



Fiche de données de sécurité concernant le produit

Huile de Tournesol oléique de 1^{ère} pression à froid Biologique

Directive 2001/58/CEE portant deuxième modification de la directive 91/155/CE. Règlement Reach 1907/2006 CE.	
Date de création de la fiche : 19/03/2018	Date de révision :

Nota bene : « NS » signifie « Non significatif »

1. Identification de la substance et de l'entreprise :	<p>1.1. Huile de Tournesol oléique de 1^{ère} pression à froid. Produit issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01 – Ecocert France</p> <p>1.2. Usage du produit : Alimentaire, Pharmaceutique Cosmétique, Soins de la peau</p> <p>1.3. Producteur/société : <i>La Goutte d'or du plateau</i> 8 rue des setrettes 39800 le Fied Tél: 09 75 79 90 73 Mail : contact@lagouttedorduplateau.com</p>
2. Identification des Dangers	<p>2.1. Principaux dangers : aucun</p> <p>2.2. Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :</p> <p>Inhalation : non dangereux Contact avec la peau : non dangereux Ingestion : non dangereux Contact avec les yeux : non dangereux</p> <p>Attention en cas de projections ou fuites sur le sol, celui-ci deviendra glissant. Prévoir des chaussures de sécurité antidérapantes.</p>
3. Composition/information sur les composants :	<p>3.1. caractérisation chimique: triglycérides (C_xH_yO_z), acide gras libres, stérols</p> <p>3.2. ingrédient(s) selon code INCI :Hélianthus annuus (High oleic sunflower) seed oil – N°CAS 8001-21-6 – N°CE/EINECS/ELINCS 941-396-3</p> <p>3.3. Origine France</p>
4. Premiers secours :	<p>4.1. En cas : de contact avec la peau: laver à l'eau et au savon de contact avec les yeux: rincer à l'eau d'inhalation ou d'ingestion : un examen médical n'est</p>



	<p>pas nécessaire. N'est pas considéré comme un produit dangereux. En cas de symptômes persistants consulter un médecin</p>
--	---

5. Mesure de lutte contre l'incendie :	<p>5.1. Moyens d'extinction recommandés : Poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée. Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : jet d'eau à grand débit</p> <p>5.2. Équipement spécial de sécurité : équipements de protection spéciaux et adaptés pour le personnel préposé à la lutte contre le feu.</p>
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :	<p>6.1 Précautions individuelles : Pas de précaution particulière</p> <p>6.2 Mesures pour la protection de l'environnement : Pas de mesure particulière</p> <p>6.3 Méthode de nettoyage/récupération : Les petites quantités peuvent être absorbées par de la sciure de bois, des chiffons, évacués avec de l'eau et dégraissés avec des produits basiques type soude. Les grandes quantités doivent être aspirées ou pompées.</p>
7. Manipulation et stockage :	<p>7.1 Manipulation : Manipuler avec soin et éviter les éclaboussures (sol glissant) Utiliser des flexibles alimentaires propres</p> <p>7.2 Stockage : Stocker dans un local frais et sec et à l'abri de la lumière. A stocker dans son emballage d'origine, plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation</p>
8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle :	<p>8.1. Contrôle de l'exposition : Néant</p> <p>8.2. Valeurs limites d'exposition : Néant</p> <p>8.3. Mesures générales de protection et d'hygiène :</p> <ul style="list-style-type: none"> • masque: Pas de mesure spécifique à température ambiante



	<ul style="list-style-type: none"> • gants : Pas de mesure spécifique à température ambiante • lunettes : Pas de mesure spécifique à température ambiante • autre : Néant
<p>9. Propriétés physico-chimiques :</p>	<p>9.1. Indications générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspect : Liquide à température ambiante, peut figer partiellement en dessous de 10 °C • couleur : jaune pale • odeur : caractéristique du tournesol <p>9.2. Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • point de fusion : -15°C • point éclair : 230 – 245°C • danger d'explosion : • densité (20°C) : 0.909 - 0.915kg/l • solubilité dans l'eau : non • viscosité : • pH : non applicable
<p>10. Stabilité et réactivité :</p>	<p>10.1. Décomposition thermique : Produit stable dans les conditions normales</p> <p>10.2. Produits de décompositions dangereux: Néant</p> <p>10.3. réactions dangereuses / conditions à éviter : D'une manière générale, la chaleur, l'air, l'humidité et la lumière favorisent l'oxydation du produit Eviter le chauffage au-delà de 160°C en alimentaire et 60°C en cosmétique</p> <p>10.4. Matières à éviter : Agents oxydants forts</p> <p>10.5. Autres informations :</p>
<p>11. Informations toxicologiques :</p>	<p>Produit non toxique, à usage cosmétique, pharmaceutique et alimentaire</p>
<p>12. Informations écologiques :</p>	<p>12.1. Mobilité : Faible</p> <p>12.2. Biodégradabilité : produit totalement biodégradable mais riche en DBO</p> <p>12.3. Bioaccumulation : Néant</p> <p>12.4. Ecotoxicité : Faible</p> <p>12.5. Autres effets nocifs : Néant</p>



13. Élimination :	13.1. Méthode d'élimination : Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois et brûler. Incinérer conformément à la réglementation locale. Rejet dans la nature interdit. 13.2. Élimination des déchets/emballages : Conformément à la réglementation locale
14. Informations relatives au transport :	14.1. Précautions spéciales: Néant, produit non dangereux 14.2. Classification/modes de transport : Non classifié en ADR (route, directive 94/55/CE), RID (rail, directive 96/49/CE), IMDG (mer) 14.3. Mode de transport grand volume : en fût ou citerne alimentaire
15. Informations réglementaires :	Classification UE : produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE. Classe de danger pour l'eau : non dangereux pour l'eau.
16. Autres informations :	Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL La présente fiche de données de sécurité ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur les bases de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.