



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-droguiste.com

Web : www.mon-droguiste.com



VICTORINOX

CIRE D'ENTRETIEN POUR PLANCHES À DÉCOUPER

Application

Lavez et séchez la planche à découper, puis appliquez la cire d'entretien à l'aide de l'applicateur fourni ou d'un chiffon propre.

But

La cire d'entretien a été développée pour rafraîchir la couleur des planches en bois, pour préserver et entretenir le bois.

Composition

Mélange de cire d'abeille et d'huiles minérales

Allergies / Ingrédients de la cire de soin

- Ne contient aucun allergène tel que le lactose, la levure ou le gluten
- Sans ESB/EST (sans maladies cérébrales transmissibles)
- Sans OGM (non génétiquement modifié)
- Ne contient aucun solvant résiduel, produit chimique répertorié, métal dangereux ou en général toute substance dangereuse
- La cire d'entretien est indigeste et biodégradable

Certification / Listes

- GRAS – (Généralement reconnu comme sûr) 21CFR 184.1973. Substances pouvant être directement ajoutés à l'alimentation humaine sont généralement acceptés et considérés sécurisés
- Listé INCI (directive internationale pour la déclaration correcte des ingrédients)
- Autorité européenne de sécurité des aliments répertoriée sous E901



FICHE DE DONNÉES RÉGLEMENTAIRES DU PRODUIT

Section 1 - Informations sur le produit

Cire blanche NF, cire d'abeille blanche, cire d'abeille jaune, cire d'abeille

Portée : Fournir une gamme complète de produits à nos utilisateurs, y compris des informations réglementaires et de fabrication.

L'abeille domestique, *Apis meli*, sécrète de la cire pour construire une cellule hexagonale dans laquelle le miel est stocké. L'apiculteur prend grand soin de préserver ses abeilles et de ne pas les blesser lors de la récolte de la cire brute.

La cire d'abeille est proposée en plaques, gâteaux, granulés et pastilles moulés mécaniquement. Elle est compatible avec la plupart des cires animales, végétales et minérales et une grande variété de résines naturelles et synthétiques.

Section 2 - Informations sur le site de fabrication, d'emballage et de distribution

L'usine de fabrication de Strahl & Pitsch est située au 230 Great East Neck Rd, West Babylon, NY 11704. La totalité de notre cire d'abeille est produite sur ce site. Ce produit est également disponible via notre réseau de distributeurs à travers le monde.

Le système qualité de Strahl & Pitsch est calqué sur la norme ISO-9001 et nous avons intégré les pratiques des lignes directrices de l'IPEC sur les bonnes pratiques de fabrication pour les fabricants d'excipients en vrac.

Strahl & Pitsch n'utilise pas d'irradiation ni de stérilisation à l'oxyde d'éthylène dans aucune partie de nos installations et n'achète pas d'ingrédients stérilisés à l'ETO.

Chaque produit fini se voit attribuer un numéro de lot unique, attribué séquentiellement, suivi du suffixe « /XX » indiquant l'année de fabrication. Ce numéro de lot unique, associé aux fiches de lot, permet une traçabilité complète de chaque matière première.

Chaque emballage est au minimum étiqueté avec le numéro de lot, le code du produit, la date de fabrication et la date du nouveau test.



Section 3 - Informations physiques/chimiques

Numéro CAS : 8012-89-3

Numéro EINECS : 232-383-7

Nom INCI : Cire d'abeille

Pays d'origine : États-Unis

La cire d'abeille est fabriquée selon un processus par lots qui comprend le mélange et la filtration.

Section 4 - Informations réglementaires

Strahl & Pitsch teste entièrement notre cire d'abeille, NF selon la monographie de la cire blanche ou jaune NF. Si elle est testée, notre cire d'abeille NF sera conforme aux monographies EP, BP et JP.

Depuis 1904, date de création de la société, Strahl & Pitsch n'a jamais effectué et n'a pas l'intention d'effectuer de tests sur les animaux à des fins cosmétiques ou autres.

La cire d'abeille est approuvée pour une utilisation finale en vertu du règlement 21 CFR 184.1973 et est répertoriée CTFA.

La cire d'abeille Strahl & Pitsch ne contient aucun conservateur.

Statut alimentaire : La cire d'abeille est répertoriée GRAS et codée E901 par l'Autorité européenne de sécurité des aliments.

Statut d'enregistrement mondial : La cire d'abeille n'a aucune restriction d'utilisation connue.

Informations ESB/TSE : La cire d'abeille Strahl & Pitsch est exempte d'ESB/TSE.

Allergènes/Hypersensibilités : Les cires d'abeille Strahl & Pitsch ne contiennent pas d'allergènes connus, notamment le lactose, la levure ou le gluten.

Informations OGM : les produits Strahl & Pitsch sont sans OGM

Solvants résiduels : Strahl et Pitsch fabriquent de la cire d'abeille sans solvants de classe 1, 2 ou 3, et il n'y a aucun risque de présence de solvants résiduels de classe 1, 2 ou 3 dans le processus de fabrication. Aucun autre solvant n'est susceptible d'être présent dans nos cires d'abeille.

Statut casher : La cire d'abeille casher Strahl & Pitsch est certifiée par Kasher Technical Consultants.



Impuretés élémentaires : Nos cires d'abeille ne contiennent ni mercure, ni plomb, ni cadmium, ni arsenic. Aucun métal n'est susceptible d'être présent, car aucun n'est utilisé comme catalyseur ou réactif et aucun métal n'est produit lors de notre processus de raffinage.

Biocides : Suite à notre évaluation des risques, nous avons constaté qu'aucun dérivé de chloramphénicol ou de nitrofurane n'a été détecté dans nos cires d'abeille.

Proposition 65 : La cire d'abeille ne contient aucun produit chimique répertorié.

Teneur nutritionnelle : Les cires, en général, sont indigestes et n'ont donc aucune valeur nutritionnelle.

Teneur en microbes : Les cires, en général, ne favorisent pas la croissance microbienne. Strahl et Pitsch ne réalisent pas de tests microbiens, mais nous pouvons raisonnablement affirmer que nos cires sont exemptes de microbes.

Impuretés : Sur la base de la connaissance de l'origine de notre cire et du processus de fabrication, nous ne prévoyons pas de trouver de traces de :

Formaldéhyde	Mineraioil
Pétrole	Diméthylsulfoxyde(DMSO)
Alcool	So a
Composés organiques halogénés	Phtalates
Aluminium	Sucre
itrates	ode
Conservateurs	
Sulfates	
Colorants	

Section 5 - Informations diverses sur les produits

La cire d'abeille a une date de retest de 3 ans.

La cire d'abeille est un matériau naturel et peut être considérée

biodégradable. Le numéro du tarif douanier harmonisé (HTS#) pour la cire d'abeille est 1521.90.2000.

STRAHL & PITSCH INC.



230 Great East Neck Road
West Babylon, NY 11704

Section 6 Historique des révisions

Révision 3 : Mise à jour des informations sur les impuretés et les allergènes.

Section 7 Coordonnées

Contactez votre représentant commercial pour obtenir des informations supplémentaires sur la cire.

Strahl & Pitsch
230 Great East Neck Rd
West Babylon, NY 11704
631-587-9000