

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 91/155/CEE

**1. Identification de la substance/préparation et de la société****Nom du Produit :** COBIC AGRUME**Code Produit :** COBS 3509**Emploi de la substance / de la préparation :** Crème Nettoyante Microbilles**Distributeur France :** B.I.C.

40, rue Sibert - 42400 SAINT CHAMOND

**2. Composition/informations sur les composants****Composants contribuant aux dangers :**

	Tensio-actifs amphoterique	Xi; R 36	< 2,0 %
CAS: 68603-42-9 EINECS: 271-657-0	Cocamide DEA	Xi; R 38-41	< 2,0%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 205-788-1	Sodium C12-18 sulfate	Xi; R 36/38	10-<25%

**Ingredients conform 89/542/EG :**

Tensio-actifs amphoterique &lt;5%

Tensio actifs non-ioniques, Tensio actifs Kationique

**Indications complémentaires :**

Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16.

**Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.

AQUA, SODIUM CETEARYL SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, POLYURETHANE, POLYURETHANE, SODIUM LAURETH SULFATE, OLEIC ACID, COCAMIDE DEA, COCAMIDE DEA, TRIDECETH-5, CELLULOSE GUM, CARBOMER, PARFUM, TITANIUM DIOXIDE, SILVER CHLORIDE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.

**3. Identification des dangers****Principaux dangers :** Néant.**Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :** Néant.

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.

**Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

#### 4. Premiers secours

**Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau :**

En général le produit n'irrite pas la peau.

**Après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction :** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles :** Non nécessaire.

**Mesures pour la protection de l'environnement :**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.

**Méthodes de nettoyage/récupération :**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

**Indications complémentaires :**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

#### 7. Manipulation et stockage

**Stockage :**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun :** Non nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage :**

Température minimale de stockage : 5°C

Température minimale de stockage : 35°C

Température de stockage recommandée : 20°C

**Classe de stockage :**

Classe VbF : Néant.

**Manipulation :**

**Précautions à prendre pour la manipulation :**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

### Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Équipement de protection individuelle :

#### Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection respiratoire :** Non nécessaire.

**Protection des mains :** Néant.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Indications générales :

**Forme :** pâteux

**Couleur :** beige

**Odeur :** fruitée

### Modification d'état :

**Point de fusion :** non déterminé

**Point d'ébullition :** non déterminé

**Point d'éclair :** Non applicable.

**Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

**Pression de vapeur à 20°C :** 23 hPa

**Densité à 20°C :** 0,93 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** Non ou peu miscible.

**Valeur du pH à 20°C :** 6,5

**Viscosité dynamique à 20°C :** 60000 mPas

**Teneur en solvants :** solvants organiques : 0,00%  
eau : 68,80%

**10. Stabilité et réactivité****Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

**Produits de décomposition dangereux :**

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë :****Effet primaire d'irritation :**

• **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.

• **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Indications toxicologiques complémentaires :**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12. Informations écologiques****Indications générales :**

**Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) :** Peu polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation sous forme non diluée ou en grande quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**13. Elimination****Produit :****Recommandation :**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**Emballages non nettoyés :**

**Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14. Informations relatives au transport**

**Classe :** Produit non classé.

**15. Informations réglementaires****Marquage selon les directives CEE :**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux.

**Identification particulière de certaines préparations :**

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Prescriptions nationales :** Néant.

**Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammable) :** Néant.

**Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) :  
Peu polluant.

**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.

**Phrases R importantes :**

- 36 Irritant pour les yeux.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.