



Sicherheitsdatenblatt

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

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 09.12.2024 Version: 1.1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

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

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen : Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Associated Dental Products Limited
SN5 4HT Purton Swindon
UK
T 01793 770256
quality@kemdent.co.uk

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44 (0)1793 770256

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht geregelt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Anmerkungen : Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt, ein Sicherheitsdatenblatt ist für dieses Produkt nicht erforderlich

Anmerkungen : Diese Mischung enthält keine gefährlichen Bestandteile, die Zusammensetzung ist urheberrechtlich geschützt und vertraulich.

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung
Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen.



Sicherheitsdatenblatt

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

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

- Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
- Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wasser im Sprühstrahl.
Trockenes Pulver.
Schaum.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
- Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
- Nicht für Notfälle geschultes Personal : Verunreinigten Bereich lüften.
- Einsatzkräfte : Unnötige Personen entfernen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben : siehe Punkt 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine weiteren Informationen verfügbar

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine weiteren Informationen verfügbar

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung

- | | |
|--|---|
| Keine weiteren Informationen verfügbar | |
| • Augen- / Gesichtsschutz | : Schutzbrille. |
| • Hautschutz | |
| - Handschutz | : Schutzhandschuhe. |
| - Sonstige Schutzmaßnahmen | : Keine weiteren Informationen verfügbar |
| • Atemschutz | : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. |
| • Thermische Gefahren | : Keine weiteren Informationen verfügbar |

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- | | |
|--|-------------------|
| - Physikalischer Zustand bei 20°C / 101.3kPa | : Fest. |
| - Farbe | : Nicht verfügbar |

Geruch : Nicht verfügbar

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt : Nicht anwendbar

Siedepunkt : Nicht verfügbar

Entzündbarkeit : Nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar.

Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar.

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : Nicht verfügbar

pH Lösung : Nicht verfügbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit [20°C] : Nicht bekannt.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck [20°C] : Nicht verfügbar

Dampfdruck [50°C] : Nicht verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Zündeigenschaften : Nicht anwendbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

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

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Keine weiteren Informationen verfügbar
schwere Augenschädigung/-reizung	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Mutagenität	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Kanzerogenität	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Fortpflanzungsgefährdend: Fruchtbarkeit	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Fortpflanzungsgefährdend: Kind im Mutterleib	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Keine weiteren Informationen verfügbar
Aspirationsgefahr	: Keine weiteren Informationen verfügbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Bewertung	: Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	: Es liegen keine Angaben vor.
EC50 72h - Algen [mg/l]	: Es liegen keine Angaben vor.
LC50 96h -Fisch [mg/l]	: Es liegen keine Angaben vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertung	: Nicht schnell abbaubar
-----------	--------------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

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

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Bewertung :

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der Kommission 2000/532/EG in der gültigen Fassung) : Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen lizenzierter Sammler.
: Keine weiteren Informationen verfügbar

13.2. Zusätzliche Information

Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine Daten verfügbar

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

14.4. Verpackungsgruppe

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mittels Eisenbahn und auf Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) : Nicht anwendbar.
Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nicht anwendbar.
Transport im Seeverkehr (IMDG) : Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mittels Eisenbahn und auf Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) : Keine.
Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Keine.
Transport im Seeverkehr (IMDG) : Keine.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine weiteren Informationen verfügbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und
Verbotsverordnungen : In der PIC-Verordnung nicht gelistet (EU 649/2012).
In der POP-Verordnung nicht gelistet (EU 2019/1021).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 3 - Stark wassergefährdend.
ABM-Kategorie : nicht bestimmt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme : ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher
Güter auf Binnenwasserstraßen.
ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher
Güter auf der Straße.
ATE - Schätzung der akuten Toxizität.
BKF - Biokonzentrationsfaktor.
BLV - Biologischer Grenzwert.
BOD - Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB).
COD - Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB).
DMEL - Abgeleitetes minimales Effektniveau.
DNEL - Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.
EG-Nr. - Europäische Gemeinschaft Nummer.
EC50 - Mittlere effektive Konzentration.
EN - Europäische Norm.
IARC - Internationale Agentur für Krebsforschung.
IATA - Internationaler Luftverkehrsverband (IATA).
IMDG - Internationaler Seetransport gefährlicher Güter (IMDG).
LC50 - Mittlere letale Konzentration.
LD50 - Mittlere letale Dosis.
LOAEL - Niedrigste beobachtete nachteilige Wirkungsstufe.
NOAEC - Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung.
NOAEL - Dosis ohne beobachtete nachteilige Wirkung.
NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung.
OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.
AGW - Arbeitsplatzgrenzwert.
PBT - Persistent bioakkumulativ toxisch.
PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.
RID - Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
SDB - Sicherheitsdatenblatt.
STP - Die Kläranlage.
ThSB - Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB).
TLM - Mittlere Toleranzgrenze.
VOC - Flüchtige organische Verbindungen.
CAS-Nr. - Chemical Abstract Service - Nummer.
N.A.G. - Nicht Anderweitig Genannt.
vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.
ED - Endokrine Disruptoren.

Ende des Dokuments