

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 1 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit :	UGIWAX, cire calibrée granitée
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none">▪ CIR03ADE0001 - Grain Fin - ép. 0,4▪ CIR03ADE0002 - Grain Fin - ép. 0,5▪ CIR03ADE0003 - Grain Fin - ép. 0,6▪ CIR03ADE0007 - Grain Moyen - ép. 0,4▪ CIR03ADE0008 - Grain Moyen - ép. 0,5▪ CIR03ADE0009 - Grain Moyen - ép. 0,6▪ CIR03ADE0004 - Grain Gros - ép. 0,4▪ CIR03ADE0005 - Grain Gros - ép. 0,5▪ CIR03ADE0006 - Grain Gros - ép. 0,6
Nom du produit :	UGIWAX, cire à modeler
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none">▪ CIR03UGI0208 - cire à modeler 5kg▪ CIR03UGI0209 - cire à modeler 500gr
Nom du produit :	ARTIWAX, cire d'occlusion
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none">▪ CIR03ADE0010 - cire préformée occlusion jaune▪ CIR03ADE0011 - cire préformée occlusion rose
Nom du produit :	UGIWAXOK, cire d'occlusion ARTIWAX
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none">▪ CIR03UGI0012 - cire d'occlusion bleue 950gr▪ CIR03UGI0213 - cire d'occlusion jaune 950gr

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : cire dentaire. Ce produit est destiné exclusivement aux professionnels du secteur dentaire.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabriquant :

UGIN'Dentaire

14-19 rue Henri Dunant. 38180 Seyssins (France)

Tél. : 04.76.84.45.45 / Fax : 04.76.84.45.45

www.ugindentaire.fr / info@ugin-dentaire.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Accès aux centres anti-poisons (Serveur ORFILA de l'INRS) : disponible 7j/7 et 24h/24.
Informations limités aux intoxications. **Téléphone : +33 (0) 1.45.42.59.59**



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 2 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux sur la base des critères règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

2.3. Autres dangers

En cas d'utilisation du produit chaud : risque de brûlure si contact avec la peau et/ou les yeux. L'inhalation des fortes concentrations des vapeurs/aérosols/brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

- **Caractérisation chimique** : substances constituées essentiellement d'hydrocarbures saturés, solide à température ambiante.
- **Composants** :

Composants	Concentration	Classification Règlement (CE) n° 1272/2008
Cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées N° CAS : 64742-51-4 N° CE : 265-154-5	< 99%	NC

NC : substance non classé comme dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Le libellé complet des classes et catégories de danger et des mentions de danger H est mentionné en rubrique 16.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 3 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **En cas d'inhalation** : amener la victime à l'air libre.
- **En cas de contact avec la peau** : laver au savon avec une grande quantité d'eau. En cas de brûlure : refroidir immédiatement et rapidement avec beaucoup d'eau pendant au moins 20 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux** : en cas de projection de produit chaud, refroidir immédiatement et rapidement avec beaucoup d'eau, paupières ouvertes, pendant au moins 20 minutes. Faire examiner par un ophtalmologiste.
- **En cas d'ingestion** : se rincer la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de troubles persistants, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'utilisation du produit chaud : risque de brûlure si contact avec la peau et/ou les yeux. L'inhalation des fortes concentrations des vapeurs/aérosols/brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particulières nécessaires

- **Traitement** : traiter symptomatiquement.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- **Moyen d'extinction appropriés** : utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Par exemple : eau pulvérisé, mousse, poudre d'extinction.
- **Moyens d'extinction inappropriés** : jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Information non disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

- **Équipement particulier de protection** : porter un appareil de protection respiratoire autonome isolant et une combinaison de protection spéciale.
- **Autres informations** : éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée en respectant les prescriptions réglementaires locales.



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 4 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

En cas d'utilisation du produit chaud :

- éviter le contact avec les yeux et la peau : porter des gants et lunettes de protection ;
- éviter l'inhalation des vapeurs/aérosols/brouillards : prévoir une ventilation générale des locaux ainsi qu'une aspiration des émissions à leur source.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter les déversements et la dispersion accidentels : en évitant la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Lorsque le produit est chaud (liquide) : contenir le produit et laisser se figer.

Récupérer le produit, si nécessaire à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel,...). Laver ensuite la surface souillée à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition et la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation du produit chaud :

- éviter le contact avec les yeux et la peau : porter des gants et lunettes de protection ;
- éviter l'inhalation des vapeurs/aérosols/brouillards : prévoir une ventilation générale des locaux ainsi qu'une aspiration des émissions à leur source.

- **Mesures générales de protection et d'hygiène** : à manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 5 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs :**
 - produit à l'état solide : conserver dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de toute source d'ignition.
 - produit à l'état liquide/chaud : adapter la température de stockage au niveau le plus bas possible. Eviter la surchauffe du produit : température conseillée < 170°C. Eviter les projections de produit : risque d'incendie. N'utiliser que des récipients, joints... résistants aux hydrocarbures.
- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion** : tenir à l'abri de toute source de chaleur ou d'ignition (rayons solaires, flammes, étincelles). Prévenir toute accumulation d'électricité statique.
- **Information supplémentaire sur les conditions de stockage** : néant.
- **Précautions pour le stockage en commun** : tenir à l'abri des agents oxydants forts.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'usage pertinent identifié dans la section 1, l'avis mentionné dans cette section 7 doit être respecté.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- **Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composant	Base - Source réglementaire	Type de valeur	Valeur	Remarque
Cires de paraffine (fumés) N° CAS : 8002-74-2	France - INRS (ED 984)	VME	2 mg/m ³	Valeur limite indicative

VME : valeur limite de moyenne d'exposition (8 heures)

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation générale des locaux ainsi qu'une aspiration des émissions à leur source.

