

ENGLISH

Access® Temporary Cement

REF 310521 Contains: (1) x 5ml auto mix cartridge

Description: Access is a eugenol-free temporary cement with calcium hydroxide, is easy to process and does not influence the setting of resin-based filling and luting materials. Access is recommended for patients with known allergies to eugenol. Access contains calcium hydroxide to support tooth vitality.

Indications:

Access is used for cementing temporary crowns and bridges, inlays and on-lays.

Contraindications:

Access contains zinc oxide, magnesium oxide, calcium hydroxide, fatty acids, modified rosin and vegetable oils. Do not use in cases of known sensitivities or allergies.

Method of use:

Remove the cap from the automix syringe with a 90° turn counterclockwise. Place and lock the mixing tip type 10 with a 90° turn clockwise. The material is automatically mixed in the mixing tip. All Access syringes come with a detachable piston. The piston can simply be pulled from the syringe and replaced without causing any material leakage. The plugs in the syringe chambers remain in place, preventing cross-contamination of the materials.

To obtain a softer material and to keep Access workable for a longer period of time, add a small amount of petroleum jelly. A harder and faster setting material is obtained by adding zinc oxide (temporary seating).

Application:

Apply a thin layer of Access inside the temporary crown or bridge and affix it to the prepared tooth. Access Temporary Cement remains workable for about 1 minute. All materials set in the mouth within 4 - 6 min. Place the temporary into the mouth. Remove any material excess after 3 - 5 min.

Precautionary measures:

Pulp protection (e.g. calcium hydroxide cement) is recommended in cases of exposed pulp or inadequate dentin thickness. The sensitivity of cores can be reduced by using desensitizing preparations prior to temporary luting. Remove these materials completely before permanent luting (Do not use preparations containing eugenol!).

Extensive superficial and multi-surfaced cavities as well as temporary long-term sealing work should be treated with a harder cement.

Supplementary instructions/information:

Moisture (humid cores) further facilitates removal of the temporary. Before removing Access residues, spray with a cooling spray and wait for a short time.

Store Access at temperatures between 39 - 73°F (4 - 23°C).

Close tubes tightly after use.

FRANÇAIS

Ciment Temporaire Access®

REF 310521 Contient: (1) x cartouche auto-mélangeuse de 5 ml

Description: Access est un ciment temporaire sans eugénol à base d'hydroxyde de calcium. Il est facile à traiter et n'influe pas sur la prise de matériaux d'obturation et de scellement à base de résine.

Access est recommandé pour les patients ayant des allergies connues à l'eugénol. Access contient de l'hydroxyde de calcium pour préserver la vitalité de la dent.

Indications:

Access est utilisé pour cimenter les couronnes et bridges temporaires, inlays et onlays.

Contra-indications:

Access contient de l'oxyde de zinc, de l'oxyde de magnésium, de l'hydroxyde de calcium, des acides gras, de la colophane modifiée et des huiles végétales. Ne pas utiliser en cas de sensibilités ou d'allergies connues.

Mode d'emploi:

Retirer le capuchon de la seringue auto-mélangeuse en le tournant à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Mettre en place et verrouiller l'embout mélangeur de type 10 en le tournant à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Le matériau est mélangé automatiquement dans l'embout mélangeur. Toutes les seringues Access sont fournies avec un piston amovible. Le piston peut être simplement tiré de la seringue et remis en place sans causer de fuite de matière. Les bouchons dans les chambres de la seringue restent en place, évitant la contamination croisée des matériaux.

Pour obtenir un matériau plus souple et prolonger le temps de travail du ciment Access, ajouter une petite quantité de vaseline. Pour obtenir un matériau plus dur et à prise plus rapide, ajouter de l'oxyde de zinc (scellement temporaire).

Application:

Appliquer une mince couche de ciment Access à l'intérieur de la couronne ou du bridge temporaire et fixer la couronne ou le bridge à la dent préparée. Le ciment temporaire Access offre un temps de travail d'environ 1 min. La prise de tous les matériaux en bouche s'effectue en 4 à 6 minutes. Mettre la couronne temporaire en place dans la bouche. Enlever tout excédent de matériau après 3 à 5 minutes.

Mesures de précaution:

Une protection pulpaire (p. ex. ciment à base d'hydroxyde de calcium) est recommandée en cas d'exposition de la pulpe ou d'épaisseur inappropriée de la dentine. La sensibilité de moignons peut être réduite en utilisant des préparations désensibilisantes avant le scellement temporaire. Enlever complètement ces matériaux avant le scellement permanent (Ne pas utiliser de préparations contenant de l'eugénol!).

