

FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Cepillos MBX (acero inoxidable)
CÓDIGO	050206 MBX Cepillo acero inoxidable 23 mm 050218 MBX Cepillo acero inoxidable 11 mm
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Componentes peligrosos

Núm. CAS	Nombre	Contenido %	Símbolo	Número EC	Anexo 1 No.
	Caucho nitrílico	5%			
	Poliamida	5%			
	Acero inoxidable	90%			

Para la versión completa de las Frases R, consultar sección 15.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identificación del peligro: no está clasificado como un peligro para la salud bajo las directivas de la UE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Información general

Ninguna

A. Por inhalación

Si los síntomas persisten, consultar un médico.

B. Por contacto con la piel

Limpiar la piel de manera abundante con agua caliente y jabón.

C. Por contacto con los ojos

Acudir al médico si la irritación ocular persiste.

D. Por ingestión/aspiración

Mantener al afectado calmado. No intentar inducir el vómito.

5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

5.1. Medios de extinción

A. Medios de extinción apropiados

Agua, polvo extintor, espuma, arena.

B. Medios de extinción no apropiados

Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno.

5.3. Información adicional/equipamiento de protección personal

Utilizar gafas de protección durante el proceso de trabajo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar que haya suficiente ventilación. Usar equipamiento de seguridad.

6.2. Medidas de protección del medio ambiente

Deshacerse de los cepillos de manera adecuada.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar los recipientes inapropiados en cumplimiento con las regulaciones locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Almacenar en su embalaje en un lugar seco.

A. Instrucciones sobre incendios y protección de explosiones

Ninguna.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

A. Condiciones generales de almacenamiento

Mantener seco.

B. Información sobre materiales incompatibles

Ninguno.

C. Más información sobre almacenamiento.

Ninguna.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Medidas técnicas de protección

Sustancias con valores límites relacionados con el lugar de trabajo que requieran vigilancia: ninguna.

8.2. Información adicional

Los valores dados provienen de listas validas en la actualidad.

A. Equipos de protección personal

- Protección respiratoria: Utilizar máscara respiratoria.
- Protección de manos: Guantes.
- Protección ocular: Gafas de seguridad.
- Protección corporal: Ropa protectora.
- Protección y medidas de higiene: Limpiar bien la piel después de usar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	Sólido
Color	Gris metálico
Olor	Sin olor

	Valor	Unidad	Método
Punto de ignición	No aplicable	°C	
Temperatura de ignición	No aplicable	°C	
Límite de explosión inferior	No aplicable	g/m ³	
Límite de explosión superior	No aplicable	g/m ³	
Presión de vapor de agua	No relevante		
Densidad a 20°C	9	g/m ³	
Solubilidad en agua	No miscible		
Valor pH	No relevante		
Viscosidad	No relevante		
Punto de ebullición	No relevante		
Peso sólido	2 kg/m ³		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones a evitar

Estable si es el almacenaje y la manipulación son correctas (ver sección 7).

10.2. Sustancias a evitar

Oxidantes, ácidos y sustancias alcalinas.

10.3. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Comentarios generales y experiencias del uso práctico

No hay efectos toxicológicos.

11.2. Otras informaciones

Ninguna.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Clase de peligros para el agua

Ninguno.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Recomendación

Eliminar en conformidad con las regulaciones. Reciclar los envases vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Transporte terrestre

Clase ADR y RID: ninguna.

Etiquetaje de mercancías: no relevante.

Grupo de embalaje: ninguno.

Contiene: vinilo.

Núm. Material: ninguno.

Transporte como cantidad restringida: no relevante.

Embalaje compuesto: sujeto a las regulaciones ADR.

14.2. Transporte marítimo

Clase IMDG/GGV: ninguna.

Núm. ONU: no relevante.

Núm. EmS: no relevante.

Contaminante marino: no.

Categoría de almacenaje: no relevante.

Nombre técnico correcto:

Contiene: no relevante.

Grupo de embalaje: ninguno.

Transporte como cantidad restringida: no relevante.

14.3. Transporte aéreo

Clase IATA: ninguna.

Núm. ONU: ninguno.

Nombre técnico correcto: ninguno.

Contiene: Mezcla isoparafina hidrocarbano.

Grupo de embalaje: ninguno.

Regulaciones de embalaje: regulaciones de embalaje/grupo de embalaje/contiene

Aeronave de pasajeros:

Cantidades restringidas: no relevante.

>de cantidades restringidas: no relevante.

Aeronave de carga: no relevante.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Etiquetaje de acuerdo con la Directiva de Sustancias Peligrosas EC.

Símbolo y etiquetaje del peligro EC del producto:

Componentes peligrosos determinantes para el etiquetado: no relevante.

Frases R

Frases S

Etiquetaje especial

Información estipulada por ley de recursos hidráulicos: Clase de peligro acuático: ninguno.

Inmisión protección de información: Control de calidad del aire: Clase I: Clase II: Clase III:

Ordenanza de clasificación de líquidos inflamables:

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.