



# Scheda di Dati di Sicurezza

Dental Waxes - Kemdent, Alminax,  
Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle,  
Tenacetin

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 09/12/2024 Versione: 1.1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dental Waxes - Kemdent, Alminax, Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle, Tenacetin

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

Usi pertinenti identificati : Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Associated Dental Products Limited  
SN5 4HT Purton Swindon  
UK  
T 01793 770256  
[quality@kemdent.co.uk](mailto:quality@kemdent.co.uk)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +44 (0)1793 770256

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non regolamentato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.1. Sostanze** Non applicabile

### 3.2. Miscele

Note : Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria, per questo prodotto non è richiesta una scheda di dati di sicurezza

Note : Questa miscela non contiene componenti pericolosi, la composizione è proprietaria e riservata.

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH  
*Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.*

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Dental Waxes - Kemdent, Alminax,  
Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle,  
Tenacetin

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Contatto con la pelle  | : Lavare la pelle con acqua abbondante.                          |
| - Contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.                    |
| - Ingestione             | : Se non ti senti bene, chiama un centro antiveleni o un medico. |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattare sintomaticamente.

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

### **5.1. Mezzi di estinzione**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| - Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata.<br>Polvere secca.<br>Schiuma. |
| - Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.       |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

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

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. |
|                                     | Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.  |
| Per chi non interviene direttamente | : Ventilare la zona del riversamento.  |
| Per chi interviene direttamente     | : Allontanate il personale non necessario.   |

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **7.3. Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

- Protezione per occhi/volto : Nessuna ulteriore informazione disponibile
- Protezione per la pelle : Occhiali di protezione.
- Protezione per le mani : Guanti di protezione.
- Altri : Nessuna ulteriore informazione disponibile
- Protezione per le vie respiratorie : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- Pericoli termici : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	
- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa	: Solido.
- Colore	: Non disponibile
Odore	: Non disponibile
Punto di fusione / Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile.
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile.
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Idrosolubilità [20°C]	: Non conosciuto(a).
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore [20°C]	: Non disponibile
Tensione di vapore [50°C]	: Non disponibile
Densità e/o densità relativa	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

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

Proprietà di infiammabilità : Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Dental Waxes - Kemdent, Alminax,  
Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle,  
Tenacetin

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Corrosione/irritazione cutanea	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Mutagenicità	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Cancerogenicità	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Tossico per la riproduzione: fertilità	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Tossico per la riproduzione: feto	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Nessuna ulteriore informazione disponibile
Pericolo in caso di aspirazione	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Valutazione	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	: Dati non disponibili.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Dati non disponibili.
CL50 96h - Pesce [mg/l]	: Dati non disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione	: Non rapidamente degradabile
-------------	-------------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Dental Waxes - Kemdent, Alminax,  
Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle,  
Tenacetin

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Valutazione :

## **12.7. Altri effetti avversi**

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del raccoglitore autorizzato.

Elenco dei rifiuti pericolosi (secondo la Decisione della Commissione 2000/532/CE e s.m.i.) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **13.2. Informazioni supplementari**

No reutilice los envases vacíos.

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

### **14.1. Numero ONU o numero ID**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

### **14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Dati non disponibili

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Trasporto su strada/ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN) : Non applicabile.

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicabile.

Trasporto per mare (IMDG) : Non applicabile.

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Trasporto su strada/ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN) : Nessuno(a).

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nessuno(a).

Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Dental Waxes - Kemdent, Alminax,  
Anutex, Tenatex, Astynax, Tenasyle,  
Tenacetin

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Non presente nell'elenco PIC (Regolamento UE 649/2012).  
Non presente nell'elenco POP (Regolamento UE 2019/1021).

#### Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK) : 3 - Altamente pericoloso per le acque.  
Categoria ABM : non determinato.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi : ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne.  
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
STA - Stima della tossicità acuta.  
BCF - Fattore di bioconcentrazione.  
BLV - Valore limite biologico.  
BOD - Bisogni in ossigeno di origine biochimica (BOB).  
COD - Domanda chimica di ossigeno (DCO).  
DMEL - Livello di effetto minimo derivato.  
DNEL - Livello derivato senza effetto.  
Numero CE - Numero della Comunità Europea.  
CE50 - Concentrazione effettiva media.  
EN - Norma Europea.  
IARC - Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro.  
IATA - International Air Transport Association (IATA).  
IMDG - IMDG.  
CL50 - Concentrazione letale media.  
DL50 - Dose letale media.  
LOAEL - Livello più basso di effetto avverso osservato.  
NOAEC - Concentrazione senza effetti avversi osservati.  
NOAEL - Livello di effetto avverso non osservato.  
NOEC - Concentrazione senza effetto osservato.  
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico.  
OEL - Limite di esposizione professionale.  
PBT - Persistente Bioaccumulabile Tossico.  
PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti.  
RID - Norme relative al trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia.  
SDS - Scheda di Dati di Sicurezza.  
STP - Impianto di depurazione delle acque reflue.  
ThOD - Domanda teorica di ossigeno (ThOD).  
TLM - Limite di tolleranza mediano.  
COV - Composti organici volatili.  
Numero CAS - Numero del Chemical Abstract Service.  
N.O.S. - Non altrimenti specificato.  
vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile.  
ED - Disgregatore endocrino.

Fine del documento