

# FICHE DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	MECASTAR spécial mécanique
<b>CODE</b>	100344 (2L) 100345 (5L)
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
<b>EMPLACEMENT</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>SITE WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

### 2.1. Indication chimique/pourcentage de marge/symbole/Phrase-R/n°CAS

Produit cosmétique, crème protectrice de mains. Contient : eau, anioniques, non ioniques et amphotere (des agents) tensioactifs, avec ingrédients de friction.

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Voir sections 11 et 15.

R36. Provoque irritation aux yeux (ingrédients de friction).

## 4. PREMIERS SECOURS

---

### 4.1. Respiration

Pas applicable.

### 4.2. Contact avec les yeux

S26 : En cas de contact avec les yeux, maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin.

### 4.3. Contact avec la peau

Pas applicable

### 4.4. En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire de l'eau. Ne pas provoquer le vomi. Recourir à un médecin.

### 4.5. Note pour le médecin

Risque d'une aspiration en cas d'un vomissement ou une irritation d'estomac.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

### **5.1. Des moyens appropriés pour suffoquer le feu**

Eau avec peu de pression, mousse, anhydride carbonique, CO<sub>2</sub>.

### **5.2. Des mesures non appropriées pour suffoquer le feu**

Pas connus.

### **5.3. Dangers spéciaux dans la propre préparation, produit de combustion ou de gaz**

En cas d'un incendie peuvent se former : des anhydrides carboniques, un oxyde d'azote, des produits organiques dérivés du krach.

### **5.4. Équipement spéciale de protection en cas d'incendie**

Porter un appareil autonome de respiration de pression positive. Utilisez des vêtements de protection complète.

## **6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

### **6.1. Mesures de précaution individuelles**

Voir section 8.2. Équipement de protection individuel. Sans effets secondaires.

### **6.2. Précautions pour l'environnement**

Empêcher la dispersion de grandes quantités du produit aux égouts. Ne pas répandre à la mer, la rivière, le réservoir, etc., d'eaux souterraines. Informer les autorités responsables en cas des dispersions considérables.

### **6.3. Méthodes de nettoyage**

Absorber avec un matériel absorbant. Absorption mécanique; évacuer selon des instructions, nettoyer les restes avec eau.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

### **7.1 Manipulation**

- Avertissements pour une manipulation sûre : Pas existants.
- Avertissements en cas d'un feu ou une explosion : Aucune spécialement.

### **7.2. Stockage**

- Exigences des magasins et de containers : Stocker dans le récipient original.
- Pas de danger de stockage avec d'autres produits.
- Conditions spéciales pour le stockage : Stocker entre 15°C et 20°C.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Limites d'exposition

Non applicable.

### 8.2. Protection personnel

- Protection et l'hygiène générale : Éviter le contact avec les yeux.
- Protection respiratoire : non applicable.
- Protection des mains : non applicable.
- Protection oculaire : non applicable.
- Protection de la peau : non applicable.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

État physique	Pâteux
Couleur	Blanc-jaune
Odeur	Citrique-orange
pH (20°C)	
pH sans diluer	6,5-7
pH dilué 1%	6,5-7
pH dilué 10%	6,5-7
Point d'ébullition/area d'ébullition (en °C)	> 100°C
Point de fusion/area de fusion (en °C)	Non applicable
Point d'ignition en °C	Idem
Inflammabilité (solide, gaz)	Idem
Inflammabilité spontanée	Pas existant
Conditions favorables à l'inflammabilité	Pas testé
Danger d'explosion Vol. %	Non applicable
Pression de vapeur	Pas testé
Densité relative (g/ml)	Aprox. 0,9
Densité en vrac	Non applicable
Solubilité	
Solubilité en eau	Soluble
Densité de vapeur (20°C)	Pas testé
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 0,9 (20°C)
Pression de vapeur	Ca H2O
Viscosité	Crémeuse 15.000-30.000 mPas (Brookfield, 20 rpm, Sp. 6)
Contenu en solvant	Ne contient pas du solvant.

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

### **10.1. Conditions à éviter**

Aucunes. Voir section 7.

### **10.2. Matériels incompatibles**

Pas connus.

### **10.3. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux pas connus. Voir section 5.

### **10.4. Autres avertissements**

Aucune.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

### **11.1. Toxicité aiguë**

Pas applicable.

### **11.2. Effets chroniques**

Pas applicable.

### **11.3. Autres advertances**

Le produit a été approuvé dermatologiquement avec le résultat de « très bon » : Pendant les années d'utilisation, aucun effet négatif n'a été publié. Aucun effet toxicologique adverse donné par un usage normal n'est connu. Ce produit ne contient pas méthylisothiazolinone.

## **12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

---

### **12.1. Classe de danger pour l'eau**

1

### **12.2. Biodégradabilité**

Le produit est biodégradable (testé par OECD).

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

---

### **13.1. Résidus**

Code de résidus (EWC) : 07 06 99

Recommandations : si vous plaît, agir conformément à la législation national ou régionale.

### **13.2. Récipients utilisés**

Les récipients pas contaminés peuvent être recyclés.

Si vous plaît, agir conformément à la législation national ou régionale.

## **14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

---

Pas applicable. N'est pas aucun matériel dangereux conformément aux Normes de Transport.

## **15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION**

---

### **15.1. Information sur classifications conformément à les Régulations CEE**

Aucune classification n'est nécessaire selon les Régulations CEE.

### **15.2. Régulations nationales**

Pour la distribution et manipulation, si vous plait, agir conformément à la législation nationale ou régionale ou quelques autres mesures nationales qui peuvent être importantes.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

---

En général, les Fiches de Sécurité ne sont pas éminentes pour les préparations cosmétiques, puisqu'elles ne sont pas dangereuses et doivent suivre les directrices de 76/768/CEE et 89/656/CEE.

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.