FICHE DE DONNEES DE SECURITE d'après CEE/91/155

Nom commercial : SAVON MOU VDP

à base d'huile de lin et d'acides gras végétaux

Code produit: 8011 N° révision: 3

Fiche établie le : 05/07/2006 Page : 1 / 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial: SAVON MOU VDP

Catégorie de produit : Savon mou pour le nettoyage des sols carrelés et usages divers

Fabricant: VANDEPUTTE S.A.

Boulevard industriel, 120 B 7700 MOUSCRON

Tel: (32) (0) 56 85 97 20 Fax: (32) (0) 56 84 02 01

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composition chimique:

Savon végétal à base d'huile de lin et d'acides gras végétaux

Sodium carbonates

Glycérine Parfum Eau osmosée

Composants dangereux:

Nom Concentration Symbole danger

savon à l'huile de lin et d'AG >30 % Xi R38 carbonate de sodium <5 % Xi R36

parfum < 1 % N Xn R10 38 43 50 53 65

3. DANGERS EVENTUELS

irritant pour la peau

4. PREMIERS SECOURS

Après contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau

Après contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau. Soulever les

paupières, afin de bien rincer le globe oculaire. Si irritation persiste, consulter un médecin.

Après ingestion : Consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies

avoisinants. Eau en pulvérisation, poudre, neige carbonique.

Moyens inadaptés pour raison de sécurité :

Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter de grandes quantités à l'égoût

Procédé de nettoyage/récupération :

Récupérer à l'aide de matériaux absorbants Rincer les faibles quantités à l'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle

et les procédures de sécurité.

Prévention des incendies/explosions : produit non inflammable

Stockage: stocker entre 5 $^{\circ}$ C et 35 $^{\circ}$ C

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures générales de protection : Pas de précaution particulière

Protection des mains : Porter des gants

Protection des yeux :

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:

Etat : pâteux jaune brunâtre Odeur : citronnelle

Données de sécurité :

Point de fusion : Point d'éclair : Densité :

Solubilité dans l'eau : totalement soluble

pH (en solution à 10 %) : 12 +/- 1 Viscosité à 20℃ (Haake) : pâteux

10 . STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Ne pas mélanger avec des produits acides

Produits de décomposition dangereux :

11 . INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Les tensio-actifs contenus sont biodégradables selon la législation en vigueur.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Rincer à l'eau les faibles quantités

Emballages vides après utilisation : suivre les réglementations locales en vigueur

concernant l'évacuation des emballages plastiques

à usage ménager.

14 . INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations spéciales :

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations communautaires :

Symbole de danger : Xi

Phrase R: R 38 irritant pour la peau

Phrase S: S 2: Conserver hors de la portée des enfants

S 26 :En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et

abondamment à l'eau.

S46 : en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et

lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Informations complémentaires :

allergènes dont le taux est supérieur à 0,01 % dans la préparation : limonene,alpha-isomethyl ionone

16. AUTRES INFORMATIONS

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 oeuvre 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.