

# Säkerhetsdatablad

Produktnamn:  
Tempit

Artikelnummer:  
7771

**Nordenta**  
[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)

Verkmästaregatan 1  
745 85 Enköping  
tel: 0171-230 00  
[info@nordenta.se](mailto:info@nordenta.se)  
orgnr 556049-4899



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2020/878

Sida 1/7

## Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** Temporary Cavity Filling Material

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Avsett bruk** [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare);

**Begränsad användning** [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter);

**Beskrivning** Dentalprodukt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företag** Centrix Incorporated  
**Adress** 770 River Road  
Shelton, CT 06484 USA


**Web** www.centrixdental.com  
**Telefon** + 800-235-5862  
**Fax**  
**Email** csorders@centrixdental.com  
**Email - Ansvarig/utfärdande person** twhite@centrixdental.com

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008** Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** 

**Signalord** Varning

**Faroangivelse** Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelse: förebyggande** P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

**Skyddsangivelse: åtgärder** P391 - Samla upp spill.

#### 2.3 Andra faror

# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

## 2.3 Andra faror

Övriga faror PBT. vPvB-ämne. Ej tillämpligt.

## Övrig information

Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiv 93/42 / EEG och som är invasiva eller används vid direkt fysisk kontakt med människokroppen, är undantagna från bestämmelserna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) vanligtvis om de är i det färdiga tillståndet och avsett för slutanvändaren.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Diethylene glycol monoethyl ether acetate (Dietylenglykoyleteracetat)		112-15-2	203-940-1		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;
Zinc oxide (Zinkoxid totaldamm)	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32	10 - 20%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## Övrig information

Fullständig text för alla faroangivelser som nämns i detta avsnitt visas i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning.

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

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inhalering	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

## Allmän information

Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

See Section 13 for disposal information. See Section 8 for exposure controls/personal protection.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Bär kläder som skyddar mot kemikalier.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Godkända skyddsglasögon.

#### Hudskydd - Handskydd

Kemikalieresistenta handskar.

#### Andningsskydd

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Massa
<b>Färg</b>	Vit/skär
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämpligt.
<b>pH-värde</b>	inga tillgängliga data
<b>Smältpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Frysunkten</b>	inga tillgängliga data
<b>Initial kokpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Flampunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Avdunstringshastighet</b>	inga tillgängliga data
<b>Flamgränser</b>	inga tillgängliga data
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämpligt.
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillämpligt.
<b>Densitet / Relativ densitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Löslighet i fett</b>	inga tillgängliga data
<b>Fördelningskoefficient</b>	inga tillgängliga data
<b>Självantändningstemperatur</b>	inga tillgängliga data
<b>Viskositet</b>	inga tillgängliga data
<b>Explosiva egenskaper</b>	inga tillgängliga data
<b>Oxiderande egenskaper</b>	inga tillgängliga data
<b>Löslighet</b>	Ej vattenlöslig

## 9.2 Annan information

<b>Konduktivitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Ytspänning</b>	inga tillgängliga data
<b>Gasgrupp</b>	Ej tillämpligt.
<b>Benzene Content</b>	inga tillgängliga data
<b>Blyhalt</b>	inga tillgängliga data
<b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b>	inga tillgängliga data

### 9.2.1. Information om fysiska faroklasser

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

inga tillgängliga data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme. Fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

inga tillgängliga data.

# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser

Akut toxicitet	inga tillgängliga data.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Inga karcinogena effekter har rapporterats.
Reproduktionstoxicitet	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	inga tillgängliga data.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	inga tillgängliga data.
Fara vid aspiration	Irriterar andningsorganen.
Upprepad eller långvarig exponering	Irriterar huden.

### 11.1.4. Toxikologisk information

Barium Sulphate	Oralt rått LD50: >5000 mg/kg bw
-----------------	---------------------------------

### 11.2 Information om andra faror

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

### 12.4 Rörligheten i jord

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

### 12.6 Endokrina störande egenskaper

	Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
--	--

### 12.7 Andra skadliga effekter

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	--

### Allmän information

	18 AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING. 18 01 Avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor. 18 01 06 Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen.
--	---

### Avfallshantering

	Töm ej i avloppet. För bortskaffande inom EU bör lämplig kod enligt Europeiska avfallskatalogen
--	---

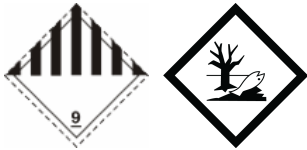
# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

Avfallshantering	
	(EWC) användas.

Hantering av förpackningsavfall	
	Återanvänd INTE tomma behållare. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

## AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram	
	

14.1 UN-nummer	
	UN3077

14.2 Officiell transportbenämning	
	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID	9
Underordnad risk	-
IMDG	9
Underordnad risk	-
IATA	9
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp	
Förpackningsgrupp	III

14.5 Miljöfaror	
Miljöfaror	Yes
Marine pollutant	Yes

ADR/RID	
ID No:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG	
EmS-kod	F-A S-F

IATA	
Förpackningsinstruktion (fraktgods)	956
Maximal kvantitet	400 kg
Förpackningsinstruktion (passagerare)	956
Maximal kvantitet	400 kg

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG)

# Temporary Cavity Filling Material

Revidering 13  
Revideringsdatum 2025-02-14

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 16: Annan information

### Annan information

Revidering	Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden: 2 - Faropiktogram.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---