

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	MBX® Brosse en acier inoxydable
REFERENCE	050206 MBX® Brosse en acier inoxydable 23 mm 050218 MBX® Brosse en acier inoxydable 11 mm
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. Composants dangereux

Num. CAS	Nom	Contenu %	Symbole	Numéro EC	Annexe 1 n°.
	caoutchouc nitrile	5%			
	polyamide	5%			
	acier inoxydable	90%			

Pour la version complète des Phrases R, consulter section 15.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Identification du danger : il n'est pas classé comme un danger pour la santé sous les réglementations de l'UE.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Information générale

Aucune

A. En cas d'inhalation

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

B. En cas de contact avec la peau

Laver la peau abondamment avec de l'eau et du savon.

C. En cas de contact avec les yeux

Se présenter au médecin si l'irritation oculaire persiste.

D. Si avalé

Maintenir à la victime calmée. Ne pas essayer d'induire le vomissement.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

A. Moyens d'extinction appropriés

Eau/écume/ poudre/sable.

B. Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des lunettes de protection durant le processus de travail.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Assurer qu'il y a assez d'aération. Utiliser un équipement de sécurité.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éliminer des brosses de manière adéquate.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éliminer les récipients inadéquats conformément avec les régulations locales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

Stocker dans son emballage d'origine en un lieu sec.

A. Indications pour prévenir incendies et explosions

Aucune.

7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

A. Conditions nécessaires pour dépôts et entrepôts.

Maintenir sec.

B. Indications concernant des matériaux incompatibles

Aucun

C. Information complémentaire sur les conditions de stockage.

Aucune.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Mesures techniques de protection

Des substances avec valeurs des limites relatives au lieu de travail qui requièrent une vigilance : aucune.

8.2. Control de l'exposition

Les valeurs données proviennent des listes valables actuellement.

A. Equipement de protection personnelle

- Protection respiratoire : Utiliser un masque respiratoire.
- Protection de mains : Gants.
- Protection oculaire : Lunettes de sécurité.
- Protection corporelle : Vêtements protecteurs.
- Protection et des mesures d'hygiène : Nettoyer bien la peau après avoir utilisé le Produit.

9. PROPRIETÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

Forme	Solide
Couleur	Gris métallique
Odeur	Sans odeur

	Valeur	Unité	Méthode
Point éclair	Non applicable	°C	
Température d'éclair	Non applicable	°C	
Limite d'explosion inférieure	Non applicable	g/m ³	
Limite d'explosion supérieure	Non applicable	g/m ³	
Pression de vapeur d'eau	Non relevant		
Densité à 20°C	9	g/m ³	
Solubilité en eau	Non miscible		
Valeur pH	Non applicable		
Viscosité	Non applicable		
Point d'ébullition	Non applicable		
Poids solide	2 kg/m ³		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Conditions à éviter

Stable si le stockage et la manipulation sont correctes (voir section 7).

10.2. Matériels à éviter

Oxydants, acides et substances alcalines.

10.3. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Commentaires généraux et expériences de l'usage pratique

Pas d'effets toxicologiques.

11.2. Autres informations

Aucune.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Classe de danger pour l'eau

Aucun.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Recommandation

Éliminer en conformité avec les réglementations. Recycler les récipients vides.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

14.1. Transport terrestre

Classe ADR et RID : aucune.

Étiquetage de marchandises : non significatif.

Groupe d'emballage : aucun.

Contient : vinyle.

Núm. matériel : aucun.

Transport comme quantité restreinte : non significatif.

Emballage composé : Sujet aux réglementations ADR.

14.2. Transport maritime

Classe IMDG/GGV : aucune.

Núm. ONU : non significatif.

Núm. EmS : non significatif.

Polluant marin : non.

Catégorie de stockage : non significatif.

Nom technique correct :

Contient : non éminent.

Groupe d'emballage : aucun.

Transport comme quantité restreinte : non significatif.

14.2. Transport aérien

Classe IATA : aucune.

Núm. ONU : aucun.

Nom technique correct : aucun.

Contient : mélange hydrocarbure d'iosparaffine

Groupe d'emballage : aucun.

Régulations d'emballage : des réglementations d'emballage / groupe d'emballage/contient

Aéronef de passagers :

Quantités restreintes : non éminent.

Quantités restreintes : non éminent.

Aéronef de charge : non éminent.

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

15.1. Étiquetage conformément au Directive de Substances Dangereuses EC.

Symbole et étiquetage du danger EC du produit :

Composants dangereux déterminantes pour l'étiquetage : non significatif.

Phrases R

Phrases S

Étiquetage spécial

Information stipulée par loi de recours hydrauliques : Classe un danger aquatique : aucun.

Immission protection d'information : Contrôle de qualité de l'air: Classe I: Classe II: Classe III :

Ordonnance de classification de liquides inflammables :

L'information contenue dans cette Fiche de données de sécurité est fondée dans des sources, des connaissances techniques et une législation en vigueur à un niveau européen et de l'État, en ne pouvant pas garantir l'exactitude de la même. Cette information n'est pas possible de la considérer comme une garantie des propriétés du produit, elle est simplement une description en ce qui concerne les requêtes en matière d'une sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit se trouvent outre notre connaissance et contrôle, en étant toujours dernière responsabilité de l'utilisateur prendre les mesures nécessaires pour s'approprier aux exigences législatives en ce qui concerne la manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information sur cette fiche de sécurité se rapporte uniquement à ce produit, qui ne doit pas s'employer aux fins différentes de ceux qui sont spécifiés.