

## FICHE DE SÉCURITÉ

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

<b>NOM DU PRODUIT</b>	UPHOLSTERY Détergent pour l'intérieur
<b>REFERENCE</b>	100842 (473 ml) 100843 (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)

Eye irrit. 2a

Warning

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

Pictogramme



- **Indications de danger**

Provoque irritation oculaire sévère.

- **Indications de précaution**

Se laver les mains et la peau exposée après l'utilisation.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / des yeux / du visage

- **Autres dangers**

Pas classifié comme PBT ou vPvB.

- **Information additionnel**

Aucune

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Dangers	Concentration
Polymères	Secret commercial	Pas classifié comme dangereux pour utilisation/livraison	10-15%
Eau	7732-18-5	Pas classifié comme dangereux pour utilisation/livraison	85-90%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### A. Après inhalation

Normalement non nécessaire. Traiter les symptômes.

##### B. Après contact avec la peau

Normalement non nécessaire. Laver la zone affectée de la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation (rougeur, éruption cutanée, des cloques), obtenir des soins médicaux.

##### C. Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. Si la substance a pénétré dans les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes se développent, consulter un médecin.

##### D. Après ingestion

Appeler un médecin (ou un centre antipoison immédiatement). Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

##### E. Indications pour le médecin / traitement

Aucun connu.

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

Point d'éclair	Non 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	Combustion et la décomposition thermique dégage des vapeurs toxiques irritants
Agents d'extinction	jet d'eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool dioxyde de carbone poudre sèche
Procédés spéciales d'extinction	Appliquer de type alcool ou tout type d'usage des mousses par les techniques recommandées par les fabricants pour les grands incendies ou de l'eau pulvérisée. Utiliser du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec pour les petits incendies. Utiliser un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau.
Dangers d'explosion et feu inhabituels	Peut émettre des fumées toxiques en cas d'incendie. Le produit peut potentiellement 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Précautions environnementales	Contenir les déversements avec sable ou d'autre matériel absorbent. Ne permettre pas qu'il entre aux égouts, drains et courses d'eau.
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

Limites d'explosion : aucun.

### 8.2. Control de l'exposition

Ventilation approprié nécessaire.

### A. Vêtements de protection

- **Protection des yeux/face**

Lunettes de sécurité à écrans latéraux.

- **Protection de la peau**

Utiliser des gants pendant l'utilisation.

- **Protection respiratoire**

Respirateur approuvé par NIOSH pour les particules en suspension si la ventilation présente n'est pas adéquate.

- **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
Odeur	Plaisant
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	1.08g/cm <sup>3</sup>
densité de charge	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	100%
Solubilité dans d'autres liquides	Aucune information disponible
pH	7-9
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

---

Oxydes poudrés présentent des risques comme irritants pulmonaires si se trouvent en l'air.

### A. Corrosion/irritation de la peau

Peu probable qu'il provoque d'irritation de la peau.

### B. Irritation/corrosion des yeux

Peut causer une irritation des yeux.

### 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.
Toxicité aiguë LC50 (96 heures): > 100mg/l (Fish) EC50 (48 heures): > 100mg/l (Aquatic invertebrates) EC50 (72 heures): > 100mg/l (Algae)	

## 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

HMIS

SANTÉ 1

FEU 0

REACTIVITÉ 0

## 15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

### 15.1. États-Unis

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture: TSCA (Toxic Substance Control Act) – Inventory status: All components listed or polymer exempt.

## 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.