Traiter les grandes cavités superficielles et les cavités à plusieurs surfaces ainsi que le scellement temporaire à long terme avec un ciment plus dur.

Instructions/informations supplémentaires :

Un terrain humide (moignons humidifiés) facilite d'autant plus le retrait de la couronne temporaire par la suite. Avant d'enlever les résidus de ciment Access, vaporiser avec un spray de refroidissement et attendre un court instant.

Stockez le ciment Access à des températures entre 39 et 73°F (4 et 23°C).

Fermer les tubes hermétiquement après usage.

PORTUGUES

Access® Massa Temporária

REF 310521 Contém: (1) x cartucho de 5 ml para automistura

Descrição: Access é uma massa temporária sem eugenol, com hidróxido de cálcio, é fácil de utilizar e não influencia a solidificação de materiais de selagem e impermeabilização à base de resina. Access é recomendado para pacientes com alergia conhecida ao eugenol. Access contém hidróxido de cálcio para sustentar a vitalidade do dente.

Indicações:

Access é utilizado para cimentar as coroas e pontes, restauros internos e externos temporários.

Contra-indicações:

Access contém óxido de zinco, óxido de magnésio, hidróxido de cálcio, ácidos gordos, colofona modificada e óleos vegetais. Não utilizar em casos de sensibilidade ou alergia conhecidas.

Modo de utilização:

Retirar a tampa da seringa de automistura com uma rotação de 90° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Colocar e bloquear a ponta de mistura tipo 10 fazendo girar 90° em sentido oposto às agulhas do relógio. Colocar e bloquear a ponta de mistura tipo 10 fazendo girar 90° em sentido oposto às agulhas do relógio. O material é automaticamente misturado na ponta de mistura. Todas as jeringas de Access vêm com um embolo desenhável. O embolo pode ser simplesmente retirado da seringa e substituído sem causar qualquer derrame de material. Os obturadores das câmaras da seringa permanecem no lugar, impedindo a contaminação cruzada dos materiais.

Para obter um material mais mole e manter Access manobrável durante um período mais prolongado, adicione uma pequena quantidade de géis de petróleo. Para obter um material mais rígido e de solidificação mais rápida adicione óxido de zinco (selagem temporária).

Aplicação:

Aplique uma camada fina de Access no interior de uma coroa ou ponte temporária e cole-a no dente preparado. A massa temporária Access permanece manobrável durante cerca de 1 minuto. Todos os materiais fraguam em 4 - 6 min. Colocar a corona temporária na boca. Retirar qualquer material em excesso passados 3 - 5 min.

Medidas de precaução:

Recomenda-se a proteção da polpa (por ex. massa de hidróxido de cálcio) em casos de polpa exposta ou essência inadequada de dentina. A sensibilidade dos núcleos dentais pode reduzir-se utilizando preparações de desensibilização antes da impermeabilização temporária. Retire estes materiais completamente antes da impermeabilização permanente (não utilize preparações que contenham eugenol!).

Cavidades extensas e em superfícies múltiplas, bem como trabalho de selagem temporário a longo prazo devem ser tratadas com uma massa mais rígida.

Instruções/Informação suplementar:

A humidade (núcleos dentais húmidos) facilita a remoção da coroa temporária. Antes de retirar os resíduos de Access, sprayer com um spray refrescante e aguarde durante um breve período.

Conserve Access a temperaturas entre os 39 - 73°F (4 - 23°C).

Feche bem os tubos após a utilização.

ESPAÑOL

Cemento Provisional Access®

REF 310521

Contiene: 1 cartucho automezclador de 5ml

Descripción: Access es un cemento provisional sin eugenol con hidróxido de calcio, es fácil de utilizar y no influye a la solidificación de materiales de sellado e impermeabilización a base de resina. Access es recomendado para pacientes con alergia conocida a eugenol. Access contiene hidróxido de calcio para estimular la vitalidad dental.

Indicaciones:

Access se utiliza para la cementación de coronas y puentes, restauros internos y externos temporarios.

Contra-indicaciones:

Access contiene óxido de zinc, óxido de magnesio, hidróxido de calcio, ácidos grasos, colofona modificada y aceites vegetales. No usar en casos de sensibilidad o alergia conocidas.

