

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 1 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL
According to Rule N° 1272 / 2008 (CLP) and Regulation (EU) N° 2020/878

PRUNE BIO / ORGANIC PLUM

FDS / MSD

Référence produit / Product reference: FLV007

Nombre de pages / Number of pages: **12**

Date de révision :

16/06/2022

<p>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY</p>
--

Nom Commercial / Label name :	HUILE VÉGÉTALE DE PRUNE BIO / VEGETABLE OIL OF ORGANIC PLUM
Nom Botanique / Botanical name :	Prunus Domestica
Nom INCI / INCI Name :	PRUNUS DOMESTICA SEED OIL
Emploi de la substance / Use product	Cosmétique / Cosmetic

Code d'identification / Identification number(s) :	N°CAS : 90082-87-4
	N°EINECS : 290-179-3

REACH exempté	REACH exempt
---------------	--------------

Nom fournisseur / Name supplier :	JE INTERNATIONAL
Contact	Mr. Aurélien PIROELLE
Adresse / Address :	Les Grands Près 06460 Caussols FRANCE
Téléphone / Phone :	33 493 090609
Fax :	33 493 098685
E-mail:	labo.production@florihana.com

Les informations sont consultables sur le site / See informations
<https://www.florihana.com/>

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture (9h00 to 16h30) au 33 (0)493 090609. Sinon au numéro d'urgence ORFILA au 33 (0)145 42 59 59

Emergency information: During normal business hours (9:00 to 16:30) at 33 (0) 493 090 609 Otherwise emergency number ORFILA to 33 (0) 145 42 59 59

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 2 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS - HAZARDS IDENTIFICATION

Principaux dangers	Non réglementé	Main hazards	Not regulated
Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement	Non réglementé	Danger Informations for human and environment	Not regulated

3. COMPOSITION - INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 - Nature du produit

Nature du produit	Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur http://COSMOS.ecocert.com JAS certifié par Control Union BV. 100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	Kind of product	Certified organic by Ecocert Greenlife with referential COSMOS available at http://COSMOS.ecocert.com Jas certified by Control Union BV. 100% ingredients from natural origin 100% of the total ingredients are from organic farming
-------------------	---	-----------------	---



3.2 - Composants dangereux

Substance ou Preparation	Substance	Matter or Preparation	Matter
Caractérisation chimique / Chemical characterization		N°CAS EINECS	: 90082-87-4
Code d'identification / Identification number(s) :		N°EINECS	: 290-179-3
Classification	Non réglementé	Classification	Not regulated
Principaux constituants / Main constituents	Acide oléique (60 - 80 %) Acide linoléique (15 - 25 %) Acide Palmitique (4 - 9%) Acide stéarique (1 - 2%)		

Allergènes (suivant : Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE, l'annexe III)	Aucun	Allergens	None
Substances ayant des Valeurs Limites d'	Non réglementé	Substance with limit values professional	Not regulated

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 3 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

Exposition professionnelle
(INRS ND 2098)

exposure :

4. PREMIERS SECOURS - FIRST AID MEASURES

Contact avec la peau	Non dangereux	After skin contact	No harmful
Contact avec les yeux	Non dangereux	After eye contact	No harmful
Ingestion	Non nocive aux concentrations normales d'utilisation	Ingestion	No dangerous at normal concentration use
Inhalation excessive	Non dangereux	Excessive inhalation	No harmful

En général, en cas de doute ou si les symptômes persistent, demander conseil à un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente

In general, in case of doubt or if symptoms persist, ask fomederal advice. Never give anything by ingestion to an unconscious person.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - FIRE - FIGHTING MEASURES

Recommandés	Extincteurs à mousse	recommended	Foam extinguisher
Utilisables	Extincteurs à mousse	Usable	Foam extinguisher
Déconseillés	Aucun	Exinction mehods to avoid	none
Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie	Aucun	Particular protective measures when fire-fighting	none

