

## FICHE DE SÉCURITÉ

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

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>NOM DU PRODUIT</b> | DSS Spray promoteur d'adhérence, 400ml                   |
| <b>CODE</b>           | 090051   |
| <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>            | 902 100 667  |
| <b>FAX</b>            | 902 363 047  |
| <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 le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1: H222  
Aquatic Chronic 2: H411  
Skin Irrit. 2 ; H315  
STOT SE 3 : H336 ; H229.

##### B. Effets adverses le plus importantes

Extrêmement inflammable. Récipient à pression : Peut exploser si est échauffé. Peut causer des effets adverses à long terme dans le milieu aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les vapeurs peuvent provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2. Éléments de l'étiquetage

##### A. Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

###### • Indications de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient fermé à pression : peut exploiter s'il s'échauffe.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut causer somnolence ou vertiges.

###### • Mention d'avertissement

Danger

• **Pictogrammes de danger**

GHS02: Flamme  
 GHS07: Signe d'exclamation  
 GHS09: Environnemental



• **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation régionale.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  
 P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
 P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

**2.3. Des autres dangers**

Substances PBT : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**3.1. Composants dangereux**

-

**3.2. Mélanges**

**A. Ingrédients dangereux**

|                                      |   |                     |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| EINECS: 265-151-9<br>CAS: 64742-49-0 | Hydrogène point d'ébullition sous naphta - Naphta (pétrole), traité avec hydrogène<br><br>Classification CLP: Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411<br>PBT/WEL: - | Contenu:<br>60.000% |
| EINECS: 204-065-8<br>CAS: 115-10-6   | Diméthyléther<br><br>Classification CLP: Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280<br>PBT/WEL: Substance avec limite d'exposition professionnel   | Contenu:<br>35.000% |
| EINECS: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7  | Xylène<br><br>Classification CLP: Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315<br>PBT/WEL: -   | Contenu:<br>5.000%  |

## 4. PREMIERS SECOURS

---

### 4.1. Description des premiers secours

#### A. En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés sur la peau. Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.

#### B. En cas de contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

#### C. Ingestion

Au cas où la personne soit consciente, boire beaucoup de l'eau d'immédiat. Consulter un médecin.

#### D. En cas d'inhalation

Éloigner la personne affectée de l'exposition en assurant la propre sécurité. Consulter un médecin. Si la personne est consciente et respire correctement, mettre en position de repos. Consulter un médecin en cas de plaintes.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### A. En cas de contact avec la peau

Peut provoquer irritation et rougissement en la zone de contact.

#### B. En cas de contact avec les yeux

Peut provoquer irritation et rougissement. Les yeux peuvent pleurer profondément.

#### C. Ingestion

Peut provoquer douleurs et rougissement de la bouche et la gorge.

#### D. En cas d'inhalation

Peut provoquer une irritation à la gorge, avec sensation d'oppression à la poitrine. L'exposition peut produire toux et respiration sifflante.

#### E. Effets retardés ou immédiats

Les effets immédiats peuvent apparaître après un temps court d'exposition.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires immédiatement

Traitement spécial/immédiat : Il faut qu'il aye un bain d'œil disponible.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

### 5.1. Moyens d'extinction

Des agents d'extinction appropriés doivent être utilisés pour éteindre le feu: dioxyde de carbone, poudres chimiques sèches, eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut émettre fumées en combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection : utiliser un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser des vêtements de protection et prévenir le contact avec la peau et les yeux.

## 6. MÉSURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTAL

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles : voir section 8 pour détails de protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition. En cas d'être à l'extérieur, éloignez-vous de la direction du vent. Maintenir le personnel en direction contraire au vent et en un lieu hors de danger. Indiquer la zone contaminée avec des signes et ne permettre l'entrée du personnel non autorisé.

### 6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter qu'il pénètre en des eaux superficielles ou dans les égouts. Contenir le déchet avec produits de contenant adéquats.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédé de nettoyage : absorber avec du sable ou terre sèche. Déposer dans un container de sauvetage fermé et étiqueté pour l'éliminer correctement.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence aux autres sections : voir section 8.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

Conditions de manipulation : Éviter le contact direct avec la substance. Assurer une ventilation suffisante en la zone. Ne manipuler pas dans espaces confinés. Éviter la formation ou la propagation de brouillards en l'air. Il est interdit de fumer.

### 7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

Conditions de stockage : stocker dans une zone froide et bien ventilée. Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Le sol de l'entrepôt doit être imperméable à la fin de prévenir la fuite de liquides. Maintenir à l'écart des sources d'ignition. Éviter la concentration de charges électrostatiques en la zone la plus immédiate. Maintenir à l'écart de la lumière solaire directe.

### 7.3 Usages finals spécifiques

Pas d'information disponible.

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

### 8.1. Paramètres de control

| Composant     | Limites d'exposition dans le lieu du travail |                       |                       | Poudre respirable |              |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
|               | État   | TWA 8 heures          | STEL 15 min.          | TWA 8 heures      | STEL 15 min. |
| Diméthyléther | UK   | 766 mg/m <sup>3</sup> | 958 mg/m <sup>3</sup> | -                 | -            |
| Xylène        | UK   | 220 mg/m <sup>3</sup> | 441 mg/m <sup>3</sup> | -                 | -            |

#### A. Valeurs DNEL/PNEC

Pas d'information disponible.