Instrucciones de uso:

Retirar la tapa de la seringa de automezcladora haciéndola girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj. Colocar y bloquear la punta mezcladora tipo 10 haciendo girar 90° en sentido opuesto a las agujas del reloj. El material es mezclado automáticamente en la punta mezcladora. Todas las jeringas de Access se suministran con un embolo desenhable. El embolo se puede sacar simplemente de la jeringa y substituirlo sin causar ningun fugas de material. Los tapones de las cámaras de la jeringa permanecen en su lugar, evitando la contaminación cruzada de los materiales.

Para obtener un material más suave y mantener Access manejable durante un periodo más prolongado, adicione una pequeña cantidad de geles de petróleo. Para obtener un material más duro y de solidificación más rápida adicione óxido de zinc (selagem temporaria).

Aplicación:

Aplicar una fina capa de Access en la corona o puente provisional y fijarlo al diente preparado. El cemento provisional Access es trabajable durante aprox. 1 min. Todos los materiales fraguán en la boca dentro de 4 - 6 min. Colocar la corona provisional en la boca. Eliminar el material sobrante después de 3 - 5 min.

Medidas de precaución:

Se recomienda aplicar un protector de pulpa (por ejemplo, cemento a base de hidróxido de calcio) en casos de pulpa expuesta o un espesor insuficiente de dentina. La sensibilidad de los núcleos dentales se puede reducir utilizando preparados desensibilizantes antes de la cementación provisional. Eliminar completamente estos materiales antes de la cementación definitiva. (No usar preparados que contengan eugenol!)

Para las cavidades superficiales extensas y múltiples, así como los trabajos de sellado provisional a largo plazo, debe utilizarse un cemento más duro.

Instrucciones/Información complementaria:

A la humedad (núcleos dentales húmedos) facilita todavía más la eliminación de la corona provisional. Antes de eliminar los restos de Access, trate con un spray refrigerante y esperar unos instantes.

Guardar a temperaturas de entre 39 y 73°F (4 - 23°C).

Cerrar bien los tubos después de su uso.

SVENSKA

Access® Provisorisk Cement

REF 310521

Innehåller: (1) x 5ml patron för automatisk blandning

Beskrivning: Access är en eugenolfri provisorisk cement med kalciumpyroxid, är lätt att bereda och påverkar inte härdningen av hartsbaserade fyllnads- och tätningsmaterial. Access rekommenderas för patienter med känd allergi mot eugenol. Access innehåller kalciumpyroxid för att främja tandvitaliteten.

Indikationer:

Access används för att cementera provisoriska koronor och broar, inlägg och pålägg.

Kontraindikationer:

Access innehåller zinkoxid, magnesiumoxid, kalciumpyroxid, fettsyror, modifierad harts och vegetabilisk olja. Får ej användas vid känd känslighet eller allergi.

Användningsmetod:

Ta båtten av sprutan för automatisk blandning genom att vrida 90° moturs. Sätt på och läs fast blandningsspetsen typ 10 genom att vrida 90° moturs. Materialet blandas automatiskt i blandningsspetsen. Alla Access-sprutor levereras med en avtagbar kolven. Kolven kan enkelt dras ut ur sprutan och bytas utan att ge materialfacklage. Pluggarna i sprutkamra stannar kvar på plats, vilket förhindrar korskontaminerande av materialen.

För att få ett mjukare material och hålla Access brukbar under längre tid, tillsätt en liten mängd vaselin. Genom att tillsätta zinkoxid erhålls ett hårdare och snabbare härdningsmaterial (provisorisk tätnning).

Applikation:

Applicker en tunn lager av Access inuti den provisoriska kronan eller bron och fast det på den preparerade tanden. Access provisorisk cement går att bearbeta i omkring 1 min. Alla material solidificera i munnen inom 4 - 6 min. Placerar den provisoriska kronan i munnen. Avlägsna eventuellt härdningsoljekortet efter 3-5 min.

Försiktighetstänkärder:

Det rekommenderas att pulpan skyddas (t.ex. kalciumpyroxidcemement) om pulpan är exponerad eller dentinets jocklek är otillräcklig. De innersta delarnas känslighet kan minska genom att använda desensibiliseringssystem för provisorisk tätnning. Avlägsna detta material helt före permanent tätnning (Använd inte preparat som innehåller eugenol!). Stora ytliga kaviter och kaviter med många ytor liksom provisoriskt längsiktigt tätningsarbete bär handikaps med en hårdare cement.

