

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Antigravillon spray GRAVIBOSS HS 500 ml
REFERENCE	110062
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 (CLP)

Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Aerosol 1: H222; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH066; -: H229

B. Effets indésirables

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments de l'étiquetage

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

• Mentions de danger

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

• Pictogrammes de danger

GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



• **Mentions d'avertissement**

Danger

• **Conseils de prudence**

P501: Éliminer le contenu/récepteur dans.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

P260: Ne pas respirer les aérosols.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Des autres dangers

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
ACÉTATE DE N-BUTYLE				
204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
PROPANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119486944-21-XXXX				
200-827-9	74-98-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%
ACÉTATE D'ÉTHYLE				
205-500-4	141-78-6	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	1-10%
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119475515-33				
-	-	-	STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
BUTANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119474691-32-XXXX				
203-448-7	106-97-8	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	1-10%

		limites d'exposition sur le lieu de travail.		
ISOBUTANE				
200-857-2	75-28-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	1-10%
COLOPHANE				
232-475-7	8050-09-7	-	Skin Sens. 1: H317	1-10%
XYLENE				
215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
VINYLTRIMETHOXYSILANE				
220-449-8	2768-02-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
(3-AMINOPROPYL)TRIMETHOXYSILANE				
237-511-5	13822-56-5		Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

A. Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

B. Consultez un médecin

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

C. Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

D. Inhalation

Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

A. Contact avec la peau

Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

B. Contact avec les yeux

Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

C. Ingestion

Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

D. Inhalation

L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

E. Effets différés / immédiats:

Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

7.3 Usages finals spécifiques

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de control

A. Ingrédients dangereux

Valeurs limites d'exposition:			Poussière respirable	
	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ACÉTATE DE N-BUTYLE				
FR	710 mg/m ³	940 mg/m ³	-	-
ACÉTATE D'ÉTHYLE				
FR	1400 mg/m ³	-	-	-
BUTANE				
FR	1900 mg/m ³	-	-	-
XYLENE				
FR	435 mg/m ³	650 mg/m ³		

B. DNEL / PNEC

Donnée non disponible.

8.2. Control de l'exposition

A. Mesures d'ordre technique:

Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

B. Protection respiratoire:

Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

C. Protection des mains:

Gants imperméables.

D. Protection des yeux:

Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

E. Protection de la peau:

Vêtement de protection imperméable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques:

État	Aérosol
Couleur	Noir
Odeur	Odeur caractéristique
Degré d'évaporation	Non applicable.
Solubilité dans l'eau	Non miscible
Point/Domaine d'ébul. °C	Non applicable.
Point/Domaine de fusion °C	Donnée non disponible.
Limites d'inflam. %	
infér	1.2
supér	10.9
Pt d'éclair °C	<0°C
Coeff. de part. n-octanol/eau	Donnée non disponible.
Auto-inflammabilité °C	Non applicable.
Pression de vapeur	3500hPa

pH	Donnée non disponible.
VOC g/l	539.0

9.2. Information additionnel

Contenu solide : Non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Information sur les effets toxicologiques

A. Ingrédients dangereux

N-BUTYL ACETATE			
ORL	MUS	LD50	6 gm/kg
ORL	RAT	LD50	10768 mg/kg
ETHYL ACETATE			
ORL	MUS	LD50	4100 mg/kg
ORL	RAT	LD50	5620 mg/kg
SCU	RAT	LDLO	5 mg/kg
XYLENE			
ORL	MUS	LD50	2119 mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300 mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700 mg/kg

B. Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique	-	Dangereux : calculé

C. Symptômes / Voies d'exposition

- **Contact avec la peau:**

Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

- **Contact avec les yeux:**

Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

- **Ingestion:**

Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

- **Inhalation:**

L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

- **Effets différés / immédiats:**

Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

- **Autres informations:**

STOT-exposition unique: Peut provoquer somnolence ou vertiges

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Toxicité

A. Écotoxicité

Espèce	Essai	Value	Unités
CAS 141-78-6	-	-	-
Pimephales promelas	96H LC50	18	mg/l
Daphnia magna	24H LC50	205	mg/l
ALGAE	96H EC50	320	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	44	mg/l
Cas 123-86-4	-	-	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et mPmB

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

12.6. Autres effets adverses

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes pour le traitement de résidus

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Élimination des emballages: Les emballages non contaminés peuvent être recyclés
Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Directif 2012/18/EU

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1. Autres informations:

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision

16.2. Phrases de rubrique 2 et 3:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

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 de pénétration dans les voies respiratoires.

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

- H318: Provoque des lésions oculaires graves.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332: Nocif par inhalation.
- H335: Peut irriter les voies respiratoires.
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.