



SEGURIDAD QUÍMICA DE PRODUCTOS
INFORMACIÓN DE REGISTROS
POLVOS DE EQUILIBRADO

1. Identificación de producto y de empresa:

Nombre de producto: POLVOS DE EQUILIBRADO

Referencia interna de identificación de producto: C04004; C04005; C04006; C04008 C04010; C04012; C04014; C04016;

Nombre de la empresa: rubber vulk, s.l.

Dirección: Polígono Industrial de las Hervencias, C/ Rio Esla S/n 05004 Ávila

Teléfono: +34 920 25 01 95 Fax: +34 920 25 40 30

E-mail: revipal@rubbervulk.com

2. Identificación de los peligros:

Advertencias especiales de peligro para las personas y el medio ambiente: no determinado

Sistema de clasificación:

La clasificación de esta preparación en relación con las propiedades peligrosas para la salud y el medio ambiente se realiza siguiendo los métodos convencionales y hablar en cuenta la Directiva de preparados nuevos (1999/45/CE) y la Directiva (67/548/CEE)

3. Composición / información sobre los ingredientes:

Natrón - carbonato de calcio - de cristal (A-vidrio) (vidrio plano)

Ingredientes peligrosos: ninguno

4. Medidas de primeros auxilios:

Por inhalación: Aire limpio, reposo, posición semi-vertical, aflojar la ropa, consultar a un médico en el caso de problemas respiratorios.

En contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lave el área afectada con agua y jabón, enjuagar muy bien. Consulte a un médico en caso de reacciones en la piel.

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos cuando se abre con mucha agua (mínimo 10 minutos). Ver a un oftalmólogo.

Ingestión: no determinado

Instrucciones para el médico: no determinado

5. Medidas de lucha contra el fuego:

Medios de extinción adecuados: Agua, espuma, polvo seco de CO2

Agente de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: no determinado

Peligros especiales: no determinado

Equipo de protección especial para lucha contra incendios: no determinado

Más información: no determinado

6. Medidas contra derrames accidentales:

Equipo especial de: Evitar las emisiones de polvo al retirar.

Precauciones ambientales: no determinado

Métodos de limpieza / recoger: Retirar con una pala.



SEGURIDAD QUÍMICA DE PRODUCTOS
INFORMACIÓN DE REGISTROS
POLVOS DE EQUILIBRADO

7. Manipulación y almacenamiento:

MANIPULACIÓN

Consejos para una manipulación segura: Evitar las emisiones de polvo al vaciar.
 Abrir y manejar el recipiente con cuidado

Indicaciones para la protección de contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales..

ALMACENAMIENTO

Para más información sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de la humedad, el calor y la luz directa del sol. Proteger de las heladas.

Indicaciones para el almacenamiento: No hay más detalles sobre las condiciones de almacenamiento.
 Max. período de almacenamiento: N / D
 Almacenamiento de clasificación: N / D

8. Control de la exposición / equipo de protección personal :

Información adicional para la organización de instalaciones técnicas: N / D

Componentes para ser controlados de acuerdo a los límites de lugar de trabajo: N / D

Información adicional: N / D

Equipo de seguridad personal: N / D

Medidas generales de seguridad e higiene: Las medidas generales de seguridad e higiene se aplican

Protección respiratoria: Utilizar una máscara contra el polvo en la emisión de polvo

Protección de las manos: N / D

9. Propiedades físicas y químicas:

Forma:	esférica
Color:	transparente
Olor:	ninguno
Punto de fusión / rango:	aprox. 630 ° C
Punto de ebullición / intervalo de ebullición:	N / D
Punto de inflamación:	N / D
Auto-inflamabilidad:	N / D
Peligro de explosión:	N / D
Presión de vapor:	N / D
Densidad relativa (23 ° C):	2,5 g / cm ³
La densidad aparente:	N / D
Solubilidad en agua (° C):	insoluble
pH:	N / D

10. Estabilidad y reactividad:

Condiciones que deben evitarse:	No se descompone si se utiliza según las indicaciones.
Fecha de caducidad:	Ninguno
Materias que deben evitarse:	Ninguno

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa saber

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno con el almacenamiento y el uso correcto.

11. Información toxicológica:

Toxicidad aguda: No determinado



SEGURIDAD QUÍMICA DE PRODUCTOS
INFORMACIÓN DE REGISTROS
POLVOS DE EQUILIBRADO

12. Información ecológica:

No sabemos los efectos adversos sobre el medio ambiente.

Información para la eliminación (persistencia y biodegradabilidad: N/D

Información adicional: N/D

Comportamiento en el medio ambiente: N/D

Efectos ecotóxicos: N/D

Toxicidad acuática: Comentario: N/D

Otra información ecológica: N/D

Información general: N/D

13. Consideraciones sobre la eliminación:

Eliminar los residuos en la línea con todas las normas internacionales aplicables, nacionales y locales, las órdenes y los estatutos. Cuando tenga que tirar dentro de la UE, el código de residuo apropiado de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se tienen que observar.

14. Información relativa al transporte:

No están sujetos a la reglamentación del transporte.

15. Información sobre normativas / etiquetado de acuerdo con las Directivas europeas:

El producto es menos de los requisitos específicos de etiquetado de Directiva de la CE - ordenanza sobre sustancias peligrosas

16. Información adicional:

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Ello no debe interpretarse como garantía de propiedades específicas de los productos descritos o el establecimiento de una relación contractual. Los capítulos, en los que se han realizado cambios, están marcados con un asterisco en el lado izquierdo.

Formación consejos:

Para más información sobre el uso previsto, consulte la ficha técnica. La información contenida en esta hoja de seguridad se basa en nuestro estado de conocimiento en el momento de la impresión. Sirve como una indicación para el manejo seguro de los productos mencionados en esta hoja de datos de seguridad con respecto al almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. Los detalles no son transferibles a otros productos. Si el producto mencionado en esta hoja de datos de seguridad se mezcla, mezclados o procesados con otros materiales, o si se somete a un tratamiento / procesamiento, los datos contenidos en esta hoja de datos de seguridad no se puede aplicar a los materiales de nueva creación, a menos que expresamente se indique lo contrario.

Elaborated on: Março/2011

Revised on: 01/03/2011

