

## FICHE DE SÉCURITÉ

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

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	CARPET SHAMPOO Nettoyant en shampooing
<b>REFERENCE</b>	100840 (473 ml) 100841 (3,8 L)
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>VILLE</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	+ 34 93 860 49 23
<b>FAX</b>	+34 93 871 23 36
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### A. Classification selon 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### • Indications de précaution

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets.

## 2.2. Éléments de l'étiquetage GHS, indications de précaution incluses

Pictogramme



## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Dangers	Concentration
Sodium Lauryl sulfate	151-21-3		5-10%
Nonionic surfactant blend	Propriété		1-3%
1-octyl-2-pyrrolidinone	2687-94-7	Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 2; H314, H411	
Isopropyl alcohol	67-63-0		1-5%

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

#### A. Par inhalation

Retirez le patient de l'exposition. Appliquer techniques de respiration artificielle, en cas d'arrêt respiratoire. Ne pas administrer des fluides si la personne est inconsciente. Si conscient, rincer la bouche avec de l'eau et de signaler un numéro d'urgence.

#### B. En cas de contact de la peau

Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. Il peut provoquer une irritation. Consulter un médecin en cas d'irritation ou réaction allergique.

#### C. Contact avec les yeux

Rincer les yeux avec de l'eau à température ambiante pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin si une irritation ou une rougeur se produit. Évitez l'agitation. Enlever les lentilles de contact si possible.

#### D. Par ingestion/aspiration

Rincer la bouche et de contacter un centre antipoison ou un numéro d'urgence.

#### E. Conseils pour un médecin / traitement

Ils ne sont pas connus.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair	Pas connu, mélange aqueux.
limite inférieure d'explosibilité	Non applicable.
limite supérieure d'explosibilité	Non applicable.
Auto-ignition	Non applicable.
Température d'ignition	Non testé.
Produits de combustion dangereux	oxydes de carbone, oxydes de cuivre, oxydes d'étain, oxydes de zinc, oxydes d'aluminium
Agents d'extinction	CO <sub>2</sub> , poudre d'extinction ou eau pulvérisée,

	mousse résistant à l'alcool.
Procédés spéciales d'extinction	Appliquer de type alcool ou toutes les mousses de type fin par 'recommandées les techniques du fabricant pour les grands incendies ou de l'eau pulvérisée. Utiliser du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec pour les petits incendies. Porter un appareil de respiration indépendant et vêtements protecteurs. Refroidir les récipients affectés avec jet d'eau.
Dangers d'explosion et feu inhabituels	Peut émettre des fumées toxiques en cas de feu. Le produit peut flotter sur l'eau.

## 6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle comme indiqué sur la section 8 de cette FDS.
Précautions environnementales	Le produit déversé peut présenter un danger de glissement.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir les déversements importants du mieux que possible. Dam flux avec des matériaux appropriés et absorber le déversement centralisé avec un matériau inerte tel que la vermiculite, la litière du chat ou de la terre diamaceous. Balayer et disposer selon les besoins. Pour les petits déversements, essuyer et laver la zone affectée.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Manipulation

Évitez de laisser le produit séché pour devenir aéroporté, sous forme de particules peuvent irriter les poumons. Porter des gants pendant l'utilisation, protéger les mains, le visage et la peau du contact avec la peau le mieux possible. Abrasifs présents peuvent irriter la peau.

### 7.2. Stockage

Magasin avec prudence. Ne pas entreposer à des températures supérieures 120°F. Bouteille/récipient peut gonfler et ou de fumées accumuler. Conserver dans une ventilation adéquate.

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

### 8.1. Paramètres de control

Aucun composant au sein de concentration ou connu pour avoir des limites d'exposition.

propan-2-ol	ACGIH TLV (United States, 3/2012). TWA: 200 ppm 8 hours. STEL: 400 ppm 15 minutes. OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989). TWA: 400 ppm 8 hours. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. STEL: 500 ppm 15 minutes. STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. NIOSH REL (United States, 1/2013). TWA: 400 ppm 10 hours. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 10 hours.
-------------	--

	STEL: 500 ppm 15 minutes. STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. OSHA PEL (United States, 6/2010). TWA: 400 ppm 8 hours. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.
--	--

## 8.2. Control de l'exposition

Ventilation approprié nécessaire.

### A. Vêtements de protection

- **Protection des yeux/face**

Si nécessaire, porter des lunettes de protections telles que des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Peut provoquer une irritation des yeux.

- **Protection de la peau**

Utiliser des gants pendant l'utilisation.

- **Protection respiratoire**

Non requis. Ventilation approprié recommandé.

- **Considérations générales d'hygiène**

Traiter les produits comme la somme de ses composants. Se laver les mains avant et après utilisation et avant de fumer manger ou de boire.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

État physique	liquide
Apparence	jaune
Odeur	Benin
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
Formule moléculaire	Mix
Poids moléculaire	Mix
Point d'ébullition	200°F
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Point de fusion	32°F
Point de congélation	32°F
Densité relative	1g/cm <sup>3</sup>
La densité de charge	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	100%
Solubilité dans d'autres liquides	Aucune information disponible
pH	6-8
Point d'éclair	Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Conditions à éviter

Évitez les températures extrêmes.

