

HOJA DE SEGURIDAD

BLUSH

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto:	BLUSH
Uso o descripción del producto:	Fertilizante
Fabricante:	ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L. Rambla Obispo Orberá no 11, 04001 ALMERIA, ESPAÑA +34 950264981 info@ecoculturebs.com
Telefono de emergencias	+34 915620420 (ES)

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:	4% Molibdeno elemental en forma de molibdato sódico y 0,5% de Boro elemental como solubor
---------------------	---

Componentes peligrosos: -

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Principales peligros:	No presenta peligros significativos
------------------------------	-------------------------------------

4. PRIMEROS AUXILIOS (SÍNTOMAS)

Contacto con la piel:	-
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación y enrojecimiento. Puede provocar que los ojos lloren con profusión.
Ingestión:	Puede causar dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Puede causar náuseas y dolor de estómago. Puede causar vómitos.
Inhalación:	Puede causar irritación de garganta y una sensación de compresión en el pecho.

4. PRIMEROS AUXILIOS (MEDIDAS)

Contacto con la piel:	Lavar la piel afectada con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Acudir al médico si la irritación persiste
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste
Ingestión:	Si la víctima está consciente darle a beber medio litro de agua o leche inmediatamente. Acudir al médico.
Inhalación:	Retirar a la víctima de la exposición salvaguardando la propia seguridad. Acudir al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	No es combustible. Usar espuma, agua pulverizada tierra o arena.
Peligros de exposición:	Puede desprender gases tóxicos si se ve envuelto en un fuego.

ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L.
C/ Rambla Obispo Orberá 11, 04004 ALMERIA, ESPAÑA

HOJA DE SEGURIDAD

BLUSH

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Llevar equipo de respiración autónoma. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Ver la información sobre protección individual indicada en el punto 8. En espacios abiertos, acercarse de espaldas al sentido del viento. En espacios abiertos, mantener a los transeúntes de espaldas al viento y alejados de la zona de peligro. Señalizar la zona contaminada y prohibir el acceso a personal no autorizado.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter en desagües ni ríos. Contener el derrame con terraplenes.

Métodos de limpieza: Transferir a un recipiente etiquetado que se pueda cerrar para proceder a su correcta eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que el lugar esté suficientemente ventilado. No manipular en espacios cerrados. Evitar la formación de concentraciones de polvo en el aire.

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. El suelo del depósito debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Evitar la congelación. Almacenar por encima de 5°C. No exponerlo a la luz directa.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes peligrosos: Sin determinar.

Medidas técnicas: Asegurarse de que el lugar esté suficientemente ventilado. El suelo y el depósito han de ser impermeables para evitar el escape de líquidos.

Protección respiratoria: Disponer de un equipo de respiración autónoma para uso en caso de emergencia. Equipo de protección respiratoria con filtro contra partículas.

Protección de las manos: Guantes protectores.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad. Tener a disposición el equipo para lavar los ojos.

Protección cutánea: Ropa protectora.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Marrón - dorado

Olor: Sin olor o con olor casi imperceptible

Solubilidad en agua: Soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L.
C/ Rambla Obispo Orberá 11, 04004 IALMERIA, ESPAÑA

HOJA DE SEGURIDAD

BLUSH

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Calor excesivo y temperaturas por debajo de 5°C
Materiales a evitar:	
Productos de descomposición peligrosos:	Ver punto 5

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Componentes peligrosos:	Producto de baja toxicidad.
Vías de exposición:	Ver la información sobre vías de exposición y sus correspondientes síntomas en el punto 4.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Persistencia y degradabilidad:	Componentes biodegradables
Potencial de bioacumulación:	Bajo riesgo de bioacumulación.
Otros efectos adversos:	

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Aviso: Se llama la atención de los usuarios sobre la posible existencia de reglamentos regionales o nacionales relativos a los procesos de eliminación.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

FERROCARRIL/CARRETERA (RID/ADR)

N.º ONU:	-
Nombre de envío:	No está sujeto al ADR

MARÍTIMO (IMO/IMDG)

N.º ONU:	-
-----------------	---

AÉREO (ICAO/IATA)

N.º ONU:	-
-----------------	---

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Símbolos de peligro: -

Frases R: -

HOJA DE SEGURIDAD

BLUSH

Frases S: S2 Mantengase fuera del alcance de los niños. S7: Mantengase el recipiente bien cerrado. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S37/39: Usense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Observación: La información reglamentaria mencionada anteriormente solo hace alusión al reglamento principal aplicable al producto descrito en la ficha de datos de seguridad específicamente. Se llama la atención de los usuarios sobre la posible existencia de disposiciones adicionales que completen este reglamento. Consultar todo reglamento o disposición local, nacional o internacional a este respecto.

16. OTRAS INFORMACIONES

Frases R utilizadas en el punto 2 -

Descargo de responsabilidad: Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.