



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom : Aleppo Home Co, SAVON D'ALEP OLIVE ET LAURIER - SAVON D'ALEP OLIVE ET LAURIER VRAC 1KG
Ref : ASALEP05 - AHVRAC01

Identification de la société/entreprise :

TADE-ZI Signes - Avenue de Paris-83030 TOULON FRANCE

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 04-94-62-19-41

Utilisation de la substance/préparation : Cosmétique.

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Néant

3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances Dangereuses représentatives :

(Présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).
Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. **NE JAMAIS** rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Après contact avec la peau :

Se laver à grande eau et changer de vêtements si nécessaire.

Si une irritation persiste ou que l'on s'aperçoit d'une lésion cutanée, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux :

Se laver à grande eau pendant 10 minutes.

Laver l'œil avec une solution adaptée de NaCl et de borate de sodium ou de Diphotérine. Consulter un médecin immédiatement

Après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

Après inhalation :

Placer le sujet au repos au grand air. Si des troubles persistent, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants (poudre d'extinction, CO2).

Ne pas utiliser d'eau.

Protection contre l'incendie :

Porter un équipement de protection des voies respiratoires. La combustion peut dégager du monoxyde, du dioxyde de carbone ainsi que des vapeurs et des fumées acides et toxiques. Ne jamais utiliser de jet d'eau direct qui pourrait étendre le feu à une autre zone



6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions pour la protection de la personne :

Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux.
Laisser le personnel compétent intervenir.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines

Procédé de nettoyage/récupération :

Les fuites doivent être contenues par du sable ou par une poudre absorbante inerte

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions :

Ventiler les locaux de stockage et de préparation. Respecter les consignes de sécurité et porter les équipements adéquats
Manipuler avec prudence pour éviter toute souillure.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé à l'abri de la lumière et de la chaleur dans des récipients fermés et secs. Eviter les écarts de température trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume du contenant en évitant les vides de remplissage trop importants.

Précautions :

Vérifier la liste des composants avant tout mélange ou mise en contact avec une matière autre que celle du contenant d'origine.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures générales de protection :

Les mesures de précautions usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être observées.

Protection des mains :

Porter des gants

Protection des yeux :

Porter des lunettes pour éviter les projections dans les yeux

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :

Etat : Solide
Couleur : Vert
Odeur : Caractéristique

Données de sécurité :

Point de fusion : ND
Point d'éclair : 50 °C
Point d'inflammation : > 250°C
Pression de vapeur : 1 mbar à 20°C
T ebullition : 299°C
Viscosité à 20°C : ND
Densité : ND
Solubilité : Soluble dans l'eau

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

Stabilité :

Stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Produits de décomposition dangereux:

Aucune décomposition lorsque les conditions d'utilisation sont respectées.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)
Ref – Aleppo Home Co, SAVON D'ALEP OLIVE ET
LAURIER
Version : n° 1 (19/11/2013)
Révision : n° 1 (19/11/2013)
Date : 27/11/2013
Page 3 / 4

Autres informations :

Eviter l'exposition à la lumière directe du jour et le conserver dans un endroit frais.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Aucun effet connu
Effet primaire d'irritation : Aucun effet connu

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Néant

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Utilisation normale :

Éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

Classification :

Néant

Recommandations:

Stocker dans un endroit sec et frais (T < 35°C) à l'abri de la lumière

15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte le règlement (Substances dangereuses).

Réglementations communautaires :

Symbole de danger :
Néant

Phrase R :
Néant

Phrase S :
Néant

16 - AUTRES DONNÉES

Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche est destinée à décrire notre produit en ce qui concerne les mesures de sécurité éventuelles.

Les renseignements sont toutefois, donnés sans garantie ou assurance caractéristique.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en œuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

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.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.