



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 24/6/2020

Produkt Resilience® LVLC

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

### 1.1. Produktidentifierare

Produkt nummer FC-RESI-007 / FC-RESI-008  
Produktnamn Resilience® Light-Cure Flowable Composite med låg viskositet (Orthodontic Adhesive)  
Produktbeskrivning 6763M69B

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

Endast för professionell användning.

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

Ortho Technology, Inc.  
17401 Commerce Park Boulevard  
Tampa, FL 33647  
Nödtelefon : 1-800-999-3161  
Email : ljohnson@oerthotechnology.com

### 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

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 1999/45 / EG

### 2.2. Etikettelement

Irriterande för huden

### 2.3. Andra faror

Fara för hälsa : ND = No Data/Not Determined (Inga data / ej fastställd)

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej applicerbar

### 3.2. Blandningar

Kemiskt Namn	CAS	EINECS No.	Wt. %
Bisfenol "A" Diglycidylmetakrylat	156-94-2	N/A	0 – 100
N-N dihydroxietyl P- toluidin	3077-12-1	221-359-1	0 – 100

## AVSNITT 4: Första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Följande ögon : Skölj ögonen med stora mängder vatten.  
Följande hud : Tvätta med tvål och vatten.  
Efter förtäring : Sök läkare  
Följande inhalering : ND = No Data/Not Determined (Inga data / ej fastställd)

### 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

Släckmedel : Torr Kemisk Skum, CO2, Torr Kemisk

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



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 24/6/2020

Produkt Resilience® LVLC

Eldexplosion : Materialet kan brinna om utsatt för eld.

### 5.3. Råd för brandmän

Utrustning (Brandmän) : Brandmän bör bära full skyddskläder och fristående andningsapparat.

## 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

Litet utsläpp/spill : Mekanisk uppsamling/rengöring

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Lagring : Lagra i rumstemperatur eller under.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

7.3. Särskild slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponering / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Exponeringskontroller

Tekniska kontroller : Ingen krävs

Ögon / ansiktsskydd : Ögonskydd rekommenderas

Hudskydd : Handskar rekommenderas.

Andningsskydd : Ingen

Skyddskläder : Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Fyllt harts

Utseende : Harts

Odör : Karakteristisk akrylatlukt

Smältemperatur : ND = Inga data / fastställs inte

Koktemperatur : ND = Inga data / fastställs inte

Flampunkt : ND = Inga data / fastställs inte

Förångningshastighet : (Butylacetat = 1) ND = Ingen data / inte bestämd

Brandfarliga gränser : ND = Ingen data / inte bestämd

Ångtryck : ND = Inga data / fastställs inte

Ångdensitet : ND = Inga data / fastställs inte

Specifik vikt : (H<sub>2</sub>O = 1) 1.6

Löslighet i vatten : Olöslig.

9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisation : Farlig polymerisation kan förekomma i stora mängder.

10.4. Tillstånd att undvika

Förhållanden som ska undvikas : Höga temperaturer. Exponering för synliga ljuskällor.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Starka oxidationsmedel.

10.6. Farlig(a) sönderdelningsprodukt (er)

Farlig sönderdelning förhållanden : ND = Inga data / inte fastställt förhållanden



Din trygga leverantör  
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 24/6/2020

Produkt Resilience® LVLC

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Cancerframkallande egenskaper : ND = Inga data / inte fastställt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Giftighet

### 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

Ytterligare information : ND = Inga data / inte fastställt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetod : Kassera i enlighet med lokala, statliga och federala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. FN-nummer

### 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

Ytterligare information : Inga rapporterade

## AVSNITT 15: Regleringsinformation

### 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 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.