Ytterligare instruktioner/information:

Fukt (fuktiga inlar) underlättar avlägsnandet av den provisoriska koran ytterligare. Innan rester av Access avlägsnas, spraya med en kylspray och vänta en liten stund.

Förvara Access vid temperaturer på 39 - 73 °F (4 - 23 °C).

Stäng tuberna ordentligt efter användning.

ITALIANO

Cemento Provvisorio Access®

REF 310521

Contiene: (1) cartuccia a miscelazione automatica da 5 ml

Descrizione: Access è un cemento provvisorio privo di eugenolo, contenente idrossido di calcio e facile da lavorare, che non interferisce con l'indurimento delle otturazioni in resina e delle sostanze cementanti. È consigliato per i pazienti con allergia accertata all'eugenolo. L'idrossido di calcio presente in Access favorisce la vitalità dei denti.

Indicazioni:

Access serve a cementare corone e ponti provvisori, intarsi e onlays.

Contraindicazioni:

Access contiene ossido di zinco, ossido di magnesio, idrossido di calcio, acidi grassi, resina modificata e oli vegetali. Non usare in caso di ipersensibilità o allergia accertata.

Metodo d'impiego:

Rimuovere il cappuccio della siringa di automicelazione ruotandolo di 90° in senso antiorario. Posizionare e bloccare la punta di miscelazione tipo 10 ruotandola di 90° in senso orario. La miscelazione del materiale avviene automaticamente nella punta. Tutte le siringhe Access sono dotate di stantuffi amovibili. Possono essere scaricate senza furore di materiali. I tappi, che hanno una durata di 4-6 minuti. Rimuovere la corona provvisoria dalla bocca e rimuovere il cappuccio della siringa. Per ottenere un materiale più morbido e prolungare il periodo di lavorabilità, aggiungere un po' di zinco (selaggio provvisorio).

Applicazione:

Immettere uno strato sottile di Access all'interno della corona o ponte provvisorio e applicarlo al dente preparato. Il cemento provvisorio Access resta lavorabile per circa 1 minuto. Tutti i materiali solidificano nella bocca entro 4 - 6 min. Collocare la corona provvisoria nella bocca e rimuovere con cura il materiale in eccesso dopo 3-5 min.

Misure precauzionali:

Si consiglia di proteggere la pulpa (per es., cemento contenente idrossido di calcio) qualora sia esposta o in caso di spessore inadeguato della dentina. Si può ridurre la sensibilità dei monconi protesici utilizzando preparati desensibilizzanti prima della cementazione temporanea, avendo cura di eliminare completamente prima della cementazione permanente (non usare preparati contenenti eugenolo!). Le cavità superficiali estese e multisuperficie e i lavori di sigillamento provvisorio a lungo termine devono essere trattati con un cemento più duro.

Informazioni e istruzioni supplementari:

L'umidità (monconi protesici umidi) semplifica ulteriormente la rimozione della corona provvisoria. Prima di eliminare il residuo di Access, nebulizzare con un spray raffreddante e attendere un momento.

Immagazzinare Access a una temperatura compresa tra 39 e 73°F (4 e 23°C).

Chiudere saldamente la confezione dopo l'uso.

Verschließen Sie die Tuben nach dem Gebrauch fest.

FRANÇAIS

Access® Temporaire Cement

REF 310521 Contains: (1) x 5ml auto mix cartridge

Description: Access is a eugenol-free temporary cement with calcium hydroxide, is easy to process and does not influence the setting of resin-based filling and luting materials. Access is recommended for patients with known allergies to eugenol. Access contains calcium hydroxide to support tooth vitality.

Indications:

Access is used for cementing temporary crowns and bridges, inlays and on-lays.

Contraindications:

Access contains zinc oxide, magnesium oxide, calcium hydroxide, fatty acids, modified rosin and vegetable oils. Do not use in cases of known sensitivities or allergies.

Method of use:

Remove the cap from the automix syringe with a 90° turn counterclockwise. Place and lock the mixing tip type 10 with a 90° turn clockwise. The material is automatically mixed in the mixing tip. All Access syringes come with a detachable piston. The piston can simply be pulled from the syringe and replaced without causing any material leakage. The plugs in the syringe chambers remain in place, preventing cross-contamination of the materials.

