

## FICHE DE SÉCURITÉ

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

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	IRON FREE Eliminateur contamin. peinture et roues
<b>REFERENCE</b>	102028 (473 ml)
<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)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

##### • Indications de précaution

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 un équipement de protection des yeux.

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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

Pictogramme



## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Dangers	Concentration
Xanthan Gum	11138-66-2		<1%
ALKYL C10-16 ETHER SULFATE SODIUM SALT	68585-34-2		1-5%
Glycerine	56-81-5		>1%
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	Skin Irrit. 2; Eye rrit. 2A; STOT SE 3; H315, H319, H335	5-10%
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	112-34-5		1-5%
Tetrasodium EDTA	64 -0 2 - 8		1-5%
Sodium Thioglycolate	367-51-1		15-20%

## 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 immédiatement 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. Ne pas administrer des fluides si la personne est inconsciente.

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

Ils ne sont pas connus.

## 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	oxydes de carbone, oxydes de sodium, oxydes de soufre
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 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	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 risque de glissement ou entraîner des émanations involontaires. S'il vous plaît absorber l'excès, la zone de rinçage et d'assurer une ventilation adéquate.
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 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 accumuler des fumées. Conserver dans une ventilation adéquate.

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

### 8.1. Paramètres de control

#### A. Limites d'exposition

2-(2-Butoxyethoxy)ethan ol	112-34-5	TWA 10.000000 ppm USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
----------------------------	----------	---

### 8.2. Control de l'exposition

Ventilation approprié nécessaire.

#### A. Vêtements de protection

- Protection des yeux/face**

Porter des lunettes si nécessaire. Une solution concentrée et diluée peut irriter les yeux.

- Protection de la peau**

Utiliser des gants pendant l'utilisation.

- Protection respiratoire**

Utiliser un appareil de respiration approuvé par NIOSH en cas de ventilation non présente.

- 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
Taille des particules	Liquide
Odeur	Fragrance
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	7-7.5
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 sodium, oxydes de sulfure.

### 10.4. Possibilité de réactions dangereuses

Éviter tout contact avec des agents oxydants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ALKYL C10-16 ETHER SULFATE SODIUM SALT	Cutanée aiguë > 2000 mg/kg LD50 Rat Oral > 2000 mg/kg
TETRASODIUM EDTA	LD50 Oral - rat - 630 - 1,260 mg/kg
DIETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	LD50 Oral - Rat - mâle - 7,291 mg/kg (OECD Test Guideline 401) Inhalation: No data available LD50 Cutanée - Lapin - mâle - 2,764 mg/kg (OECD Test Guideline 402)
SODIUM XYLENE SULFONATE	LD50 Oral - rat - Mâle et femelle - >= 7,200 mg/kg Inhalation: no data available LD50 Dermal - lapin - Mâle et femelle - > 2,000 mg/kg

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

Peut provoquer irritation sur la peau.

#### B. Irritation/corrosion des yeux

Peut provoquer irritation oculaire.

#### 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

### 12.1. Observations générales

Tous les tensioactifs contenus dans cette formule sont classés comme facilement biodégradable.

ALKYL C10-16 ETHER SULFATE SODIUM SALT	Poisson aiguë LC50 Fish 2.3 mg/l, 96 heures Crustacea aquatique EC50 Water flea (Ceriodaphnia dubia) 2.33 - 4.81 mg/l, 48 heures
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	Toxicité pour poissons essai statique LC50 - Lepomis macrochirus - 1,300 mg/l - 96 h (OECD Test Guideline 203) Toxicité pour daphnia et autres invertébrées aquatiques essai statique EC50 - Daphnia magna (Water flea) - > 100 mg/l - 48 h (Directive 67/548/EEC, Annex V, C.2.) Toxicité pour algae essai statique EC50 - Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus) - > 100 mg/l - 96 h (OECD Test Guideline 201)

	Toxicité pour bactérie LC50 - Pseudomonas putida - 1,170 mg/l - 16 h
--	--

### 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

Pas applicable  
NFPA/HMIS

1 SANTÉ  
0 INFLAMMABILITÉ  
0 REACTIVITÉ

### 15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

---

#### 15.1. États-Unis

Massachusetts Right To Know Components

Pennsylvania Right To Know Components

Sodium xylenesulphonate CAS-No. 1300-72-7 Revision Date

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate CAS-No. 10378-23-1 Revision Date

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol CAS-No. 112-34-5 Revision Date 1989-08-11

New Jersey Right To Know Components

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol CAS-No. 112-34-5 Revision Date 1989-08-11

Sodium xylenesulphonate CAS-No. 1300-72-7 Revision Date

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate CAS-No. 10378-23-1 Revision Date

California

Product is not known, at this time, to contain any California prop 65 materials.

### 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.