

Fiche de données de sécurité

MSDS nr. 210001 - révisée le: 15/06/2005

Bomasol

1. Identification du produit et du fournisseur

Identification du produit :

Bomasol - Savon liquide d'acides gras 8 %

Identification du fournisseur:

BOMA NV
Noorderlaan 131
2030 Antwerpen
Tel. : 0800-99380

Tél. Centre Antipoison : +32 (070) 24.52.45

2. Composition

<i>Composants dangereux</i>	<i>%</i>	<i>Symbole/Phrase R</i>
savon végétal	5-15	Xi, R36
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0,1	Xn, R41, R43, R38
Carbonate de potassium	< 5	Xi, R36, R37, R38

3. dangers éventuels

Néant

4. Premiers secours

Contact avec la peau

Rincer 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

Si l'individu est conscient, bien rincer la bouche. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
Eau, poudre, neige carbonique, mousse résistant à l'alcool.
Porter des vêtements de protection.

Moyens inadaptés pour raison de sécurité

l'eau en jet n'est pas un moyen d'extinction efficace.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter de grandes quantités à l'égout

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 des procédures de sécurité.

Prévention des incendies/explosions

Produit non inflammable

Stockage

Stocker entre 5°C et 35 °C

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures générales de protection: pas de précaution particulière

Protection des mains: en cas de peau sensible, porter des gants et éviter le contact prolongé avec le bain de lavage.

9. Propriétés physico-chimiques

Etat: liquide

Couleur: jaune orange

Odeur: citronnelle

Point de fusion: < 4°C

Point d'éclair: 102°C

Densité: 1,010 +/- 0,01

Solubilité dans l'eau: soluble

pH tel quel: 10 à 11

Viscosité à 20°C (Haake): 1200 +/- 250 mps

10. Stabilité et réactivité

Matières à éviter

Ne pas mélanger avec des produits acides.

11. Informations toxicologiques

Aucune donnée disponible

12. Information ecologiques

Les agents tensio-actifs sont biodégradables selon la législation en vigueur.

13. Informations sur les possibilites d'élimination des dechets

Produit

Rincer les faibles quantités à l'eau

Emballages vides après utilisation

Rincer l'emballage

Suivre les directives locales concernant l'élimination des emballages ménagères.

14. Information relatives au transport

Ce produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR.

15. Informations réglementaires

Symboles

-

Phrases R

-

Phrases S

S2 - Garder hors de portée des enfants

S26 - En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin

16. Autres informations

Fournisseur:

Vandeputte SA
Boulevard industriel 120
7700 Mouscron

Histoire

Version précédente: 09/04/2001

Modifications: §1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13

Source

MSDS du fournisseur

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.