

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/7

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13

Data di revisione 2025-02-14

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Temporary Cavity Filling Material
---------------	-----------------------------------

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato);
--------------	--

Usò limitato	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori);
--------------	--

Descrizione	Prodotto dentale.
-------------	-------------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Centrix Incorporated
Indirizzo	770 River Road Shelton, CT 06484 USA

Web	www.centrixdental.com
-----	-----------------------

Telefono	+ 800-235-5862
----------	----------------

Fax	
-----	--

Email	csorders@centrixdental.com
-------	----------------------------

Email - Persona responsabile/redattore	twhite@centrixdental.com
--	--------------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411;
---------------------------------------	--

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
-------------------------	---

Avvertenza	Attenzione
------------	------------

Indicazione di pericolo	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
-------------------------	---

Consiglio di prudenza: Prevenzione	P273 - Non disperdere nell'ambiente.
------------------------------------	--------------------------------------

Consiglio di prudenza: Prevenzione	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
------------------------------------	--

Consiglio di prudenza: Reazione	P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
---------------------------------	--

2.3. Altri pericoli

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13
Data di revisione 2025-02-14

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	PBT. vPvB. Non pertinente.
----------------	----------------------------

Ulteriori informazioni

	I dispositivi medici quali definiti nella direttiva 93/42 / CEE e che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano, sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) di solito se sono in lo stato finito e inteso per l'utente finale.
--	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Diethylene glycol monoethyl ether acetate		112-15-2	203-940-1		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;
Zinc oxide	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32	10 - 20%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Ulteriori informazioni

	Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione è visualizzato nella sezione 16.
--	---

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione	NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Inalazione	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

Informazioni generali

	In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).
--	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13
Data di revisione 2025-02-14

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	---

6.2. Precauzioni ambientali

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	--

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento. Vedere la sezione 8 per i controlli dell'esposizione / protezione personale.
--	---

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	---

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare nel contenitore originale.
--	---

7.3. Usi finali specifici

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati.
--	--

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

	 
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici.
Protezione respiratoria	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13
Data di revisione 2025-02-14

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Pasta
Colore	Bianco/rosa
Odore	Lieve
Soglia olfattiva	Non pertinente.
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Non pertinente.
Densità di vapore relativa	Non pertinente.
Densità / Densità relativa	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Insolubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	Non pertinente.
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	nessun dato disponibile

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

10.4. Condizioni da evitare

	Calore. Condensa.
--	-------------------

10.5. Materiali incompatibili

	Acidi forti. Basi forti.
--	--------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13
Data di revisione 2025-02-14

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Tossicità acuta	nessun dato disponibile.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare irritazione delle mucose.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
cancerogenicità	Non sono stati riportati effetti carcinogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	nessun dato disponibile.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	nessun dato disponibile.
pericolo in caso di aspirazione	Irritante per le vie respiratorie.
Esposizione ripetuta o prolungata	Irritante per la pelle.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Barium Sulphate	LD50 orale ratto: >5000 mg/kg bw
-----------------	----------------------------------

11.2 Informazioni su altri pericoli

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.4. Mobilità nel suolo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.6 Proprietà di interferente endocrino

	Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o sospetto.
--	--

12.7 Altri effetti avversi

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Smaltire in conformità a. i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	--

Informazioni generali

	18 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE. 18 01 rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani. 18 01 06 sostanze chimiche pericolose o contenenti
--	---

Temporary Cavity Filling Material

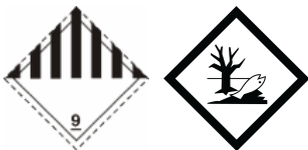
Revisione 13
Data di revisione 2025-02-14

Informazioni generali	
	sostanze pericolose.

Metodi di smaltimento	
	Non gettare i residui nelle fognature. Per lo smaltimento all'interno della CE, deve essere utilizzato il codice appropriato in base al catalogo europeo dei rifiuti (CER).

Smaltimento imballaggio	
	NON riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo	
	

14.1. Numero ONU	
	UN3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR/RID	9
Rischio sussidiario	-
IMDG	9
Rischio sussidiario	-
IATA	9
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio	
Gruppo di imballaggio	III

14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoli per l'ambiente	Yes
Inquinante marino	Yes

ADR/RID	
HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG	
Codice EmS	F-A S-F

IATA	
Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	956
Quantità massima	400 kg
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	956
Quantità massima	400 kg

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica

Temporary Cavity Filling Material

Revisione 13

Data di revisione 2025-02-14

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - Pittogrammi di pericolo.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.