

Topical Anesthetic Gel 20% Benzocaine
Store at 59°F - 86°F (15°C - 30°C)

BUBBLE GUM REF 360088 Contains 120 Lollipopacks (.40g each)
CHERRY REF 360090 Contains 120 Lollipopacks (.40g each)
MINT REF 360092 Contains 120 Lollipopacks (.40g each)
PIÑA COLADA REF 360094 Contains 120 Lollipopacks (.40g each)

LolliCaine is a flavored topical anesthetic gel featuring rapid onset, no systemic absorption, and 15-minute duration. LolliCaine is packaged in single-dose LolliPacks for maximum asepsis and ease of use. LolliPacks are also ideal to give to patients for take-home, post-operative topical pain relief. Each LolliPack® unit contains one unit dose of LolliCaine gel plus swab applicator.

Usual Dosage: For oral mucosal use only as directed by dentist.

TO USE: Remove one LolliCaine unit from the 8 unit tray. Slowly peel back the lid, exposing the cotton swab applicator and unit dose well of LolliCaine gel. Dip swab applicator and apply gel to mucosa or gingival soft tissue. Wait 1 minute or until patient feels numb before starting needle injection or other procedure. After treatment, patient may be given one or more Lollipopacks to treat post-operative pain or discomfort.

INGREDIENTS: Each gram of LolliCaine 20% benzocaine gel contains 200mg of benzocaine U.S.P. in a water soluble base of P.E.G. 3350 U.S.P., P.E.G. 400 U.S.P., flavor, sodium saccharin U.S.P. and (cherry)[FD&C Red #40] (mint)[FD&C green #5]

WARNING: Do not use on patients with a known sensitivity to benzocaine. Keep out of reach of children.

MSDS: Several materials used in our manufacturing process may be subject to Right-To-Know laws your state. The following is a list of these materials and the products in which they are used. Other materials in our manufacturing are not applicable to the law.

SECTION I: Manufactured for:
CENTRIX INCORPORATED,
770 River Road, Shelton, CT 06484-5458 USA
Tel: (203) 929-5582 Fax: (203) 929-6804

SECTION II: Identification: LolliCaine brand topical anesthetic gel, containing a glycol polymer (polyethylene glycol, CAS Reg No 25322-68-3, less than 80% LD(50) orally in rats greater than 50g/Kg (Smyth), aromatic ester (benzocaine, aminobenzoic acid ester, CAS Reg No 94-09-7, 20% LD(50) oral mouse 2, 100mg/Kg), flavoring, CAS Reg No not established, less than 5%, TLV not established, and sodium saccharin, CAS Reg No 81-07-2, less than 2%. This substance may reasonably be anticipated to be a carcinogen.

SECTION III: Hazardous ingredients: See above

SECTION IV: Physical Data: Boiling point: higher than 250°C
Specific gravity: 1.091/25°C Solubility in water: Disperse
Viscosity: 164,000 Centipoise (Brookfield, spindle #6, 5 RPM)
Appearance and odor: Gel with color and specified flavor
Melting point: N/A
pH in water: 6.05
Vapor pressure: Negligible

SECTION V: FIRE AND EXPLOSION DATA: Flash point: Higher than 300°F
(Non-combustible liquid)

Extinguishing media: Water spray or carbon dioxide
Special fire-fighting procedures: Use self-contained breathing apparatus
Unusual fire and explosion hazards: none
Effect of over-exposure: Inhalation of vapors may cause coughing and difficult breathing, contact with skin or eyes may cause irritation. Prolonged skin contact may cause dermatitis. Ingestion may cause headache, nausea, vomiting, gastrointestinal irritation, convulsions, and unconsciousness
Emergency and first aid procedures: Flush skin and eye contact with water for 15 minutes. If swallowed, induce vomiting at once by giving 2 glasses of water and inserting finger down throat. Call a physician. Remove contaminated clothing and wash. Discard damaged clothing. Chronic effects of over-exposure: not identified.

SECTION VI: Reactivity data: Stability: Stable in ordinary conditions
Incompatibility: Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products: Carbon dioxide and/or monoxide
Hazardous polymerization: Will not occur
Condition to avoid: None

SECTION VII: Spill or Leak Procedures: Keep personnel away from area. Block large spills and put into salvage tanks. Prevent from entering water supply and waterways. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations.

SECTION VIII: Special Protection Information: Respiratory Protection: Required if airborne concentration exceeds TLV
Ventilation: Local or general exhaust to meet TLV requirement
General: Wear protective gloves, safety goggles and rubber apron or lab coat

SECTION IX: Special Precautions: Avoid prolonged periods of storage at higher temperatures, it may cause degradation products. Keep out of reach of children.

