

FORM-003-A

Page 1 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL
According to Article 31 and Annex II of Rule N° 190 7/2006

GERME DE BLÉ/

WHEAT GERM

FDS / MSD Référence produit / Product reference: FLV032

Nombre de pages / Number of pages: 8

Date de révision : 03/11/2017

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY

Nom Commercial / Label name :

Nom Botanique / Botanical name :

Nom INCI / INCI Name:

Emploi de la substance / Use product

Caractérisation chimique / Chemical characterization

Code d'identification / Identification number(s) :

Huile végétale de GERME DE BLÉ / Vegetable oil of WHEAT GERM

Triticum vulgare Vill.

TRITICUM VULGARE GERM OIL

Substance parfumante et/ou aromatisante / Fragrant and/or flavour substance

N°CAS : 84012-44-2 N°EINECS : 281-689-7

N° CoE : -N° FEMA : -

Nom fournisseur / Name supplier :

Contact

Adresse / Adress :

Téléphone / Phone : Fax :

E-mail:

JE INTERNATIONAL

M. Aurélien PIROELLE

Les Grands Près 06460 Caussols FRANCE

33 493 090609 33 493 098685

qualite@florihana.com

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

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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FORM-003-A

Page 2 sur 8

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

Huile végétale pure et naturelle. Kind of Nature du Carrier oil, 100% pure and natural

produit product

3.2 - Composants dangereux

Substance ou Preparation Matter or Preparation Substance Matter

Caractérisation chimique / Chemical characterization N°CAS EINECS : 84012-44-2 Code d'identification / Identification number(s) : **N°EINECS** : 281-689-7

Classification Non réglementé Classification Not regulated

Main constituents Acide linoléique (52.00 à 65.00%) Linoleic acid (52.00 to 65.00%) Principaux constituants

Acide oléique (10.00 à 23.00%) Oleic acid (10.00 to 23.00%) Acide palmitique (14.00 à 20.00%) palmitic acid (14.00 to 20.00%)

Substances allergènes Allergens substance in

selon le 7ème accordance with Aucun None 2003/15/CEE Directive 7th amendement de la amendment: directive 2003/15/CE Substances ayant des

Valeurs Limites d' Substance with limit values Non réglementé Not regulated Exposition professionnelle professional exposure:

(INRS ND 2098)

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 |



To an unconscious person.

FORM-003-A

Page 3 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

En général, en cas de doute ou si les symptomes 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 fomedical advice. Never give anything by ingestion

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 | Extinction mehods to avoid | none |
| Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie | Aucun | Particular protective measures when fire-figthing | 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 méthods | Wash with a grease extractor |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE - HANDLING AND STORAGE

Manipulation Pas de mesures spéciales

> 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 du contenant, éviter les vides de remplissage importants.

Handling

No special measures

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 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 reglementé

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

Not regulated

Contrôle de l'exposition

Stockage

Protection respiratoire, des yeux, et de la peau à l'aide d'une bonne ventilation, de port de

Exposure controls

Use in well ventilated areas. It is advised to wear protective gloves



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FORM-003-A

Page 4 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

(Article 4 Directive 98/24/CE) 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

(Article 4 Directive 98/24/CE) 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 clair à brun | Colour | Light yellow to brown |
|---------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| Etat physique | Liquide huileux, visqueux | Physical appearance | Oily Liquid, viscous |
| Odeur | Douce, amère | Odor | Sweet, bitter |

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

| рН | ND | |
|---|---|--|
| Point d'ébullition / Boiling point | N.D / N.A | |
| Point d'éclair / Flash point | >175°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 | 0.920-0.931 | |
| Propriétés comburantes / Combustions properties | Ne contient aucune substance connue pour s'auto-enflammer/ Contain no substances known to be susceptible to self-ignite | |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau / Partition coefficient | N.D / N.A | |
| O/W | | |
| 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 | | |
| 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 | |

Indice d'acide / Acide index (mg KOH/g)

≤ 25



FORM-003-A

Page 5 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

c. AUTRES DONNÉES / OTHERS DATA

| Indice de réfraction à 20 °c | 1.470 – 1.481 | Refractive index at 20°C | 1.470 – 1.481 |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Indice de peroxyde (meqO2/kg) | ≤ 15 | Peroxyde value | ≤ 15 |
| Point de fusion | N.D. | Melting point | N.A |
| T°c d'auto-inflammabilité | N.D. | Auto ignition T°C | N.A |

10. STABILITE ET REACTIVITE - STABILITY AND REACTIVITY

| Stabilité | Produit sujet à l'oxydation si stocké non correctement | Stability | Product subject to oxidation if stored non correctly |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 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 | Eviter le contact avec les métaux lourds et les agents oxydants | Matter to avoid | Provide contact with oxidizing agents |
| 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 INFORMATIONS

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annexe II de la directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont égalements complétés par les monographes RIFM (2), INRSD (3) et IFRA (4).

