

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	BOSSEAL MS Colle pare-brise 290 ml
REFERENCE	080040
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

Classification (CLP): -: EUH210

Effets indésirables: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Éléments de l'étiquetage

Mentions de danger: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

A. Ingrédients dangereux

Composante	EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación CLP	Concentración
(3-Aminopropyl)triméthoxysilane	237-511-5	13822-56-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
Vinyl triméthoxysilane	220-4498	2768-02-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	2%

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

A. Contact avec la peau

Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

B. Contact avec les yeux

Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

C. Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Si l'ingestion de la matière et par personne est consciente, lui faire boire à la victime de petites quantités d'eau. Consultez un médecin.

D. Inhalation

En cas de réclamation, consulter un médecin. Fournir de l'air frais. Victime à l'air frais et les garder au calme.

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 de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

C. Ingestion

Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

D. Inhalation

Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre d'extinction Buée. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Si vous êtes impliqué dans un incendie les fumées toxiques et / ou corrosives suivantes peuvent être produits par la décomposition thermique: (COX).

5.3. 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. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Eviter le contact avec la peau. Eviter le contact avec les vêtements. Eviter le contact avec les yeux. Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

6.2. Précautions 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

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

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Après le travail et avant la pause pour nettoyer la peau en profondeur. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

A. Conditions nécessaires pour dépôts et entrepôts.

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker entre les températures suivantes: 5°C and 30°C. Ne pas stocker avec les aliments. Garder au sec.

B. Emballage approprié

A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3 Usages finals spécifiques

Donnée non disponible.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de control

Donnée non disponible.

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 de protection.

D. Protection des yeux

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

E. Protection de la peau

Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques:

État:	Pâte
Couleur:	Noir
Odeur:	Doux
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Pt d'éclair °C:	>100

9.2. Information additionnel

Autres informations: Density 1.5 g/cm³, dynamic viscosity 30000-50000 Pa.S 20°C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique.

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Humidité.

10.5. Matériels incompatibles

Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas pendant une utilisation normale.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Information sur les effets toxicologiques

A. Toxicité

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
ORAL	RAT	ND50	>7340	Mg/kg

B. Symptômes / Voies d'exposition

• **Contact avec la peau:**

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

- **Contact avec les yeux:**

isque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

- **Ingestion:**

Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

- **Inhalation:**

Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

- **Effets différés / immédiats:**

Donnée non disponible.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Toxicité

A. Écotoxicité

Espèce	Essai	Valeur	Unités
Daphnia magna	48h EC50	168.7	Mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et mPmB

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

12.6. Autres effets adverses

Écotoxicité négligeable

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes pour le traitement de résidus

A. Élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements de contrôle de l'environnement locaux.

Code CED: 08 04 10

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

Ce produit n'est pas classé pour le transport

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

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

Non applicable

15.2. Évaluation 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 a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

16.2. Phrases de rubrique 2 et 3:

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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.