REGULATORY INFORMATION:

STATUS OF SUBSTANCE LIST FEDERAL EPA

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1986 requires notification of the National Response Center of release and quantities of Hazardous substances equal to or greater than the reportable quantities (RQs) in 40 CFR 302.4. Components present in this product at a level which could require reporting under the statute are: Sodium saccharin, CAS Reg No 81-07-2, less than 2% Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 SARA) Title III requires emergency planning based upon Threshold Planning Quantities (TPW's) and release reporting based on Reportable Quantities (RQ's) in 40 CFR 355 (used for SARA 302, 304, 311 and 312). Components present in this product at a level which could require reporting under the statute are - Sodium saccharin, CAS Reg No 81-07-2, less than 2%. Requires submission of annual reports of release of toxic chemicals that appear in 40 CFR 372 (for SARA 313). This information must be included in all MSDS's that are copied and distributed for this material. Components present in this product at a level which require reporting under the statute are -Sodium saccharin, CAS Reg No 81-07-2, less than 2%. The information contained herein is believed to be accurate and is offered in good faith for the user's consideration and investigation. No warranty either expressed or implied is made for the completeness or accuracy of this information, whether originating from Centrix Inc or not. Users of this material should satisfy themselves by independent investigation of current scientific and medical knowledge that the material can be used safely.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all of the information required by the CPR.

This product is covered by one or more of the following U.S. and foreign patents: 5001803; 5660273; 6116414; 6328159; 6685013; 6959808; D421,217; 077021; 1035033; 1197442; 7243789; and 3877764. Additional US and International Patents pending or granted.

Centrix Incorporated
770 River Road,
Shelton, CT 06484 USA
Tel (203) 929-5582 • Fax (203) 929-6804

Toll-Free (USA & Canada):
(800) 235-5862
www.centrixdental.com



Gel anesthésique topique LolliCaine avec benzocaïne à 20%.
Entreposer à 59°F - 86°F (15°C - 30°C)

CERISE RÉF. 360090 Contient 120 unités (0,40 g ch.)

MENTHE RÉF. 360092 Contient 120 unités (0,40 g ch.)

PIÑA COLADA RÉF. 360094 Contient 120 unités (0,40 g ch.)

LolliCaine est un gel anesthésique topique à déclenchement rapide, sans absorption systémique et d'une durée de 15 minutes. LolliCaine est emballé en LolliPacks d'unidoses pour une asepsie maximale et pour en faciliter l'utilisation. On peut donner les LolliPacks® aux patients pour apporter à la maison pour soulager la douleur postopératoire. Chaque unité LolliPack contient une unidose de gel LolliCaine avec un applicateur coton-tige.

Posologie habituelle : Pour muqueuse buccale seulement, selon les instructions du dentiste.

UTILISATION : Retirer l'unité de LolliCaine du plateau de 8 unités. Peler lentement le couvercle en exposant le coton-tige et l'unidose de gel LolliCaine. Tremper le coton-tige et appliquer le gel à la muqueuse ou au tissu mou gingival. Attendre 1 minute ou jusqu'à ce que le patient ressent un engourdissement avant de commencer une injection ou toute autre procédure. Suite au traitement, le patient peut recevoir un ou deux LolliPacks pour traiter la douleur ou l'inconfort postopératoire.

INGRÉDIENTS : Chaque gramme de LolliCaine de benzocaïne à 20 % contient 200mg de benzocaïne U.S.P. dans une base P.E.G. soluble à l'eau, 3350 U.S.P., P.E.G. 400 U.S.P., saveur, saccharine sodique, U.S.P. et (cerise)[FD&C rouge no 40] (menthe) [FD&C vert no 5]

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser chez les patients sensibles à la benzocaïne. Garder hors de la portée des enfants.

FDSM : Plusieurs matériaux utilisés dans notre processus de fabrication peuvent être sujets aux lois du « besoin de connaître » de votre province. La liste suivante inclut les matériaux et produits dans lesquels ils sont utilisés. D'autres matériaux fabriqués par nous ne s'appliquent pas à la loi.

SECTION I : Fabriqués pour CENTRIX INCORPORATED,
770 River Road, Shelton, CT 06484-5458USA
Téléphone : (203) 929-5582 Télécopieur : (203) 929-6804

SECTION II : Identification: Le gel anesthésique topique de marque LolliCaine, contenant du polymère de glycol (glycol polyéthylénique, numéro d'enregistrement CAS 25322-68-3, moins de 80 % LD(50) oralement chez les rats de plus de 50 g/kg (Smyth), éther aromatique (benzocaïne, acide para-aminobenzoïque, numéro d'enregistrement CAS 94-09-7, 20 % LD(50) oral, souris 2, 100 mg/kg), saveur, numéro d'enregistrement CAS non établi, moins de 5 %, VLE non établie et saccharine sodique, numéro d'enregistrement CAS 81-07-2, moins de 2 %. On peut raisonnablement s'attendre à ce que cette substance soit cancérogène.

