

## 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

## 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

## 15.1.2. Norme nazionali

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

## Sticky Wax

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Le informazioni contenute in questa scheda sono aggiornate sulla base delle conoscenze e delle esperienze attualmente disponibili. Questo non rappresenta tuttavia una garanzia sulla completezza delle informazioni. Spetta quindi all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni disponibili siano sufficienti per l'area d'applicazione d'interesse.