

FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	BOSSEAL MS Polímero lunas
CÓDIGO	080040
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. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

A. Clasificación de acuerdo con CLP
 EUH210.

B. Efectos adversos más importantes
 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.2. Elementos de la etiqueta
 EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros
 PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

A. Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con mucho jabón y agua. Si la irritación persiste, consulte un médico.

B. Contacto con los ojos

Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte un médico.

C. Ingestión

Lavar la boca con agua. Beber un vaso de agua cada 10 minutos. Consultar a un médico.

D. Inhalación

Llevar a la persona afectada al aire fresco en caso de inhalación de vapores. Si está inconsciente y respira bien, poner a la persona en posición de reposo. Consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, ambos agudos y retardados

A. Contacto con la piel

Puede producir irritación y enrojecimiento leve en la zona de contacto.

B. Contacto con los ojos

Puede producir irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

C. Ingestión

Puede producir irritación de la garganta. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

D. Inhalación

Puede producir irritación de garganta, con la sensación de opresión en el pecho.

E. Efectos retardados/inmediatos

Sin datos disponibles.

4.3. Indicación para cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos

A. Tratamiento inmediato/especial

Sin datos disponibles.

5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Pulverización de agua. Dióxido de carbono. Extinguishing powder. Neblina de agua.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

En combustión emite humos.

5.3. Aviso para los bomberos

Usar aparato de protección respiratoria autónomo. Usar prendas protectoras y prevenir el contacto con la piel y los ojos

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales: ver sección 8 para detalles de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales

No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 de FDS. Consultar la sección 13 de FDS.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requerimientos de manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. No comer ni beber ni fumar mientras se usa el producto. Lavar la piel después del trabajo. Quitar la ropa contaminada y lavarla después de usarla.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

A. Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un área fresca y bien ventilada. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Mantener alejado de la luz solar directa. Almacenar entre 5°C y 30°C. No almacenar con comida. Mantener el producto seco.

B. Recipiente adecuado

Debe envasarse únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos

Sin datos disponibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No disponible.

DNEL/PNEC: No disponible.

8.2. Control de exposición

A. Medidas de ingeniería

Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

B. Protección respiratoria

En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

C. Protección manual

Guantes protectores.

D. Protección ocular

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Asegurarse de que haya a mano un lavajos.

E. Protección de la piel

Prendas protectoras.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado	Pastoso
Color	De acuerdo con las especificaciones del producto
Olor	Mild
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de inflamabilidad °C	>100

9.2. Información adicional

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable bajo condiciones de transporte y almacenaje recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirán reacciones peligrosas bajo condiciones de transporte y almacenaje normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Does not decompose during normal use.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

A. Valores tóxicos

Vía	Especie	Test	Valor	Unidades
ORAL	RAT	LD50	>7340	mg/kg

11.2. Síntomas/vías de exposición

A. Contacto con la piel

Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

B. Contacto con los ojos

Puede producirse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

C. Ingestión

Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

D. Inhalación

Puede producir irritación de garganta, con la sensación de opresión en el pecho.

E. Efectos retardados/inmediatos

Sin datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Valores de ecotoxicidad:

Especie	Test	Valor	Unidades
Daphnia magna	48H EC50	168.7	mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5. Resultados del a valoración PBT

Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Ecotoxicidad negligible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Este producto debe ser eliminado conformemente a las regulaciones de control ambiental locales.

Código CER: 08 04 10

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no requiere clasificación para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No procede

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

16. OTRA INFORMACIÓN

· Otra información: Esta ficha de seguridad está preparada de acuerdo a la Regulación de la Comisión (UE) nº 453/2010.

· Frases usadas en las secciones 2 y 3:

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.