SECTION III : Matières dangereuses : voir ci-dessus.

SECTION IV : Données physiques : Point d'ébullition : plus que 250 °C
Densité : 1,091/25 °C
Solubilité dans l'eau : Disperse
Viscosité : 164 000 centipoises (Brookfield, arbre de rotation no 6, 5 tr/min)
Apparence et odeur : gel avec couleur et point de fusion spécifiés : N/A
pH dans l'eau : 6,05
Pression de vapeur : négligeable

SECTION V : DONNÉES SUR INCENDIE ET EXPLOSION :
Point d'éclair : plus élevé que 300 °F (liquide ininflammable)
Méthode d'extinction : eau pulvérisée ou dioxyde de carbone
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : utiliser un appareil respiratoire autonome
Dangers d'incendie et d'explosion inhabituels : aucun
Effets d'une surexposition : l'inhalation des vapeurs peut causer la toux et une difficulté de respirer; le contact avec la peau ou les yeux peut causer de l'irritation. Un contact prolongé avec la peau peut causer une dermatite. L'ingestion peut causer des maux de tête, la nausée, des vomissements, une irritation gastrointestinale, des convulsions et l'inconscience. Procédures d'urgence et de premiers soins : Rincer la peau et les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si ingéré, provoquer le vomissement immédiatement en donnant 2 verres d'eau et en insérant un doigt dans la gorge. Communiquer avec un médecin. Retirer les vêtements contaminés et se laver. Jeter les vêtements endommagés.
Effets chroniques d'une surexposition : non identifiés.

SECTION VI : Données de réactivité : Stabilité : stable sous conditions ordinaires
Incompatibilité : oxydants puissants
Produits de décomposition dangereux : dioxyde et/ou monoxyde de carbone
Polymérisation dangereuse : ne surviendra pas
Conditions à éviter : aucune

SECTION VII : Procédures pour déversement ou fuite : garder le personnel loin de la zone. Bloquer les grands déversements et entreposer dans des réservoirs de récupération. Prévenir le déversement dans les gouttières et les cours d'eau. Éliminer selon toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales

SECTION VIII : Renseignements de protection spéciale : Protection respiratoire : requise si la concentration aéroportée excède la VLE. Ventilation : évacuation locale ou générale satisfaisant aux exigences de la VLE. Généralités : porter des gants de protection, de lunettes de protection et un tablier en caoutchouc ou une blouse de laboratoire.

SECTION IX : Précautions spéciales : éviter de longues périodes d'entreposage à des températures plus élevées. Ceci peut causer une dégradation des produits. Garder hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION :
ÉTAT DE LA LISTE DES SUBSTANCES, AGENCE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT AMÉRICAINE

La Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1986 requiert l'avis (voir la colonne suivante) du National Response Center du dédouanement et des quantités de matières dangereuses égales ou plus élevées que les quantités rapportées (QR) selon 40 CFR 302.4. Les composantes présentes dans ce produit à un niveau pouvant nécessiter un rapport selon la loi sont : saccharine sodique, numéro d'enregistrement CAS 81-07-2, moins de 2 % Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) Title III requiert une planification d'urgence sur la base des Threshold Planning Quantities (TPW) et un rapport de dédouanement sur la base des quantités rapportées (QR) en 40 CFR 355 (utilisées pour SARA 302, 304, 311 et 312). Les composantes présentes dans ce produit à un niveau pouvant nécessiter un rapport selon la loi sont : saccharine sodique, numéro d'enregistrement CAS 81-07-2, moins de 2 %. Requiert la soumission de rapports annuels sur les matériaux toxiques apparaissant en 40 CFR 372 (pour OSARA 313). Ces renseignements doivent être inclus dans toutes les FDSM copiées et distribuées pour ce matériau. Les composantes présentes dans ce produit à un niveau requérant un rapport selon la loi sont : saccharine sodique, numéro d'enregistrement CAS 81-07-2, moins de 2 %. Les renseignements contenus dans le présent document sont considérés précis et sont offerts de bonne foi afin d'être considérés et enquêtés par l'utilisateur. Aucune garantie – expresse ou implicite – n'est donnée pour l'intégralité ou la précision de ces renseignements, provenant de Centrix Inc. ou non. Nous suggérons aux utilisateurs de ce matériau de faire compléter une enquête indépendante des connaissances scientifiques et médicales courantes pour savoir si ce matériau peut être utilisé de façon sécuritaire. Ce produit a été classé selon les critères des matières dangereuses des Controlled Products Regulations, et la FDSM contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés.

Produits couverts par un ou plusieurs brevets des Etats-Unis: 5001803; 5660273; 6116414; 6328159; 6685013; 6959808; D421,217; 077021; 1035033; 1197442; 7243789; and 3877764. Autres brevets américains ou internationaux en instance ou accordés.