

## FICHE DE DONNEES SECURITE

### MELECTIS G® Gel Cicatrisant à l'acide hyaluronique

#### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

<b>Nom du produit :</b>	<b>MELECTIS G® Gel cicatrisant à l'acide hyaluronique.</b>
<b>Conditionnement :</b>	Tubes de 30g.
<b>Statut :</b>	Dispositif médical stérile, marquage CE0459, classe IIb.
<b>Nom du fournisseur :</b>	Melipharm SAS
<b>Adresse :</b>	1 avenue d'Ester Ester Technopole 87100 Limoges France
<b>Tél :</b>	05 56 92 38 28
<b>Fax :</b>	05 47 25 94 60

#### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>Remarques générales :</b>	Non considéré comme dangereux.
<b>Voies d'entrée :</b>	Inhalation / contact avec la peau / contact avec les yeux / ingestion.
<b>Effets en cas :</b>	
<b>-de contact avec les yeux :</b>	Aucun effet nocif n'est attendu.
<b>-de contact avec la peau :</b>	Ce produit est destiné au contact avec la peau et est donc peu susceptible de provoquer des effets indésirables dans les conditions d'utilisation normales.
<b>-d'ingestion :</b>	Non considéré comme dangereux.
<b>-d'inhalation :</b>	Aucun effet nocif n'est attendu.

#### SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

<b>Description :</b>	Assemblage de miel et d'acide hyaluronique.
<b>Composition :</b>	Miel de thym, hyaluronate de sodium.

*SECTION 4 – PREMIERS SECOURS*

---

<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Contacter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste.
<b>Contact avec la peau :</b>	En cas de développement d'irritation, ou d'autres symptômes, interrompez l'utilisation. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
<b>Ingestion (en grande quantité) :</b>	Traiter de façon symptomatique. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
<b>Inhalation :</b>	Aucun danger significatif.

*SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE*

---

<b>Moyens d'extinction :</b>	Eau pulvérisée mousse, poudre, dioxyde de carbone, extincteurs tous feux.
<b>Risques particuliers :</b>	Combustibles.
<b>Equipements spéciaux de protection :</b>	Ne pas rester dans la zone dangereuse sans vêtements de protection et appareil respiratoire autonome.

*SECTION 6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE*

---

<b>Précaution des personnes :</b>	Voir section 8.
<b>Méthode de nettoyage :</b>	Rincer le produit qui aurait coulé à l'eau chaude.

*SECTION 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE*

---

<b>Manipulation :</b>	Pas d'autres exigences.
<b>Stockage :</b>	Bien fermé, entre +15 et 45°C.

*SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE*

---

<b>Protection respiratoire :</b>	La protection respiratoire n'est pas normalement requise.
<b>Protection des mains :</b>	Gants de protection.
<b>Protection des yeux :</b>	La protection des yeux n'est pas normalement requise. Cependant, il faut veiller à éviter toute exposition accidentelle.
<b>Mesures d'hygiène spécifiques :</b>	Enlever tout vêtement souillé. Se laver les mains après le travail.

*SECTION 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES*

---

<b>Forme :</b>	Liquide crémeux.
<b>Couleur :</b>	Ambré, clair.
<b>Odeur :</b>	Caractéristique, puissant, complexe.
<b>Microbiologie :</b>	Stérile, stérilisé par traitement ionisant.
<b>Solubilité :</b>	Miscible avec l'eau.

*SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE*

---

<b>Stabilité :</b>	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter :</b>	Fort réchauffement, hygrométrie élevée.
<b>Matières à éviter :</b>	Non-connu.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Non-connu.
<b>Autres données :</b>	Hygroscopique.

*SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUES*

---

<b>Test de sensibilisation :</b>	Non sensibilisant en application topique.
<b>Génotoxicité :</b>	Aucun signe de génotoxicité.
<b>Autres informations toxicologiques :</b>	Substance naturelle.

*SECTION 12 – INFORMATION ECOLOGIQUES*

---

<b>Effets écotoxiques :</b>	Non-connu.
-----------------------------	------------

*SECTION 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION*

---

<b>Produit :</b>	Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur.
<b>Emballages :</b>	Les emballages des produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur.

*SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT*

---

<b>Transport :</b>	Non-réglémenté.
--------------------	-----------------

*SECTION 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES*

---

<b>Etiquetage selon les directives CEE :</b>	Non-réglémenté.
<b>Code douanier :</b>	3004900000.

*SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS*

---

Liste des modifications successives Version 1 du 07/07/2017 : création.

Les informations présentées dans cette fiche sont basées sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduit qu'à des fins de préventions et de sécurité.

---

Fin du document