8.2.2. Equipements de protection individuelle

- **Protection des yeux/du visage** : utilisation du produit chaud : porter des lunettes de sécurité avec des protections latérales.
- **Protection des mains** : utilisation du produit chaud : porter des gants de protection.
- **Protection de la peau et du corps** : utilisation du produit chaud : porter des vêtements de travail.
- **Protection respiratoire** : ne pas nécessaire pour une utilisation normale. En cas d'exposition aux gaz/vapeurs/aérosols, porter un appareil de protection respiratoire individuel approprié.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 6 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 9 : Propriété physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Solide à 20°C ; liquide à 80°C. Couleur : selon désignation du produit
Odeur :	Inodore
Seuil olfactif :	Donnée non disponible
pH :	Donnée non disponible
Point de fusion /point de congélation :	54°C - 56°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Donnée non disponible
Point initial de distillation	> 320°C
Point d'éclair :	≥ 200°C à ≥ 240°C
Taux d'évaporation :	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	Donnée non disponible
Limite supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Donnée non disponible
Pression de vapeur :	Pression de vapeur à 50°C : négligeable aux températures de stockage, manipulation et emploi
Densité de vapeur :	Donnée non disponible
Densité relative :	à 20°C : environ 900 Kg/cm ³ à 80°C : environ 770 Kg/cm ³
Solubilité :	Insoluble dans l'eau. Soluble dans un grand nombre de solvants usuels
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation :	≥ 310°C
Température de décomposition :	> 380°C
Viscosité :	< 9 mm ² /s (à 100°C)
Pénétrabilité :	12 à 20 (1 / 10 mm) (à 25°C)
Propriétés explosives :	Donnée non disponible
Propriétés comburantes :	Donnée non disponible

9.2. Autres informations

Néant.



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 7 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales, le produit est stable.

10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales, le produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'abri de la lumière, de la chaleur et de toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Information non disponible.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë**
Données non disponibles.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Contact avec la peau : non irritant.
En cas d'utilisation du produit chaud : risque de brûlure si contact avec la peau.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Contact avec les yeux : non irritant.
En cas d'utilisation du produit chaud : risque de brûlure si contact avec les yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
L'inhalation des fortes concentrations des vapeurs, de brouillards ou d'aérosols peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses.
Le produit n'est pas considéré comme sensibilisant respiratoire/cutanée.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**
Données non disponibles.
- **Cancérogénicité**
Données non disponibles.



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 8 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

- **Toxicité pour la reproduction**
Données non disponibles.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Données non disponibles.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Données non disponibles.
- **Danger par aspiration**
Données non disponibles.

SECTION 12 : Informations écologiques

- 12.6. Toxicité**
Données non disponibles.
- 12.7. Persistance et dégradabilité**
Données non disponibles.
- 12.8. Potentiel de bioaccumulation**
Données non disponibles.
- 12.9. Mobilité dans le sol**
Données non disponibles.
- 12.10. Résultats des évaluations PBT et VPVB**
Données non disponibles.
- 12.11. Autres effets néfastes**
Données non disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets**
- **Produit / Emballages contaminés**
Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales. Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Produit non dangereux à transporter au sens de la réglementation des transports.

14.1 - 14.4. Numéro ONU ; Nom d'expédition des Nations unies ; Classe(s) de danger pour le transport ; Groupe d'emballage

Transport terrestre ADR/RID	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 9 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

Transport maritime IMDG	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable
Transport aérien IACO-TU/IATA-DRG	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

- Risques pour l'environnement : non applicable.
- Polluant marin : non applicable.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres sections.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Directive 93/42/CEE, modifié par la Directive 2007/47/CE, relative aux dispositifs médicaux : conformément à ces directives, les cires dentales UGIWAX, ARTIWAX et UGIWAXOK-ARTIWAX (voir tableau ci-dessous avec les codes produits) sont considérés comme des dispositifs médicaux de classe I.

Cires dentaires – Dispositif médical classe I	
Nom du produit :	UGIWAX, cire à modeler
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CIR03UGI0208 - cire à modeler 5kg ▪ CIR03UGI0209 - cire à modeler 500gr
Nom du produit :	ARTIWAX, cire d'occlusion
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CIR03ADE0010 - cire préformée occlusion jaune ▪ CIR03ADE0011 - cire préformée occlusion rose
Nom du produit :	UGIWAXOK, cire d'occlusion ARTIWAX
Code du produit :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CIR03UGI0012 - cire d'occlusion bleue 950gr ▪ CIR03UGI0213 - cire d'occlusion jaune 950gr



Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 10 / 10

Révision : 02/11/2015

Version : 2

Nom du produit : **UGIWAX-Cire granitée & cire à modeler & ARTIWAX/UGIWAXOK-cire d'occlusion**

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

A ce jour, nos fournisseurs n'ont pas mis d'information à notre disposition sur ce point.

SECTION 16 : Autres informations

- **Texte intégral des classes et catégories de danger et mentions de danger H mentionnées sous les sections 2 et 3**

Néant.

- **Informations relatives à la révision de la fiche de données de sécurité**

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge :

Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

- **Autres informations**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.