



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2019/04/07

Produkt Tandmodellering Basplattvax

AVSNITT 1: Namnet på ämnet eller blandningen och bolaget

1.1. Produktidentifierare

Produktnamn Tandmodellerings basplattvax.
Produktbeskrivning Paraffinvax mix.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds ifrån.

N/A

1.3. Detaljer om leverantören av produkt och säkerhetsdatablad

Associated Dental Products Ltd
Purton, Swindon, SN5 4HT, United Kingdom
e-post: james@kemdent.co.uk hemsida: <http://www.kemdent.co.uk>
Tel. +44 (0)1 793 770 256

1.4. Nödtelefonnummer

+44 (0)1 793 770 256
Distributör i Sverige Brotech AB
BroTech AB, Pottenborgsvägen 4D-E, S-263 57 Höganäs.
Tel: +46 (0)42 400 20 42
<http://www.brotech.se>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras inte som farlig enligt bestämmelserna i EG-föreskrift 1272/2008 (CLP).

2.2. Etikettelement

P233: Förvara behållaren tätt stängd.
P235: Håll sval.
P281: Använd personlig skyddsutrustning vid behov.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Denna produkt identifieras inte som ett PBT / vPvB-ämne.

3.2. Blandningar

DENTALVAX
Mikrokristallint vax 30-40%
Olika icke-farliga pigment med <0,1% totalt värde
Bivax och Carnauba växer till <1% totalt värde

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Bada ögat med rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkningar. Konsultera en läkare.

Inandning: Ta bort skadan från exponeringen för att säkerställa egen säkerhet medan du gör det.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Det kan vara lätt irritation på kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan vara irritation och rodnad.

Förtäring: Det kan vara kräkningar och diarré.

Inandning: Det kan vara irritation i halsen med en känsla av täthet i bröstet.

4.3. Indikation på behov av omedelbar medicinsk behandling eller särskild nödvändig behandling

N/A

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2019/04/07

Produkt Tandmodellering Basplattvax

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel för den omgivande elden bör användas.

5.2. Särskilda faror som uppstår vid bruk av ämnet eller blandningen

FAROR SOM ORSAKAS AV EXPONERING I SAMBAND MED BRAND

Vid förbränning avger giftiga ångor. Andas inte in förbränningsprodukter.

5.3. Råd för brandmän

Använd fristående andningsapparater. Använd skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Markera det kontaminerade området med skyltar och förhindra åtkomst till obehörig personal. Vänd läckande behållare med läcka uppåt för att förhindra utsläpp av vätska.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Släpp inte ut i avlopp eller floder. Behåll spillet med bindning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Överför till en åt slutbar, märkt räddningsbehållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 i MDMS.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Se till att det finns ventilation i området.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvara på ett svalt, väl ventilerat område.

7.3. Särskild slutanvändning

N/A

AVSNITT 8: Begränsning av exponering / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Stat	8 timmar TWA	15 min. STEL	8 timmar TWO
	15min. STEL		

UK - För paraffin; 6 mg / m³ - -

Hälsa - Härledd ingen effektnivå - DNEL / DMEL

8.2. Exponeringskontroller

Tekniska åtgärder: Se till att det finns avgasventilation i området.

Andningsskydd: Andningsskydd med partikelfilter.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd: Skyddskläder.

Miljö: Förhindra att utsläpp in i offentliga avlopp eller i omedelbar miljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.2. Annan information

Utseende Vax

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga speciella risker för reaktion med andra ämnen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kan förutses under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.4. Tillstånd att undvika

Värme och lågor.



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2019/04/07

Produkt Tandmodellering Basplattvax

10.5. Oförenliga material

Oxiderande agenter.

10.6. Farlig(a) sönderdelningsprodukt (er)

Vid förbränning avger giftiga ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Toxicitetsvärden:

Väg	Typ	Test	Värde	Enhet
ORAL	RAT	LD50	för paraffin; > 5000	mg/kg

Hudkontakt: Det kan uppstå lätt irritation på kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan uppstå irritation och rodnad.

Förtäring: Det kan uppstå kräkningar och diarré.

Inandning: Det kan uppstå irritation i halsen med en känsla av täthet i bröstet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Information ej tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Information ej tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringspotential

Information ej tillgänglig.

12.4. Mobilitet i marken

Information ej tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

På grundval av tillgängliga data innehåller produkten ingen PBT eller vPvB i procent större än 0,1%.

12.6. Andra skadliga effekter

Information ej tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering måste utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

KONTAMINERAD FÖRPACKNING

Förorenade förpackningar måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt material enligt gällande transportregler.

14.1. FN-nummer

Inte tillämplig.

14.2. UN-korrekt fraktnamn

Inte tillämplig.

14.3. Faroklass för transport (er)

Inte tillämplig.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämplig.

14.5. Miljöfaror

Inte tillämplig.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inte tillämplig.

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL73 / 78 och IBC-koden

Inte tillämplig.



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2019/04/07

Produkt Tandmodellering Basplattvax

AVSNITT 15: Regleringsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

Denna produkt är CE-märkt enligt de väsentliga säkerhets- och prestandakraven i bilaga I till den europeiska förordningen om medicintekniska produkter.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för denna blandning. Inte tillämpbar.

AVSNITT 16: Annan information

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr. 453/2010. Säkerhetsdatabladet har skrivits i enlighet med relevanta europeiska bestämmelser på grundval av information som erhållits av leverantören av blandningen.

Produkten är endast avsedd för ortodontisk och odontologisk användning. Användningen av produkten måste begränsas till kvalificerade och licensierade användare. Informationen gäller endast aktuell produkt och är inte avsedd som en kvalitetsgaranti.

