

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens (EU) 2020/878

Pagina 1/7

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12
Revisiedatum 2024-05-10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Temporary Cavity Filling Material
-------------	-----------------------------------

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden);
Beperkt gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten);
Beschrijving	Tandheelkundige product.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad


Bedrijf Adres	Centrix Incorporated 770 River Road Shelton, CT 06484 USA
Web	www.centrixdental.com
Telefoon	+1 800-235-5862
Fax	+1 203-929-6804
Email	
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12

Revisiedatum 2024-05-10

2.2. Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
-------------------------------------	--

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	PBT. zPzB. Niet van toepassing.
-----------------	---------------------------------

Overige informatie

	Medische hulpmiddelen zoals gedefinieerd in Richtlijn 93/42 / EEG en die invasief zijn of worden gebruikt in direct fysiek contact met het menselijk lichaam, zijn vrijgesteld van de bepalingen van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP / GHS), meestal als ze in de voltooide staat en bedoeld voor de eindgebruiker.
--	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Diethylene glycol monoethyl ether acetate		112-15-2	203-940-1			Eye Irrit. 2: H319;
Zinc oxide (Zinkoxide (rook))	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32		Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Overige informatie

	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen die in deze sectie worden genoemd, wordt weergegeven in sectie 16.
--	---

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspolen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven.
Huidcontact	Direct afspolen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken.
Inslikken	GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Algemene informatie

	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
--	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12
Revisiedatum 2024-05-10

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. In oorspronkelijke container bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik voor meer informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Barium Sulphate (Bariumsulfaat)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 1.5	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: -
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12

Revisiedatum 2024-05-10

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen.
Bescherming van de ademhalingswegen	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Pasta
Kleur	Wit
Geur	Mild
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
pH	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Initieel kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Viampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Niet van toepassing.
Relatieve dampdichtheid	Niet van toepassing.
Dichtheid / relatieve dichtheid	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	Niet van toepassing.
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	geen gegevens beschikbaar

9.2.1. Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12

Revisiedatum 2024-05-10

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël in normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte. Vocht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen

Acute toxiciteit	geen gegevens beschikbaar.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
kankerverwekkendheid	Geen carcinogeniciteit gemeld.
Toxiciteit voor de voortplanting	Geen teratogeniciteit gemeld.
STOT bij eenmalige blootstelling	geen gegevens beschikbaar.
STOT bij herhaalde blootstelling	geen gegevens beschikbaar.
gevaar bij inademing	Irriterend voor de ademhalingswegen.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Irriterend voor de huid.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Barium Sulphate	Oraal Rat LD50: >5000 mg/kg bw
-----------------	--------------------------------

11.2 Informatie over andere gevaren

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of vermoedelijke hormoonontregelaars.

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12

Revisiedatum 2024-05-10

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met. lokale, regionale en nationale wetgeving.

Algemene informatie

18 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK.
 18 01 afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens. 18 01 06 chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten.

Afvalverwerkingsmethoden

Afval niet in de gootsteen werpen. Voor verwijdering binnen de EG moet de juiste code volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden gebruikt.

Afvoer van verpakking

Lege containers NIET gebruiken. Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

UN3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	9
Bijkomend risico	-
IMDG	9
Bijkomend risico	-
IATA	9
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	Yes
Zeecontaminant	Yes

ADR/RID

Gevaar ID nr:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-code F-A S-F

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo) 956

Temporary Cavity Filling Material

Revisie 12

Revisiedatum 2024-05-10

IATA

Maximale hoeveelheid	400 kg
Verpakkingsinstructie (passagier)	956
Maximale hoeveelheid	400 kg

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen	<p>VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p>
---------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 11 - Toxiciteit voor de voortplanting.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--