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE - MEASURES TO BE TAKEN IN CASE OF ACCIDENTAL DISPERSION

Précautions individuelles	Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer	Individual précautions	Avoid all flammable sources. Ventilate premises. Do not smoke
Précautions pour la protection de l'environnement	Canaliser le liquide. Pomper ou absorber à l'aide d'un matériau inerte	Precautions for environment protection	Absorb the liquid with an inert absorbent. Such as oil or sand.
Méthodes de nettoyage	Laver avec un dégraissant	Cleaning méthodes	Wash with a grease extractor

7. MANIPULATION ET STOCKAGE - HANDLING AND STORAGE

Manipulation Pas de mesures spéciales

Handling No special measures

Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote. Eviter les écarts de températures trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume

Storage

Put under cover from warmth and light, in a dry, well closed container and under Nitrogen. Avoid temperature variation. Keep in temperate area. Fit quantities

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 4 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

du contenant, éviter les vides de remplissage importants.

according to container volume, avoid too important empty spaces.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE - EXPOSURE CONTROLS - INDIVIDUAL PROTECTION

Valeurs limites d'exposition (INRS ND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Non réglementé

Values limit exposure (INRS ND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Not regulated

Contrôle de l'exposition (Article 4 Directive 98/24/CE)

Protection respiratoire, des yeux, et de la peau à l'aide d'une bonne ventilation, de port de lunettes, de vêtements de travail et de gants. Ne pas respirer abondamment de vapeurs chaudes.
Respecter les mesures d'hygiène (ne pas manger et boire sur le lieu de travail, se laver les mains).
Extincteur accessible

Exposure controls (Article 4 Directive 98/24/CE)

Use in well ventilated areas. It is advised to wear protective gloves and glasses for hands and eyes protection. Wear working clothes. Follow usual hygiene rules. Keep working clothes separatly. Keep away from food and beverages. Wash hands after work. Accessible fire-extinguisher.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Les propriétés ci-dessus sont déterminées selon les prescriptions de l'annexe V, partie A, de la directive 67/548/CEE

Properties determined by directive 67/548/CEE, annex V, part A.

a. INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATIONS

Couleur	Jaune à vert	Colour	Yellow to green
Etat physique	Liquide huileux, visqueux	Physical appearance	Oily Liquid, viscous
Odeur	Caractéristique	Odor	Characteristic

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 5 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

b. INFORMATIONS RELATIVES à la SANTE à LA SECURITE et à l'ENVIRONNEMENT / HEALTH, SECURITY AND ENVIRONMENT INFORMATION

pH	ND
Point d'ébullition / Boiling point	N.D / N.A
Point d'éclair / Flash point	> 288°C
Hydrosolubilité / Solubility in water	Insoluble / not soluble
Solubilité alcool / Solubility in ethanol	Très peu soluble / very slightly soluble
Pression de vapeur / Vapor pressure	N.D / N.A
Densité relative à 20 °C / specific gravity at 20°C or 68°F	0.900 - 0.925
Propriétés comburantes / Combustions properties	Ne contient aucune substance connue pour s'autoenflammer/ Contain no substances known to be susceptible to self-ignite
Coefficient de partage: n-octanol/eau / Partition coefficient O / W	N.D / N.A
Viscosité / Viscosity	N.D / N.A
Densité de vapeur / Density of vapor	N.D / N.A
Taux d'évaporation / Evaporation rate	N.D / N.A
Dangers d'explosion / Explosion limits	N.D / N.A
Limite inférieure / lower limit	N.D / N.A
Limite supérieure / upper limit	N.D / N.A
Limites explosives / Explosion limits	Pas de risque à température ambiante, conformément aux exigences ATEX / No risk at room temperature comply to ATEX requirements

c. AUTRES DONNÉES / OTHERS DATA

Indice d'acide (KOH/g)	≤ 4 mg	Acide index (KOH/g)	≤ 4 mg
Indice de peroxyde (meqO2/kg)	≤ 10	Peroxyde value (meqO2/kg)	≤ 10
Point de fusion	N.D.	Melting point	N.A
T°C d'auto-inflammabilité	N.D.	Auto ignition T°C	N.A

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 6 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

