



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2020/04/01

Produkt Hydrogum 5

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet eller blandningen och bolaget

### 1.1. Produktidentifierare

Produkt nummer

Produktnamn

Hydrogum5

Produktbeskrivning

Dental avtrycksmaterial

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

### 1.3. Detaljer om leverantören av produkt och säkerhetsdatablad

#### 1.4. Nödtelefonnummer

+1-800-999-3161

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

Inga farliga egenskaper vid normal hantering.

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

### 2.2. Etikettelement

### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ämne	CAS-nr	Halt
Kaliumflourotitanat	16919-27-0	1-3%

### 3.2. Blandningar

## AVSNITT 4: Första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Ögon : Håll ögonen öppna och spola med vatten i 10 minuter.

Inandning : Kräver inte förstahjälpen insatser.

Hud : Tvätta med tvål och vatten

Förtäring : Små mängder vill inte orsaka några besvär under normala förhållanden.

Vid symptom kontakta läkare.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Använd brandsläckare med Klass B släckningsmedel t.ex. pulver eller koldioxid.

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

### 5.3. Råd för brandmän

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

### 6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Samla upp spill med fuktig trasa eller liknande och kassera i anvisat sopkärl.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2020/04/01

Produkt Hydrogum 5

Endast för professionell användning av behörig personal.

## 7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras torrt och svalt i 5-27 °C

## 7.3. Särskild slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponering / personligt skydd

Ögonskydd : Inte nödvändigt vid normal hantering.

Handskydd : Inte nödvändigt vid normal hantering.

### 8.1. Kontrollparametrar

### 8.2. Exponeringskontroller

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Violettt pulver

Lukt : Mangoustan

pH : I.U

Löslighet : Nej

Kokpunkt : I.U

Densitet : I.U

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

### 10.4. Tillstånd att undvika

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6. Farlig(a) sönderdelningsprodukt (er)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Ögonkontakt :

Hudkontakt :

Inandning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring :

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Giftighet

Ekotoxicitet är inte fastställd.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3. Bioackumuleringspotential

### 12.4. Mobilitet i marken

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

### 12.6. Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kan lämnas till vanlig avfallshantering.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods.

### 14.1. FN-nummer



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2020/04/01

Produkt Hydrogum 5

14.2. UN-korrekt fraktnamn

14.3. Faroklass för transport (er)

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

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

## AVSNITT 15: Regleringsinformation

HMIS Gradering:

H1 F0 R0

HMIS Index:

4 – Mycket sträng fara

3 – Allvarlig fara

2 – Moderat fara

1 – Liten fara

0 – Minimal fara

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Generell information

: Produkten är endast avsedd för ortodontist 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.