

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

Aktuell versjon: 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

Region: NO

**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Investment material for partial denture technique (REF 54344)****WiroFine (REF 54344 - 54345, 54348, 54386, 54886)****Wirovest (REF 51046, 51048, 51057, 54888)****Wirovest plus (REF 54821 - 54822)****WiroFast (REF 54834 - 54838)****Wiroplus S (REF 50248, 54353)****VarseoVest P (REF 54873, 54874, 54875)****VarseoVest P plus (REF 54910 – 54912)****UFI:****KQJ5-P0E7-300S-Y2A6****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Produksjon av tannerstatning i dentallaboratoriet

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Adresse**

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH &amp; Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Telefon-nr. +49/ 421/ 2028 – 0

Fax-nr. +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

**Opplysningsavdeling / telefon**

Avdelinger for forskning og utvikling av materialer, legeringer og keramikk; +49/ 421/ 2028 – 130 (Leder for utvikling av legering)

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

msds@bego.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

STOT RE 1; H372i

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

**2.2 Merkingselementer**

**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS08

**Signalord**

Fare

**Faresetninger**

H372i

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.

**Sikkerhetssetninger**

P260

Ikke innånd støv.

P314

Søk legehjelp ved ubehag.

P501

Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter for fjerning.

**UFI:**

KQJ5-P0E7-300S-Y2A6

**Henvisninger for kjennetegning**

Dette produktet inneholder mer enn 10 % kvarts (finfraksjon), som er klassifisert som STOT RE1.

**2.3 Øvrige farer**

Alt etter håndtering og bruk (f.eks. sliping, tørking) kan det danne seg luftbåren, alveolær krystallisk silisiumdioksid.

Langvarig og/eller intensiv innånding av alveolær krystallisk silisiumdioksid kan forårsake støvlunger (silikose). Hovedsymptomene på silikose er hoste og pusteproblemer/åndenød.

Ved uregelmessig eksposisjon for alveolær krystallisk silisiumdioksid bør det iverksettes egnede verne- og overvåkningstiltak.

Produktet må håndteres ekstra forsiktig for å unngå støvdannelse.

PBT-vurdering

Kan ikke leveres.

vPvB-vurdering

Kan ikke leveres.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

**3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	<b>Kvarts (SiO<sub>2</sub>)</b>			
	14808-60-7 238-878-4 - -	STOT RE 1; H372i	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
2	<b>Kristobalitt</b>			
	14464-46-1 238-455-4 - -	STOT RE 1; H372i	< 5,00	vekt-%
3	<b>Kvarts (SiO<sub>2</sub>)</b>			
	14808-60-7 238-878-4	-	>= 50,00 - < 70,00	vekt-%

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

	-			
4	<b>Kristobalitt</b>			
	14464-46-1 238-455-4 - -	-	>= 10,00 - < 25,00	vekt-%
5	<b>MAGNESIUMOKSID</b>			
	1309-48-4 215-171-9 - -	-	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Nr.	Opptaksvei, målorgan, konkret virkning
1	H372i Til inhalasjon; -; -
2	H372i Til inhalasjon; -; -

#### PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generelle anvisninger

Ved fare for bevisstløshet, legges og transportes tilskadekomne i stabilt sideleie. Kontakt lege ved vedvarende plager. Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt.

###### Etter innånding

De personer det gjelder skal bringes vekk fra faresonen. Sørg for frisk luft. Ved uregelmessig pusting/åndestopp : kunstig opplivning; Kontakt lege omgående.

###### Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, skyl med vann.

###### Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser, hold øyenlokkene åpne og skyl dem med rent, rennende vann i minst 15 minutter. Oppsøk øyenlege.

###### Etter svelging

Skyl munnen grundig med vann. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Kontakt lege omgående.

##### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

#### PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1 Slokkingsmidler

###### Egnede slokkingsmidler

Kulldioksid; Brannslukningspulver; Vannsprøytestråle; Skum

###### Ueguede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

##### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet i seg selv brenner ikke! Slokkemidler og brannbekjempningstiltak må velges alt etter omgivelsesbrann. Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verndress

#### PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

## 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

### For ikke-innsatspersonell

Unngå støvdannelse. Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

### For innsatspersonell

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk; Unngå støvutvikling. Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Anbefalinger for sikker håndtering

Hold emballasjen tett lukket. Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak. Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Tilsølte, vætede klær må fjernes straks. Støv må ikke innåndes. Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer.

#### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

#### Krav til lagerrom og containere

Må kun oppbevares i originalemballasjen.

#### Samlagringsinstruks

Beskyttes mot fuktighet. Må ikke lagres sammen med: eksplosive stoffer

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	α-kvarts (Totalstøv)		
	Grenseverdier	0,3	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	α-kvarts (Respirabelt støv)		
	Grenseverdier	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	KG7	
2	Kristobalitt	14464-46-1	238-455-4
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Kristobalitt (Totalstøv)		

Handelsnavn: Investment material for partial denture technique (REF 54344)

Aktuell versjon: 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

Region: NO

	Grenseverdier	0,15	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Kristobalitt (Respirabelt støv)		
	Grenseverdier	0,05	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	
<b>3</b>	<b>MAGNESIUMOKSID</b>	<b>1309-48-4</b>	<b>215-171-9</b>
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Magnesiumoksid		
	Grenseverdier	10	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	1	
<b>4</b>	<b>Kvarts (SiO<sub>2</sub>)</b>	<b>14808-60-7</b>	<b>238-878-4</b>
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	α-kvarts (Totalstøv)		
	Grenseverdier	0,3	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	α-kvarts (Respirabelt støv)		
	Grenseverdier	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	KG7	
<b>5</b>	<b>Kristobalitt</b>	<b>14464-46-1</b>	<b>238-455-4</b>
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Kristobalitt (Totalstøv)		
	Grenseverdier	0,15	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Kristobalitt (Respirabelt støv)		
	Grenseverdier	0,05	mg/m <sup>3</sup>
	anm.	K7	

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes støv.

Åndedrettsfilter-partikkel FP2 - FP3

#### Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

#### Håndbeskyttelse

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjon fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

#### Annet

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform
---------------

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

fast			
<b>Form/Farge</b>			
Pulver			
hvit			
<b>Lukt</b>			
luktfri			
<b>pH-verdi</b>			
Verdi	5	-	7
<b>Kokepunkt/kokepunktssområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Flammepunkt</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Antenningsstemperatur</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Antennelighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damptrykk</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damptetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Volumvekt</b>			
Verdi	1,2	-	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Referansetemperatur			21 °C
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Viskositet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Partikeleigenschaften</b>			
Det finnes ingen data			

## 9.2 Andre opplysninger

<b>Andre opplysninger</b>			
Produktet er hygroskopisk.			
Produktet herdes ved tilsetning av vann.			

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved formålsbestemt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved korrekt forvarming av herdet innstøpningsmasse i forvarmingsovn oppstår det ca. 1 vekt-% ammoniakk. Sug opp dampene og led dem ut i det fri.

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

<b>Akutt oral toksisitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Akutt dermal toksisitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Akutt inhalativ toksisitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Hudetsing/-irritasjon</b>	Det finnes ingen data
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>	Det finnes ingen data
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering</b>	Det finnes ingen data
<b>Kimcellemutagenitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Karsinogenitet</b>	Det finnes ingen data
<b>Spesifikk målorgantoksitet — enkel eksponering</b>	Det finnes ingen data
<b>Spesifikk målorgantoksitet — gjentatt eksponering</b>	Det finnes ingen data
<b>Aspirasjonsfare</b>	Det finnes ingen data
<b>Forsinkede og øyeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortere eller lengre tids eksponering</b>	Kontakt med hud og øyne kan føre til mekanisk irritasjon. Innånding av støv kan føre til irritasjon av pusteveier. Kan forårsake silikose.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

**Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1 Toksisitet**

<b>Fisketoksisitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Fisketoksisitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Dafnetoksisitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Dafnetoksisitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Algetoksisitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Algetoksisitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Bakterietoksisitet</b>
Det finnes ingen data

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	
PBT-vurdering	Kan ikke leveres.
vPvB-vurdering	Kan ikke leveres.

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.8 Andre opplysninger**

<b>Andre opplysninger</b>
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

**PUNKT 13: Sluttbehandling**
**13.1 Metoder for avfallsbehandling**
**Produkt**

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.



**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

### 14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

### 14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Rettsforskrifter

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-bestemmelser

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

#### **REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XVII.

#### **Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

#### **Andre forskrifter**

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre opplysninger

#### **Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

---

**Handelsnavn:** Investment material for partial denture technique (REF 54344)

**Aktuell versjon:** 6.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

**Erstattet versjon:** 5.1.0, utarbeidet dato: 20.03.2019

**Region:** NO

---

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 622585