10. STABILITE ET REACTIVITE - STABILITY AND REACTIVITY

Stabilité	Pas de modifications significatives de la composition dans le temps	Stability	No important modification of the composition through time
Conditions à éviter	Ne pas chauffer à une température supérieure à 150°. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil	Condition to avoid	Do not heat above 150°C - Do not expose containers to the sun.
Matière à éviter	Sans objet	Matter to avoid	aimless
Produits de décomposition dangereux	Pas de décomposition en utilisation conforme	Dangerous product decomposition	No decomposition if use is appropriate.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (Monographies RIFM, INRS, IFRA) - TOXICOLOGICAL INFORMATION

Dangers évalués selon les méthodes décrites dans le Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses annexes pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont également complétés par les monographies RIFM*, INRS* et IFRA*.

Hazards assessed by the methods described in the Regulation (EC) No 1272/2008 and its Annexes for the case of complex natural substances and / or mixtures. They are also supplemented by the RIFM monographs, * and * INRS IFRA *.

11.1 Réactivité / reactivity

a) Toxicité aiguë / acute toxicity

	Dose	Valeur / value	Méthodes / methods	Remarques / notes
Effet néfaste par ingestion Harmful effect by swallowed	DL org. 50	N.D./ N.A	Ingestion orale chez le rat Oral ingestion on rat	/
Effet néfaste par contact cutané / Harmful effect by skin contact	DL derm.50	N.D./ N.A	Application dermale chez le lapin / Topic dermal application on rabbit	/
Effet néfaste par inhalation Harmful effect by inhalation	CL 50	N.D./ N.A	/	/

N.D. / N.A :non disponible / not available

b) Corrosion cutanée/irritation cutanée / Skin corrosion / irritation

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards

c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire / Serious eye damage / eye irritation

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards.

d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée / Respiratory or skin sensitization

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards

e) Mutagénicité sur les cellules germinales / germ cell mutagenicity

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 7 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards

f) Cancérogénicité / Carcinogenicity

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards.

g) Toxicité pour la reproduction / Reproductive toxicity

Aucun effet important ou danger critique connu. / No significant effects or critical hazards

h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique / Toxicity for specific target organ toxicity – single exposure

Exposition unique / single exposure	Effets spécifiques / specific effects	Organes affectés / targeted organ	Remarques / notes
Toxicité aiguë orale Acute oral toxicity	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Toxicité aiguë cutanée Acute cutaneous toxicity	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Toxicité aiguë inhalation acute Inhalation toxicity	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/

N.D. / N.A :non disponible / not available

i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée / Toxicity for specific target organ toxicity – repeated exposure

Exposition répétée / multiple exposure	Effets spécifiques / specific effects	Organes affectés / targeted organ	Remarques / notes
Sous aigu orale Sub-acute oral	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Sous aigu cutanée sub-acute cutaneous	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Sous aigu inhalation sub-acute Inhalation	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Sous chronique orale Sub-chronic oral	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Sous chronique cutanée Sub-chronical cutaneous	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Sous chronique inhalation Sub-chronical inhalation	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Chronique orale Chronic oral	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Chronique cutanée Chronic cutaneous	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Chronique inhalation Chronic inhalation	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/

N.D. / N.A. :non disponible / not available

j) Danger par aspiration / Aspiration hazard

Aucune donnée spécifique. / No specific data

11.1.1 Informations sur les voies d'exposition probables / Information on likely routes of exposure

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

11.1.2 Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques / Symptoms

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 8 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

related to the physical, chemical and toxicological

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

11.1.3 Effets différés et immédiats, et effets chroniques de courte et de longue durée / Effects delayed, immediate and chronic effects of short and long term

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

11.1.4 Effets interactifs / Effects Interactive

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

11.1.5 Informations sur les composants / Information on ingredients

CMR* : Aucun / None

11.2 Informations sur les autres dangers / Information on other hazards

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien / Endocrine disrupting properties

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

11.2.2 Autres informations / Other information

Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA* en vigueur, consultable sur le site internet : <http://www.ifraorg.org>