To obtain a softer material and to keep Access workable for a longer period of time, add a small amount of petroleum jelly. A harder and faster setting material is obtained by adding zinc oxide (temporary seating).

Application:

Apply a thin layer of Access inside the temporary crown or bridge and affix it to the prepared tooth. Access Temporary Cement remains workable for about 1 minute. All materials set in the mouth within 4 - 6 min. Place the temporary into the mouth. Remove any material excess after 3 - 5 min.

Precautionary measures:

Pulp protection (e.g. calcium hydroxide cement) is recommended in cases of exposed pulp or inadequate dentin thickness. The sensitivity of cores can be reduced by using desensitizing preparations prior to temporary luting. Remove these materials completely before permanent luting (Do not use preparations containing eugenol!).

Extensive superficial and multi-surfaced cavities as well as temporary long-term sealing work should be treated with a harder cement.

Supplementary instructions/information:

Moisture (humid cores) further facilitates removal of the temporary. Before removing Access residues, spray with a cooling spray and wait for a short time.

Store Access at temperatures between 39 and 73°F (4 and 23°C).

Close tubes tightly after use.

NORSK**Access® Provisorisk Sement**

REF 310521 Inneholder: (1) x 5ml automix-patron

Beskrivelse: Access er en eugenofri provisorisk sement med kalsiumhydroksid, som er enkel å bearbeide og som ikke påvirker herdingen av resinbaseerte fyllings- og tetningsmaterialer. Access anbefales for pasienter med konstatert allergi mot eugenol. Access inneholder kalsiumhydroksid som støtte for tannens levedyktighet.

Indikasjoner:

Access brukes til å sementere provisoriske kroner og broer, innlegg og onlays.

Kontraindikasjoner:

Access inneholder sinkoksid, magnesiumoksid, kalsiumhydroksid, fettsyrer, modifisert harpiks og vegetabiliske oljer. Skal ikke brukes på pasienter med kjent overfølsomhetsreaksjoner eller allergier.

Bruksanvisning:

Fjern hetten fra automix-sprøyten ved å dreie den 90° mot urviseren. Sett på blandedysen type 10 og løs den ved å dreie den 90° med urviserne. Materialet blandes automatisk i blandedysen. Alle Access-sprøyter leveres med et avtakbart stempel. Stemplet kan ganske enkelt trekkes av sprøyten og settes tilbake igjen, uten at noe av materialet renner ut. Pluggene i sprøytekamrene blir sittende på plass og forhindrer krysskontaminering av materialene.

For å få et mykere materiale og en Access-sprøyt med lengre levetid, sett til et lite kvantum vaselin. Ved å tilsette sinkoksid oppnås det et hardere materiale som stivner raskere (provisorisk forsøgning).

obtenir un matériau plus dur et à prise plus rapide, ajouter de l'oxyde de zinc (scellement temporaire).

Anvendelse:

Påfør et tynt lag med Access inne i den provisoriske kronen eller broen og fest den til den preparede tannen. Access provisorisk sement lar seg bearbeide i cirka 1 min. Alle materialer stivner i munnen innen 4 - 6 min. Plasser den provisoriske kronen i munnen. Fjern eventuelt overflædig materiale etter 3 - 5 min.

Forholdsregler:

Det anbefales beskyttelse av pulpa (f.eks. kalsiumhydroksidsement) i tilfeller der pulpa er eksponert eller dentintikkelen er utilstrekkelig. Følsomheten i kjerner kan reduseres ved bruk av desensibiliseringe preparater før provisorisk tetning. Fjern disse materialene fullständigt før permanent tetning (bruk ikke preparater som inneholder eugenol).

Betydelige kaviteter på én eller flere overflater samt provisorisk langstiktig tetningsarbeid bør behandles med en hardere sement.

Tilleggsinstruksjoner/informasjon:

Væte (fuktige kjerner) forenkler fjerning av den provisoriske kronen.

Før fjerning av rester av Access, kjør ned med kjølespray og vent en liten stund.

