

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la préparation

Nom commercial de la préparation : OLI'CLASSIC

Utilisation de la préparation : Huile dure nature intérieur.

Nom chimique : Préparation à base d'huiles végétales et d'esters d'acides gras naturels.

Fournisseur : Raison sociale : LA MAISON NATURELLE

Adresse : 6, Boulevard Marcel Paul – ZI de Pahin – 31170 TOURNEFEUILLE

Téléphone : 05 61 85 43 06

Fax : 05 61 85 48 93

Courriel : info@la-maison-naturelle.fr

Renseignements en cas d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59 / INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

2. Identification des dangers

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour l'homme et l'environnement.

Cette préparation n'est pas classée comme inflammable.

3. Composition - informations sur les composants

Caractérisation chimique :

Description :

Mélange d'huiles végétales et d'esters d'acides gras naturels.

Composant(s) dangereux :

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de substances dangereuses.

Autres substances apportant un danger :

Néant.

Autres substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle :

Néant.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

4. Premiers secours

En cas d'inhalation excessive :

Faire respirer de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, appeler un médecin en urgence.

En cas de projection ou de contact avec la peau :

Laver abondamment et soigneusement à l'eau et au savon ou utiliser un nettoyeur connu.

En cas de projection ou de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées. Appeler un médecin.

En cas d'ingestion :

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et appeler un médecin.

Ne pas faire vomir.

Maintenir le patient au repos.

L'ingestion durant la manipulation est peu vraisemblable.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Aucun symptôme ni effet connu. D'une manière générale, en cas de doute, de troubles graves, ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés :

Extincteurs à poudre, mousse, CO₂.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Eau, risque d'éclaboussures et d'extension du foyer.

L'eau peut cependant être utilisée pour refroidir les récipients ou cuves exposées au feu et disperser les vapeurs.

Risques particuliers :

Production d'épaisses fumées acres. Ne pas inhaler les gaz de combustion. Risque de dégagement d'acroléine, de monoxyde et de dioxyde de carbone.

Produit finement dispersé ou chiffons et absorbants imprégnés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément en circonstances défavorables. **Risque d'auto-inflammation des papiers, tissus ou chiffons souillés.**

Equipements de protection :

Appareils respiratoires autonomes isolants, lunettes et gants pour le personnel de lutte contre l'incendie.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles :

Les épandages peuvent être glissants.
Porter un appareil de protection des yeux et des mains.
Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection de l'environnement :

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
Contenir la nappe de produit avec du sable ou des matériaux absorbants non combustibles. Empêcher toute contamination de la nappe phréatique et des cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Méthodes de nettoyage/récupération :

Porter des chaussures anti-dérapantes.
Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées : sable, sciure, terre, chiffons. Les matières absorbantes ayant servis au nettoyage ainsi que les déchets devront être acheminées vers un centre d'incinération agréé.

ATTENTION : Le produit, adsorbé sur des papiers, tissus ou chiffons peut s'enflammer spontanément en présence de chaleur.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précaution à prendre pour la manipulation :

Veiller à la bonne ventilation du poste de travail.
Eviter les températures extrêmes.
Manipuler en protégeant les yeux et les mains.
Observer les réglementations de la protection des travailleurs.

Prévention des incendies et des explosions :

Tenir à l'abri des sources d'inflammation – ne pas fumer.

Stockage :

Stocker dans un local au sol, propre et sec, et à température ambiante.
Conserver fermés hermétiquement les emballages entamés. Eviter les températures extrêmes.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Équipement de protection individuel

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire :

Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.

Protection des mains : Gants de protection appropriés

Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Forme : liquide huileux

Couleur : brunâtre

Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : non concerné

Point d'éclair : non concerné

Propriétés explosives : la préparation n'est pas explosive

Densité relative : comprise entre 0,91 et 0,93 g/cm³

Solubilité

Dans l'eau : insoluble

Dans un solvant : soluble dans la plupart des solvants organiques

Viscosité : non renseigné

10. Stabilité et réactivité

Stable aux températures usuelles de stockage, manipulation et d'emploi.

Décomposition thermique/conditions à éviter :

Éviter l'exposition à des chaleurs extrêmes et/ou sources d'ignition.

Produits de décomposition dangereux :

Monoxydes de carbone, formation de méthanol en contact avec des alcalins.

A plus de 230°C, possibilité de formation d'acroléine.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

Réactions dangereuses : réagit avec des agents oxydants forts

Matières à éviter : bases, acides, oxydants forts

Prescriptions particulières :

Produit finement dispersé ou chiffons et absorbants imprégnés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément en circonstances défavorables.

Les chiffons, papiers ou tissus imbibés du produit devront être stockés dans des conditions particulières (poubelle anti-feu, bac contenant de l'eau...).

11. Informations toxicologiques

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé

12. Informations écologiques

Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Toutes les dispositions doivent être prise pour interdire l'écoulement du produit dans les égouts et les cours d'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Recycler ou éliminer conformément à la réglementation en vigueur sur les déchets et les emballages vides.

Méthodes d'élimination :

Traitement des déchets en centre d'incinération agréé.

Emballages souillés :

Conserver les étiquettes sur les récipients.

Les récipients vides non nettoyés peuvent suivre une filière de recyclage.

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux pour le transport.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision : 23/10/2012

15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Aucun(e)

Phrase(s) R : Aucun(e)

Phrase(s) S : Aucun(e)

16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné.

ANNULE ET REMPLACE LES EDITIONS PRECEDENTES