This substance and / or some of its components are affected by the Code of Practice of IFRA * effective, available on the website: <http://www.ifraorg.org>

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES (ANNEXE II OF DIRECTIVE 1995/45/EC) - ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicité / toxicity

a) Danger pour le milieu aquatique selon le Règlement (CE) n° 1272/2008/ Danger to the aquatic environment according to Regulation (EC) No 1272/2008

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique / Not classified as hazardous to the aquatic environment

12.2 Persistence et biodégradabilité / Persistence and biodegradability

a) Dégradation abiotique / abiotic degradation

Half time	Evaluation	Méthodes / methods	Remarques / notes
Eau de mer/ sea water	N.D. / N.A	/	/
Eau minérale / mineral water	N.D. / N.A	/	/
Air	N.D. / N.A	/	/
Terre / land	N.D. / N.A	/	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

b) Biodégradation

Taux de dégradation	Temps / time	Evaluation	Méthodes /	Remarques /
---------------------	--------------	------------	------------	-------------

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 9 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

(%) / degradation rate			methods	notes
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

12.3 Potentiel de bioaccumulation / Bioaccumulation potential

a) Coefficient n-octanol / Water (log K o/w)

Valeur / value	Concentration	pH	°C	Méthodes /methods	Remarques / notes
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

b) Facteur de bioconcentration (BCF) / bioconcentration factor

Valeur / value	Espèces / species	Evaluation	Méthodes /methods	Remarques / notes
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

12.4 - Mobilité dans le sol / Mobility in soil

a) Tension de surface / surface tension

Valeur/ value	°C	Concentration	Méthodes /methods	Remarques / notes
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/
N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

b) Adsorption / Désorption

Transport	A/D coefficient Henry constant	Log Koc	Taux de volatilité / volatility rate	Méthodes / methods
Terre-Eau Land-water	N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Eau-Air Water - air	N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/
Terre-Air Land - air	N.D. / N.A	N.D. / N.A	N.D. / N.A	/

N.D. / N.A:non disponible / not available

12.5 Résultats des évaluations PBT* et vPvB* / Results of PBT assessment and vPvB * *

Jusqu'à ce jour, et d'après nos connaissances, aucune évaluation n'a été effectuée sur le produit.

To this day, and according to our knowledge, no assessment has been conducted on the product.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien / Endocrine disrupting properties

Aucune donnée spécifique. / No specific data.

12.7 Autres effets néfastes / Other adverse effects

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 10 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

Aucun autre effet nocif divers connus d'après le meilleur de nos connaissances et de notre expérience / None, to the best of knowledge and experience

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION - ELIMINATION CONSIDERATIONS

<p>Remarque</p> <p>Eviter les rejets dans les eaux de surface, égouts, eaux souterraines</p> <p>La réutilisation des emballages vides est interdite. Selon les directives 75/442/CE et 91/689/CE, l'élimination des déchets se fera par incinération ou dans une décharge autorisée dans des conditions contrôlées et agréées</p>	<p>Notice</p> <p>Do not use the empty containers. Waste destruction (directive 75/442/CE and 91/689/CE): incineration and dispose of waste material in accordance with ECC or local regulation.</p>	<p>Avoid direct discharges in natural environment (waters surface, sevrage or underground waters)</p>
---	--	---

14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS - TRANSPORT INFORMATION

Se conformer à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses / Comply with international dangerous goods regulations

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification / UN number or ID number

Non réglementé /Not regulated

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU / UN proper shipping name

Non réglementé /Not regulated

14.3 Classe(s) de danger pour le transport / Transport hazard class(es)

Non réglementé /Not regulated

14.4 Groupe d'emballage / Packing group

Non réglementé /Not regulated

14.5 Dangers pour l'environnement / Environmental hazards

Non réglementé /Not regulated

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur / Special precautions to be taken by the user

