

BALATA PREM

Información de seguridad

Fecha de versión: Marzo 3, 2016

Revisión no.: 1

Página: 1/4

1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

Identificación del producto	 FLEETRITE PREM
Uso de la sustancia/mezcla	Material de fricción
Proveedor de la hoja de datos de seguridad:	International Parts Distribution S.A. de C.V. Av. Ejército Nacional 904 Pis 8 Col. Palmas Polanco C.p. 11560 Ciudad de México
Número telefónico de emergencia:	Teléfono: +52 442 2294100


2. Identificación de los peligros

Como artículo, el producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales respectivas.

3. Composición/Información de ingredientes

Caracterización química

El material de fricción contiene diferentes compuestos orgánicos e inorgánicos, que se unen en un sistema de agentes aglutinantes y fibras curados.

<i>Dangerous components:</i>		
68602-89-1	Friction Dust  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	2.5-10%

Información adicional

Para la redacción de las frases de riesgo enumeradas, consulte la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Después de inhalación	Suministro de aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.
Después de contacto con la piel	Lavar con agua y jabón como medida de precaución.
Después de contacto con el ojo	Enjuague con los ojos abiertos durante varios minutos con abundante agua.
Después de ingerir	Si los síntomas persisten consultar al médico.

5. Medidas contra incendio

Agentes de extinción adecuados.	CO ₂ , polvo o agua pulverizada. Combatir incendios más grandes con agua. Utilizar métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno.
Consejos para bomberos.	Usar un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

6. Medidas cuando es liberado sin intención

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No se requieren medidas especiales.
Precauciones ambientales	No se requieren precauciones ambientales especiales.
Métodos y material de contención y limpieza	Recoger mecánicamente.

7. Manejo y almacenaje

7.1 Precauciones para manejo seguro	Evita la formación de polvo. Proporcione ventilación de extracción adecuada en la maquinaria y en los lugares donde se pueda generar polvo. - No utilice cepillos, aire a presión u otros agentes peligrosos para limpiar el freno. Se recomienda el uso de una aspiradora.
7.2 Almacenaje	Mantener en un lugar seco. Temperatura de almacenamiento recomendada: temperatura ambiente.
7.3 Uso específico final	No hay más información relevante disponible.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Límites de exposición

Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser monitoreados en el lugar de trabajo.

8.2 Controles de exposición/equipo de protección personal

Protección respiratoria	Se recomienda dispositivo de protección respiratoria adecuado. Mascarilla anti polvo FFP2
Protección de las manos	Guantes de protección (resistentes al polvo) *
Protección ocular	Gafas protectoras con protección lateral. *

Protección de la piel	Ropa protectora resistente al polvo. *
Medidas de protección e higiene	No respirar el polvo. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Al usar, no comer, beber o fumar. Manipular de acuerdo con las normas higiénicas generales.

* recomendado para el procesamiento mecánico

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	sólido
Color	gris
Olor	característico

Cambios en el estado físico

Punto de inflamabilidad:	n.a.
Límites inferiores de explosión:	n.a.
Límites superiores de explosión:	n.a.
Temperatura de ignición:	n.a.
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	insoluble

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Productos de descomposición peligrosos	Las exposiciones a largo plazo a temperaturas > 300 ° C pueden llevar, dependiendo de las condiciones de reacción, a la liberación de monóxido de carbono, hidrocarburos aromáticos y alifáticos y trazas de otros gases en composición variable.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda	No hay datos toxicológicos disponibles.
Efectos sensibilizantes	El contacto repetido puede causar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.
Cancerogenicidad/mutagenicidad	No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.

Datos empíricos sobre los efectos en los seres humanos	La inhalación de grandes cantidades de polvo puede causar tos y dificultades para respirar. Las partículas de polvo, como otros materiales inertes, irritan mecánicamente los ojos. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación mecánica.
Información adicional	Si se maneja adecuadamente y si se cumple con las normas generales de higiene, no se conocen daños a la salud.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática	No hay más información relevante disponible.
Movilidad en el suelo	No hay más información relevante disponible.
Persistencia y degradabilidad	No hay más información relevante disponible.
Potencial bioacumulativo	No hay más información relevante disponible.
Efectos ecotóxicos	Nocivo para los peces.
Información ecológica adicional	No hay más información relevante disponible.

13. Consideraciones para disposición (desecho)

Asesoramiento para la disposición	Disposición conforme a la normativa local.
--	--

14. Información de transporte

Ningún material peligroso según lo definido por las normas de transporte.

15. Información regulatoria

Evaluación de seguridad química.	No se ha realizado una Evaluación de la Seguridad Química.
---	--

16. Información adicional

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

Frases relevantes

- H315** Causa irritación de la piel.
- H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319** Provoca irritación ocular grave.
- H335** Puede causar irritación respiratoria.