Oppbevar Access ved temperaturer mellom 39 - 73°F (4 - 23°C). Skru tubene godt til etter bruk.**SAFETY DATA SHEET (SDS)**

In accordance with Hazard Communication Standard (HCS), 29CFR 1910.1200(g), 2012 revision

SECTION I - IDENTIFICATION OF SUBSTANCE

Product Name: Access® Temporary Cement
CENTRIX, INC., 770 RIVER ROAD, SHELTON, CT 06484
Emergency / Information Telephone Numbers: 203-929-5582

Toll-Free: 800-235-5862 (USA & Canada)

SECTION II - HAZARDS IDENTIFICATION

Designation of Risk: Xi, irritant  

Special Details of Risk (R-categories): 36-38

Detrimental effects/symptoms: Irritant in case of eye, skin and inhalation contact. Harmful if swallowed.

May cause sensitization by skin contact.

NFPA-Ratings (scale 0 - 4) Health = 1 Fire = 0 Reactivity = 0

HMIS-Ratings (scale 0 - 4) Health = 1 Fire = 0 Reactivity = 0

SECTION III - COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**Base**

Organic resins: 30-60%

Fatty acid: 40-60%

Silicone dioxide: 1-10%

Catalyst

Zinc oxide: 20-40%

Mineral oil: 20-40%

Calcium hydroxide: 1-10%

Magnesium oxide: 30-50%

SECTION IV - FIRST AID MEASURES

After inhalation: Seek medical treatment in case of complaints.

After skin contact: Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.

If symptoms persist, consult a doctor.

After swallowing: If symptoms persist, consult a doctor.

SECTION V - FIRE-FIGHTING MEASURESSuitable extinguishing agents: CO₂, extinguishing powder or water spray.

Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

Protective equipment: No special measures required.

SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Person-related safety precautions: Not required.

Measures for environmental protection: No special measures required.

Measures for cleaning/collecting: Pick up mechanically.

SECTION VII - HANDLING AND STORAGE**Handling:**

Information for safe handling: For dental use only.

Information about protection against explosions and fires: No special measures required.

Storage:

Requirements to be met by storerooms and receptacles: See storage instructions on package

Information about storage in one common storage facility: Not required.

Further information about storage conditions: Keep receptacle tightly sealed.

SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Additional information about design of technical systems: No further data; see item 7.

Components with limit values that require monitoring at the workplace: The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

Additional information: The lists that were valid during the creation were used as basis.

Personal protective equipment:

General protective and hygienic measures: Avoid contact with the eyes and skin.

Protection of hands: Protective gloves, Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Penetration time of glove material.

The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye protection: Safety glasses

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**General Information**

Form: Pasty Color: Yellow-brown Odor: Characteristic

Change in condition

Melting point/Melting range: Undetermined.

Boiling point/Boiling range: Undetermined.

Flash point:

Not applicable.

Auto igniting: Product is not self-igniting.

Danger of explosion:

Product does not present an explosion hazard.

Density:

Not determined.

Solubility in / Miscibility with Water: Not miscible or difficult to mix.

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.

Dangerous reactions: No dangerous reactions known.

Dangerous products of decomposition: No dangerous decomposition products known.

SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION**Acute toxicity:****Primary irritant effect:**

On the skin: Irritant to skin and mucous membranes.

On the eye: Irritating effect.

Sensitization: No sensitizing effects known.

Additional toxicological information:

The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations: Irritant

SECTION XII - ECOLOGICAL INFORMATION

General notes: Generally not hazardous for water

SECTION XIII - DISPOSAL CONSIDERATIONS

Product recommendation: Must not be disposed of together with household garbage.

Do not allow product to reach sewage system.

Uncleaned packagings recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION

DOT regulations:

Hazard class: -Land transport ADR / RID (cross-border):

ADR/RID class: -

Maritime transport IMDG:

IMDG Class: -

Marine pollutant: No

Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:

ICAO / IATA Class: -

SECTION XV - REGULATORY INFORMATION

Product related hazard informations: Observe the general safety regulations when handling chemicals.

The product is not subject to identification regulations according to directives on hazardous materials.

SECTION XVI - OTHER INFORMATION

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

CAUTION

The above information is based on presently available data and to our best knowledge for handling the product under normal conditions. Any use of this product in any way not indicated on this document or using it together with any other process/procedure will be exclusively under the user's responsibility.

CENTRIX
Access®
Automix Temporary Cement

**CENTRIX INCORPORATED**

770 River Road, Shelton, CT 06484 USA
(203) 929-5582 (800) 235-5862 FAX (203) 929-6804
www.centrixdental.com



Dental-Contact Vertriebs OHG, Im Spiet 101, DE 26506 Norden

EMERGO AUSTRALIALevel 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000, Australia

centrix®
Making Dentistry Easier.™