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes de cuivre, oxydes d'étain, oxydes de zinc, oxydes d'aluminium.

### 10.4. Possibilité de réactions dangereuses

Éviter tout contact avec des agents oxydants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Isopropyl alcohol	
Toxicité aiguë	LD50 Rat Oral 5,045 mg/kg
	Notes: comportement: temps de sommeil perturbé (y compris le changement des réflexes). Comportement: Somnolence (réduction des frais généraux).
	LC50 inhalation - rat - 8h - 16000 ppm
	LC50 dermique - lapin - 12,800 mg/kg
	Pas d'information disponible
Corrosion/irritation de la peau	Peau - lapin Résultat: légère irritation de la peau.
Monoethanolamine	
Oral	Type de valeur: LD50 Spécifs: rat Value: 1,515 mg/kg (OECD Guideline 401)
Inhalation	Type de valeur: LC50 Spécifs: rat Value: > 1.3 mg/l (IRT) Temps d'exposition: 6 h La vapeur a été testée. L'Union européenne (UE) a classé cette substance comme «nocif».
Dermique	Type de valeur: LD50 Spécifs: lapin Value: 2,504 mg/kg (OECD Guideline 402)
1-Octyl-2-pyrrolidone	
LD50 Oral - Rat - 2,050 kg/kg	Note: Gastro-intestinal: Autres changes. Foie: Autres changes. Rein, Uretère, Vessie: Autres changes.
Inhalation	Pas d'information disponible
LD50 Dermique - Lapin - > 2,000 mg/kg	Pas d'information disponible

#### A. Corrosion/irritation de la peau

Peut provoquer irritation sur la peau.

#### B. Irritation/corrosion des yeux

Les particules peuvent causer une irritation des yeux. Le naphta aliphatique, acide oléique et triéthanolamine sont irritants pour les yeux. Faites prudence.

#### C. Effets à court terme (aiguës) Exposition

Pas d'information disponible

#### D. Inhalation

Pas d'information disponible

#### E. Ingestion

Pas d'information disponible

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Commentaires générales	
Aucun des composants connus de cette formule qui sont potentiellement l'environnement dangereux sont connus bio accumulateurs ou autrement pas de données suffisamment disponible pour déterminer la désignation appropriée.	
ISOPROPYL ALCOHOL	Pimephales promelas (LC50) 96 heure(s) 9,640.00 mg/l Daphnia magna (EC50) 24 heure(s) 5,102 mg/l Inmobilización EC50 Daphnia magna (water flea) 24 hora(s) 6,851 mg/l EC50 – Desmodesmus subspicatus (Green algae) - >2,000.00 mg/l - 72h EC50 – Algae - >1,000.00 mg/l - 24h
1-Octyl-2-pyrrolidone	Un danger environnemental ne peut être exclu en cas de manque de professionnalisme la manipulation ou l'élimination. Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
MONOETHANOLAMINE	Toxicité pour les poissons CL50 (96 h) 349 mg / l, Cyprinus carpio (Directiva 92/69 / CEE, C.1, semi-statiques) Valeurs nominales (confirmé par une analyse de contrôle de la concentration)
Sulfuric acid, mono-C-10-16-alkyl Esters, sodium salts (CAS 68585-47-7)	
Aquatiques aiguës	Algae EC50 Algae >120 mg/l, 72h
	Crustacea LC50 Daphnia 5.5 mg/l, 48 h
	Fish LC50 Pimephales promelas 29 mg/l, 96h
aquatique chronique	Crustacea NOEC Dahnia 0.88-1.2 mg/l, 7d
	Fish NOEC Fish >1.357 mg/l, 42 d

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Les conteneurs ne doivent pas être réutilisés. Les contenants doivent être éliminés conformément aux directives gouvernementales.

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

### A. Information relative au transport

Pas évalué par la UN. Le produit n'est pas inflammable ou il n'a pas des restrictions connues concernant le transport. Assurez-vous, avant utilisation, que ce produit ne soit pas limité par des restrictions environnementales locales, provinciales ou fédérales sauf indication contraire.

### B. Information relative au transport spécial

NFPA/HMIS

HEALTH 1

FLAMMABILITY 0

REACTIVITY 0

## 15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

### 15.1. États-Unis

THIS PRODUCT DOES NOT CONTAIN ANY CHEMICALS PRESENT AT .1% CONCENTRATION OR GREATER THAT FALLS UNDER ANY REGULATORY RESTRICTIONS KNOWN AT THIS TIME.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

---

Cette information sur la santé et la sécurité est correcte à notre connaissance, au moment de la publication, mais nous ne pouvons pas accepter la responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage pouvant résulter de son utilisation. Nous ferons en sorte, dans la mesure du possible, de conserver ces informations copies révisées. Il faut savoir qu'il est de la responsabilité de tout fournisseur intermédiaire à veiller à ce que cette révision est transmise à l'utilisateur. Les informations contenues dans la fiche de données sont conçues comme un guide pour la manipulation, le stockage et l'utilisation de la substance. Il n'est pas une spécification ou une garantie des propriétés spécifiques. Tous les produits chimiques doivent être manipulés que par du personnel compétent, dans un environnement contrôlé. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, ce qui peut être obtenu par l'intermédiaire du bureau de vente dont l'adresse est en haut de cette page.