### 8.2. Control de l'exposition

#### A. Mesures techniques

Assurer une ventilation suffisante dans la zone.

#### B. Protection des yeux

Assurer qu'il ait un bain d'œil disponible.

### C. Protection des mains

Gants imperméables. Le matériel des gants doit être imperméable et résistant au produit. En raison de l'absence de données, il n'y a pas aucune recommandation sur le matériel des gants de ce produit/substance/préparation. En sélectionner le matériel des gants il faut tenir compte des temps de pénétration, le ratio de diffusion et la dégradation. Le temps exact de déchirure doit être proportionné par le fabricant.

### D. Protection cutané

Vêtements de protection.

### E. Protection respiratoire

Il faut utiliser un appareil de protection respiratoire autonome en cas d'urgence. Protection respiratoire pas requise.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques:

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| État                    | Aérosol               |
| Couleur                 | Incolore              |
| Odeur                   | Odeur caractéristique |
| Solubilité en l'eau     | Peu ou non miscible   |
| Limite d'inflammabilité |                       |
| Inférieur               | 0,6                   |
| Supérieur               | 26,2                  |
| Point d'inflammation    | <0                    |
| Pression du vapeur      | 4000 hPa (3000 Hg)    |
| VOC g/l                 | 700,4                 |

### 9.2. Autre information

Température d'ignition : 200°C  
Densité : 0,07 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Stable en conditions de transport et stockage recommandés.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable sous conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses en conditions de transport et stockage normales.

À cause de l'exposition en conditions ou matériels décrits ci-dessous, il peut se produire de la décomposition.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

### 10.5. Matériels incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Émet des fumées toxiques en combustion.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### 11.1. Information sur les effets toxicologiques

#### A. Ingrédients dangereux

|        |        |      |      |       |
|--------|--------|------|------|-------|
| Xylène |        |      |      |       |
| ORL    | SOURIS | LD50 | 2119 | mg/kg |
| ORL    | RAT    | LD50 | 4300 | mg/kg |
| SCU    | RAT    | LD50 | 1700 | mg/kg |

#### B. Effets importants pour le mélange

|                                 |          |                 |
|---------------------------------|----------|-----------------|
| Danger                          | Route    | Bases           |
| Corrosion/irritation de la peau | Dermique | Danger: calculé |
| STOT-Exposition unique          | -        | Danger: calculé |

#### C. Symptômes/voies d'exposition

- **Contact avec la peau**

Peut provoquer irritation et rougissement en la zone de contact.

- **Contact avec les yeux**

Peut provoquer irritation et rougissement. Les yeux peuvent pleurer profondément.

- **Ingestion**

Peut provoquer des douleurs et rougissement de la bouche et la gorge.

- **Inhalation**

Peut provoquer irritation de la gorge et sensation d'oppression à la poitrine. L'exposition peut produire toux ou respiration sifflante.

- **Effets immédiats/retardés**

Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme.

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

### 12.1. Toxicité

#### A. Valeurs d'écotoxicité

| Espèce          | Test     | Valeur | Unité |
|-----------------|----------|--------|-------|
| DAPHNIA         | 48H EC50 | 3      | mg/l  |
| CAS: 64742-49-0 | -        | -      | -     |
| ALGA            | 72H EC50 | 30-100 | mg/l  |
| PEZ             | 96H LC50 | 93-117 | mg/l  |
| CAS: 115-10-6   | -        | -      | -     |
| CAS: 1330-20-7  | -        | -      | -     |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas disponible.

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas disponible.

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et mPmB**

Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT.

#### **12.6. Autres effets adverses**

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes terrestres. Classe de danger aquatique (NL) 7 : Toxique pour les organismes aquatiques en l'eau. Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water.

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

---

#### **13.1. Méthodes pour le traitement de résidus**

##### **A. Méthode d'élimination**

Déposer dans un container approprié et disposer pour le ramassage par une entreprise spécialisée. Il ne doit être déposé avec les ordures ou en eaux usées.

##### **B. Code de résidu**

20 01 13

##### **C. NB**

Il faut que l'utilisateur prête attention aux possibles réglementations régionales ou nationales par rapport à l'élimination des résidus.

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

---

#### **14.1. Numéro ONU**

UN1950

#### **14.2. Désignation officielle de transport des Nations Unies**

Désignation officielle : AÉROSOLS

#### **14.3. Type de danger pour le transport**

Type de transport : 2

#### **14.4. Groupe d'emballage**

-

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Danger pour l'environnement : oui.

Contaminant marine : non.

#### **14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur**

Précautions spéciales : Attention : Gaz. Numéro EMS: F-D, S-U

Code de tunnel: D

Catégorie de transport : 2

## **15. INFORMATION REGLAMENTAIRE**

---

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

-

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique pour la substance ou le mélange n'a été réalisée par le fournisseur.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

---

### **A. Autre information**

Cette fiche de sécurité est prête conformément à la régulation n° 1907/2006.

### **B. Phrases utilisées dans les sections 2 et 3**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H222 Aérosol inflammable.

H224 Liquide et vapeur extrêmement inflammable.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H229 Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration aux voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H332 Nocif en cas d'inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec effets nocifs à long terme.

L'information antérieure est considérée comme correcte mais elle ne contient toute l'information et, par conséquent, elle doit être utilisée comme une orientation. Cette entreprise n'assume la responsabilité d'aucun dommage causé par la manipulation ou le contact avec le produit.