

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	ESSENCE Éliminateur taches et odeurs
REFERENCE	100846 (473 ml) 100847 (3,8 L)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

A. Classification selon 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

H319 Provoque irritation oculaire sévère.

• 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 + P312 + P330 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rincer la bouche.

P302 + P352 + P312 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

Mot d'avertance : ATTENTION



3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Dangers	Concentration
WATER	7732-18-5		95-96%
SODIUM XYLENE SULFONATE	1300-72-7		1.00%
COCAMIDOPROPYL BETAINE	59272-84-3		1.00%
ANIONIC COPOLYMER	52500-92-2		1.00%
CITRIC ACID	77-92-9		1.00%

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 appeler 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	Non connus, 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, des oxydes de sodium, des oxydes de soufre
Agents d'extinction	CO ₂ , 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	Le produit peut flotter sur l'eau.

6. MESURES 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

Porter des gants pendant l'utilisation, protéger les mains, le visage et la peau des expositions prolongées ou répétées. Peut causer peut causer l'assèchement de la peau et des gerçures.

7.2. Stockage

Stocker 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'exposition pas connus.

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**

Respirateur Niosh approuvé pour particules en suspension en cas de ventilation adéquate ne soit présent.

- **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	Blanc translucide
Dimensions des particules	Pas applicable
Odeur	Fruit
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 ³
La 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, des oxydes de sodium, des oxydes de soufre

10.4. Possibilité de réactions dangereuses

Éviter tout contact avec des agents oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

sodium xylene sulphonate	
LD50 Oral	rat - mâle et femelle - \geq 7,200 mg/kg Inhalation: pas d'information disponible
LD50 Dermique	Lapin- mâle et femelle - $>$ 2,000 mg/kg
acide citrique	
LD50 Oral	Rat - 5,400 mg/kg (OECD Test Guideline 401) Inhalation: pas d'information disponible
LD50 Dermique	Rat - $>$ 2,000 mg/kg (OECD Test Guideline 402)

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.

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		
Sodium xylène sulphonate		biodégradabilité aérobie - Exposure time 28 d Result: 83 - 85 % - Readily biodegradable. (OECD Test Guideline 301B)
acide citrique		Toxicity to fish mortality LC50 - Leuciscus idus melanotus - 440 mg/l - 48 h (OECD Test Guideline 203) Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates

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

1 SANTÉ

0 INFLAMMABILITÉ

0 REACTIVITÉ

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

15.1. États-Unis

SARA 302 Components No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

SARA 313 Components The following components are subject to reporting levels established by SARA Title III, Section 313:

Massachusetts Right To Know Components

Pennsylvania Right To Know Components
 Citric acid CAS-No. 77-92-9

New Jersey Right To Know Components
 Citric acid CAS-No. 77-92-9

California Prop. 65 Components

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

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.