Toxicological hazards and assessed according to the conventional method described in Annex II of Directive 1995/45/EC in the case of complex natural substances and / or mixtures. They are also complemented by the RIFM monographs (2), INRSD (3) and IFRA (4).

| Effet néfaste par ingestion | Non nocif aux conditions normales d'utilisation | Oral ingestion | Non harmful at the normal concentrations of use |
|----------------------------------|---|-------------------|---|
| Effet néfaste par contact cutané | Non nocif aux conditions normales d'utilisation | Dermal absorption | Non harmful at the normal concentrations of use |
| Sensibilisation | N.D | Sensitizer | N.A |
| Irritation | N.D | Irritation | N.A |
| Phototoxicité | N.D | Phototoxicity | N.A |
| Cancérogénicité | Non identifié comme cancérogène | Carcinogenicity | Not identified as a carcinogen |
| Mutagénicité | Non identifié comme mutagène | Mutagenicity | Not identified as a mutagen |



FORM-003-A

Page 6 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

| Effets toxiques pour la reproduction | Aucun | Toxic effects on the reproductive system. | None |
|--|----------------|--|---------------|
| Directives et recommandation de l'IFRA sur l'utilisation de substances et produits comme matière première pour la parfumerie | Non réglementé | Information on fragrance ingredients by IFRA (www.ifraorg.org) | Not regulated |

Autres informations

Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets de synergies imprévisibles sur

les personnes particulièrements

sensibles.

Other informations

Handle it with all the usual precautions in view of synergies unpredictable effects on sensitive

individuals.

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

| Ecotoxicité Toxicité aquatique Toxicité pour les daphnies (EC50) | N.D N.D | Eco - toxicity : | N.A N.A |
|--|---|----------------------------------|--|
| Mobilité | N.D | Mobility: | N.A |
| Persistance et dégradabilité | Niveau bas pour la persistance et élevée pour la biodégradabilité | Persistence and Biodegradability | low persistence level and high biodegradability |
| Potentiel de bioaccumulation | Le produit n'a aucune conséquence pour le phénomène bio-accumulé | Bio-accumulative potential | the product does not result in any bio-accumulative phenomenon |
| Résultats de l'évaluation PBT | Non determinée | Results evaluation PBT | Nor determinated |
| Effets nocifs divers | Aucun autre effet nocif divers connus d'aprés le meilleur de nos connaissances et de notre expérience | Other adverse effect | None, to the best of knowledge and experience |

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION - ELIMINATION CONSIDERATIONS

Remarque

Eviter les rejets dans les eaux de surface, égouts, eaux souterraines

Notice

Avoid direct discharges in natural environment (waters surface, sevrage or underground waters)

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 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.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FORM-003-A

Page 7 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS - TRANSPORT INFORMATIONS

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

| Transport / Transport | Réglement / Rule | Classe / Hazard class | Groupe d'emballage / Packing group | UN n° / UN number | Code tarif douanier / Customs rate code |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------|--|
| Terrestre / Land | RID/ADR | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | |
| Maritime / Maritime | IMDG | / Not regulated | / Not regulated | / Not regulated | 151590809000 |
| Aérien / Air | IATA-DGR | | | | |

Legende / Legend :

Transport par terre ADR/RID (ordonnnance sur le transport de produits dangereux – route et train) / Land transport ADR/RID (Ordinance on transport of dangerous good – road and train

Transport maritime IMDG (ordonnnance sur le transport de produits dangereux) / Maritime transport IMDG (Ordinance on transport of dangerous goods)

Transport aérien ICAO - TI and IATA - DGR / Air transport ICAO - TI and IATA - DGR

Les prescriptions règlementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais compte tenu d'une évolution possible des règlementations règissant le transport des matières dangereuses et dans le cas ou la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre conseiller à la sécurité

The above regulatoryrequirements, are those in force on the day of the MSDS updating. But in view of a possible change in the regulation governing the transport of hazardous materials and where the MSDS in your possession date from more than 12 months, it is advisable to ensure their validity with your adviser to the security.

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

Classification Non réglementé
Phrases de risques
Phrases de sécurité Non réglementé

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 règlementaires 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 recommendé 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 prescription.

LabellingNot regulatedRisk phrasesNot regulatedSafety phrasesNot regulated

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.Les 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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FORM-003-A

Page 8 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Informations complémentaires

Remarques importantes Aucune
Phrases R importantes Aucune

Other informations

Acronysm

important remarks None Important R phrases None

Definitions des acronyms

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

Références bibliographiques: Cette fiche de données de sécurité a été réalisée par le service règlementaire 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 règlementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connait.
- L'ensemble des prescriptions règlementaires 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: M. Aurélien PIROELLE

Mise à jour 03/11/2017 Nombre de pages / page number : 8 Msds updated on 11/3/2017

Date d'impression: Fin du document / END