	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>EHA PROPOLIS BIO</b>	Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

## 01. Identification du produit et de la société

### 01.1 Identificateur de produit

Nom commercial :	EHA PROPOLIS BIO *
Nom botanique :	-
Nom INCI :	Propolis Extract
N°CAS :	85665-41-4
N°CE :	288-130-6

### 01.2 Utilisations identifiées pertinentes et utilisations déconseillées

Usage recommandé :	Complément alimentaire.
Usages déconseillés :	Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 01.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom :	Compagnie des Sens	Contact :	Théophile de la Charie
Adresse :	118 rue Challemel Lacour 69007 Lyon	Téléphone :	+33 4 82 53 40 22
E-mail :	bonjour@compagnie-des-sens.fr	Fax :	-

### 01.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro européen :	112
Numéro ORFILA :	+33 1 45 42 59 59
Entreprise :	+33 4 82 53 40 22 (pendant les heures d'ouverture : 9h - 17h)

## 02. Identification des dangers

### 02.1 Classification du produit selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)


Catégories de danger	Mentions de danger	
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Flam. Liq. 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
Repr. 2	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
STOT SE 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### 02.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :	Danger		
Pictogrammes de danger :	SGH07	SGH02	SGH08

Mentions de danger :	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
	H335	Peut irriter les voies respiratoires.



	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>EHA PROPOLIS BIO</b>	Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

Contact cutané :	Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
Contact oculaire :	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Ingestion excessive :	Ne pas faire vomir. Pour les femmes enceintes : en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Il est recommandé que ceux qui dispensent les premiers soins disposent d'un équipement de protection individuelle. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation.

#### 04.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et symptômes, se reporter à la section 11.

#### 04.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 05. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 05.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :	Extincteurs à gaz carboniques ; Extincteurs à poudre ; Extincteurs à mousse. Fermer, si possible, la source de combustible et laisser la combustion s'arrêter d'elle-même.
Moyens d'extinction inappropriés :	En général, l'eau n'est pas recommandée car elle peut être inefficace. On peut toutefois l'utiliser avec profit pour refroidir les récipients exposés au feu et disperser les vapeurs.

#### 05.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations disponibles.

#### 05.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité :	Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Éviter d'inhaler les vapeurs.
Autres indications :	Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### 06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 06.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence


Ne pas fumer. Ne pas inhaler les vapeurs. Si les quantités répandues sont importantes, évacuer le personnel en ne faisant intervenir que des opérateurs entraînés munis d'équipements de protection.

#### 06.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux usées.

#### 06.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de déchets adéquats. Diluer le résidu à l'eau. Récupérer les eaux de lavage pour élimination ultérieure.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>EHA PROPOLIS BIO</b>	Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

#### 06.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consultez le chapitre 07.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection individuels, consultez le chapitre 08.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consultez le chapitre 13.

### 07. Manipulation et stockage

#### 07.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation :	Manipuler dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le lieu de travail.
Prévention des incendies et des explosions :	Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le transfert se fera par gravité ou pompe. On proscrit les transferts par pression d'air. Utiliser du matériel antidéflagrant.

#### 07.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Lieux et conteneurs de stockage :	Conserver dans un endroit à l'abri du feu, dans un endroit bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
Autres indications sur les conditions de stockage :	Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés, de préférence, en position verticale.

#### 07.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 08. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 08.1 Paramètres de contrôle

Non applicable.

#### 08.2 Contrôle de l'exposition


Mesures générales :	Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
Protection respiratoire :	Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.
Protection des mains :	Port des gants conseillé : caoutchouc butyle, caoutchouc de fluor, polyisoprène. Ne pas utiliser de gants en cuir.
Protection des yeux :	Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial avec des lunettes de sécurité.

### 09. Propriétés physiques et chimiques

#### 09.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

CSTP : 25°C ; 10<sup>5</sup> Pa

Aspect :	Liquide
Couleur :	Brun foncé
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	Donnée non disponible.
pH :	4,5 - 7
Densité relative :	0,900 - 0,930
Solubilité(s) :	Donnée non disponible.
LogP :	Donnée non disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	<b>EHA PROPOLIS BIO</b>	Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

Viscosité :	Donnée non disponible.
Pression de vapeur :	Donnée non disponible.
Densité de vapeur :	Donnée non disponible.
Taux d'évaporation :	Donnée non disponible.
Température fusion / congélation (°C) :	Donnée non disponible.
Température ébullition (°C) :	Donnée non disponible.
Température auto-inflammabilité (°C) :	Donnée non disponible.
Température décomposition (°C) :	Donnée non disponible.
Température éclair (°C) :	< 23
Inflammabilité (solide, gaz) :	Donnée non disponible.
LSI :	Donnée non disponible.
LSE :	Donnée non disponible.

## 09.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de réaction dangereuse connue.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	DL50 - oral :	Donnée non disponible.
	DL50 - dermique :	Donnée non disponible.
	CL50 - inhalation :	Donnée non disponible.
Irritation cutanée :	Aucun effet critique connu.	
Irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire :	Aucun effet critique connu.	
Sensibilisation cutanée :	Aucun effet critique connu.	
Mutagénicité :	Aucun effet critique connu.	
Cancérogénicité :	Aucun effet critique connu.	
Reprotoxicité :	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.	
Toxicité pour certains organes cibles :	Exposition unique :	Aucun effet critique connu.
	Exposition répétée :	Aucun effet critique connu.
Danger par aspiration :	Aucun effet critique connu.	


## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Version : 04
	EHA PROPOLIS BIO		Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB

Evaluation PBT	Non applicable.
Evaluation vPvB	Non applicable.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eviter les rejets dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### 13.2 Informations complémentaires

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de l'Environnement, selon l'ordonnance n° 2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre Ier Elimination des déchets et récupération des matériaux).

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

UN - ADR :	1170		
	Quantités limitées :	5 L	
	Quantités exceptées :	E1	
UN - IMDG :	1170		
UN - IATA :	1170		

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Nom - ADR :	ETHANOL SOLUTION
Nom - IMDG :	ETHANOL SOLUTION
Nom - IATA :	ETHANOL SOLUTION

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport


Classe - ADR :	3
Classe - IMDG :	3
Classe - IATA :	3

### 14.4 Groupe d'emballage

GE - ADR :	III
GE - IMDG :	III
GE - IATA :	III

### 14.5 Danger(s) pour l'environnement

Polluant marin :	Donnée non disponible.
------------------	------------------------

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Version : 04
	EHA PROPOLIS BIO	Mise à jour : 05/07/2021 *

Selon le Règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 16. Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés et les domaines d'application de celui-ci. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

#### 16.1 Acronymes et abréviations

ADR :	Agreement on Dangerous Goods by Road
CAS :	Chemical Abstracts Service
CLP :	Classification Labelling Packaging
CMR :	Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique
CSTP :	Conditions Standard de Température et de Pression
EINECS :	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
DNEL :	Derived No-Effect Level
IATA :	International Air Transport Association
INRS :	Institut National de Recherche et de Sécurité
LC50 :	Lethal Concentration, 50%
LD50 :	Lethal Dose, 50%
LSE :	Limite Supérieure d'Explosivité
LSI :	Limite Supérieure d'Inflammabilité
PBT :	Persistent Bioaccumulating Toxicants
VLEP :	Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
vPvB :	Very Persistent and Very Bioaccumulative substance

Pictogrammes de danger								
SGH01	SGH02	SGH03	SGH04	SGH05	SGH06	SGH07	SGH08	SGH09
								

#### 16.2 Remarques pour formation

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

#### 16.3 Suivi des modifications

\*Données modifiées par rapport à la version précédente.