Règles à respecter pour le chargement des colis pour le transport routier : Rules for loading packages for road transport:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Se référer au tableau 7.5.2 de l'ADR* sur les interdictions de chargement en commun. - Précautions à prendre relatives aux denrées alimentaires, autres objets de consommation et aliments pour animaux - Lors du chargement des colis, il est interdit de fumer au voisinage des véhicules. | <ul style="list-style-type: none"> - Refer to Table 7.5.2 of ADR * prohibitions on mixed loading. - Precautions relating to food, consumer goods and other feed - When loading packages, it is forbidden to smoke in the vicinity of vehicles. - Check that packages are properly seated in the vehicle. |
|--|--|

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 11 sur 12
		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	
JE INTERNATIONAL			

- Vérifier que les colis soient correctement calés dans le véhicule.
- Vérifier que le conducteur possède les consignes de sécurité et les équipements obligatoires si les seuils établis par l'ADR* sont dépassés.

- Check that the driver has the safety equipment required and if the thresholds established by ADR * are exceeded.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
Transport in bulk in accordance with Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Non concerné / not concerned

14.8 Informations complémentaires / Additional information

Code tarif douanier / Customs Code : 151590809000

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES (DIRECTIVES 67/548/EC AND 1999/45/EC) - REGULATORY INFORMATION

Classification	Non réglementé	Labelling	Not regulated
Phrases de risques	Non réglementé	Risk phrases	Not regulated
Phrases de sécurité	Non réglementé	Safety phrases	Not regulated

Législation des installations classées pour la protection de l'Environnement (ICPE) en France.

Tableau des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du Travail: Tableau N°84- Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables aux produits objet de la FDS. Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national. Il est recommandé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

Legislation on classified installations for the Protection of the Environment (ICPE) in France.

Table of occupational diseases specified in Article R 461-3 of the Code of Labour: Table No. 84 - disorders caused by organic solvents liquid for professional use.

The regulatory information given above only indicates the principal regulations specifically applicable to the products subject of the texts FDS. The community-based cities are being updated and are transcribed into national law. It is recommended to refer to all actions or measures, international, national or local may apply. The user's attention is drawn to the possible existence of additional provisions which complete these regulations.

16. AUTRES INFORMATIONS - OTHER INFORMATION

Informations complémentaires		Other informations	
Remarques importantes	Aucune	important remarks	None
Phrases R importantes	Aucune	Important R phrases	None

Definitions des acronymes

- (1) European Flavour & Fragrance Association
- (2) Research Institute for Fragrance Materials
- (3) Institut National de Recherche et de Sécurité
- (4) International Fragrance Association
- (5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

 FLORIHANA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET	FORM-003-A	Page 12 sur 12
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011	

Références bibliographiques: Cette fiche de données de sécurité a été réalisée par le service réglementaire de la société en conformité avec:

- Le guide d'élaboration des Fiches de Données de Sécurité de l'annexe II du règlement (CE) N°1907/2006 du parlement Européen
- Le Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation et l'Autorisation des substances Chimiques (REACH).
- Le Code of Practice 2007 – version 1 du 24 juillet 2007 – de l'EFFA.

References: This safety data sheet was prepared by the regulatory department of the company in accordance with:

- Guide development of Safety Data Sheets in Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 of
- The Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (REACH).
- The Code of Practice 2007 - a version of the July 24, 2007 - the EFFA.

- Cette FDS complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.
- L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.
- Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.
- L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.
- Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant le détention de l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.
- This SDS complements the technical sheets but does not replace them. The information provided is based on the state of our knowledge of this product, at the time of update. They are given in good faith.
- The user's attention is drawn to the possible risks incurred when a product is used for purposes other than those for which it was intended.
- It does not in any way excuse the user from knowing and applying all regulations governing his activity. He will take sole responsibility for the precautions required use of the product he knows.
- The mandatory regulations mentioned are to help the user to fulfill its obligations in the use of hazardous products.
- This list should not be considered exhaustive. It does not exempt the user from ensuring that other obligations must because of texts other than those mentioned, relating to the detention of the use of the product, for which he alone is responsible.

Contact: Mr. Aurélien PIROELLE

Mise à jour 16/06/2022

Nombre de pages / page number : 12

Msds updated on 6/16/2022

Date d'impression:

Fin du document / END