

	<b>FICHE DE SECURITE</b>	
	<b>PAPACÁRIE DUO</b>	
<b>Document version: 00</b>	<b>Issue Date: 06/10/2019</b>	<b>Page: 1/2</b>

#### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT:

PRODUIT: Papacarie Duo

#### FABRICANT:

F&A Laboratório Farmacêutico Ltda-Me Rua Machado de Assis, 470 - Vila Mariana São Paulo - Brazil - CEP: 04106-001 Tel: 55 11 5579-5885

E-mail: [export@formulaeacao.com.br](mailto:export@formulaeacao.com.br)

[www.formulaeacao.com.br](http://www.formulaeacao.com.br)

#### REPRESENTANT EUROPEEN:

Obelis SA

Bd. Général Wahis 53 B-1030

Brussels, Belgium

Phone: 32.2.732.59.54

Fax: 32.2.732.60.03

E-mail: [mail@obelis.net](mailto:mail@obelis.net)

#### 2 - HAZARDS IDENTIFICATION

Le produit n'est pas dangereux pour la santé ou l'environnement.

#### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Papaine 6000 IU / MG - CAS No. 9001-73-4 - Chloramine T Agent de conditionnement - CAS

No. 7080-50-4 - Anti-microbien

CI 74160 Colorant bleu - CAS No. 147-14-8 - Colorant

Glycol de Polyéthylène 400 - CAS No. 25322-68-3 - Agent de soins bucco-dentaires Glycol de Polyéthylène

4000 - CAS No. 25322-68-3 - Agent de soins bucco-dentaires Glycol de Polyéthylène- CAS

No. 57-55-6 - Régulateur de viscosité

#### 4 - MESURES DE PREMIER SECOURS

Inhalation: Il n'offre pas de risques. Déplacer le sujet à l'air frais.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Boire de l'eau

Contact avec la peau: laver soigneusement à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux: laver abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin si nécessaire.

#### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Il n'y a pas de produit inflammable.

#### 6 - EN CAS DE DEVERSEMENT

Utilisez un équipement de protection individuelle.

Recueillir les résidus et nettoyer et rincer à l'eau.

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation conforme aux instructions d'utilisation.

**REPRODUCTION  
INTERDITE**

	<b>FICHE DE SECURITE</b>	
	<b>PAPACÁRIE DUO</b>	
<b>Document version: 00</b>	<b>Issue Date: 06/10/2019</b>	<b>Page: 2/2</b>

Conserver à une température comprise entre 2 ° et 30 °C

#### **8 - MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Manipulation conforme aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Porter un protecteur des gants et un masque de protection.

Le produit ne porte pas de risque.

#### **9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme: Gel crémeux

Bleu clair

Odeur caractéristique

Ph: 6.1 - 7.9

#### **10 - STABILITE ET REACTIVITE**

Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées. Il ne montre aucune réactivité.

#### **11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Il n'y a pas de rapport.

#### **12 - INFORMATION ECOLOGIQUE**

Mesures de protection de l'environnement: il n'est pas dangereux pour l'environnement

#### **13 - ELIMINATION DES DECHETS**

Il doit être éliminé dans un conteneur approprié, résistant et sûr, et renvoyé à une entreprise de traitement des déchets chimiques appropriée.

#### **14 - TRANSPORT INFORMATION**

Conserver à une température comprise entre 2 ° et 30 ° C.

Transport terrestre (ADR / ADR-S): Produit non dangereux. Transport ferroviaire

(RID / RID-S): Produit non dangereux.. Transport maritime (IMDG): Product not

dangerous. Air transport (DGR-IATA): Produit non dangereux..

#### **15 - INFORMATION REGLEMENTAIRES**

Selon la NBR 14725-4 / 2012 of ABNT (Brazilian Association of Technical Standards).

#### **16 - AUTRE INFORMATION**

Cela ne s'applique pas.

#### **PERIOD OF VALIDITE:**

24 mois après la date de Fabrication

#### **SUPPORT TECHNIQUE:**

Ana Paula Dan Bonafé CRE-SP 19.913