



**FISPO NA: 005 -**  
**FICHA DE INFORMACIONES DE**  
**SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

**PARCHES PARA NEUMÁTICOS**

**1. Identificación del producto y de la empresa:**

Nombre del producto: **PARCHES DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS**

---

Referencia interna de identificación del producto: **BP e RP**

---

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

---

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

---

Teléfono de la empresa: **+34 920 25 01 95** Fax: **+34 920 25 40 30**

---

E-mail: **revipal@rubbervulk.com**

**2. Identificación de peligros:**

No se aplica.

Clasificación y rotulado de peligro:

Artefacto sólido a base de goma vulcanizada, no estando clasificado como tóxico o peligroso.

Peligrosidad: Dentro de las condiciones normales de uso industrial y respetando las normas de seguridad e higiene este producto no presenta riesgos de manoseo y salud

**EFFECTOS DEL PRODUCTO**

Efectos de Exposición: **No determinado**

Efectos Ambientales: **En gran cantidad puede causar desequilibrio al ecosistema, pues presenta un largo tiempo para descomposición.**

**3. Composición e informaciones sobre los ingredientes:**

Preparado: **Artefacto de goma vulcanizada**

---

Naturaleza química: **Compuesto de elastómeros vulcanizados, aceite, cargas minerales, tejido de nylon y poliéster**

---

Componentes que contribuyen para el peligro: **N.A.**

**4. Medidas de primeros auxilios:**

**MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación: **NA**

---

Contacto con la piel: **Irritación por exposición crónica para personas sensibles o alérgicas a masas de goma vulcanizada**

---

Contacto con los ojos: **NA**

---

Ingestión: **Material sólido puede obstruir el sistema respiratorio, buscar ayuda médica inmediata.**

**NO PROVOCAR VÓMITOS.**

Principales síntomas: **NA**

Acciones a ser evitadas: **Evitar mantener contacto directo y prolongado con el producto.**

Informaciones al médico: **Material a base de gomas naturales y sintéticas vulcanizadas**



**FISPQ NA: 005 –**  
**FICHA DE INFORMACIONES DE**  
**SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

**PARCHES**

**5. Medidas de combate a incendio:**

Medios de extinción apropiados	Extintor de incendio Polvo Químico, CO <sub>2</sub> .
Medios de extinción no apropiados	No use chorro directo de agua, solamente spray o espuma.
Peligros específicos	Este producto es comburente. La quema puede generar humos tóxicos.
Métodos especiales	Combata el fuego con el viento siempre por la parte de atrás
Protección de los bomberos	En caso de incidencia de humos tóxicos en alta concentración, usar equipo respiratorio individual.

**6. Medidas de control para derrame / filtración:**

<b>PRECAUCIONES PERSONALES</b>	
Remoción de fuentes de ignición	NA.
Control de polvo	NA.
Prevención de inhalación o contacto con piel, mucosa y ojos.	NA.
Precauciones al medio ambiente	Material sólido no degradable, recoger y consultar legislación local para efectuar descarte.
Métodos de remoción y limpieza	Recoger en cajas u otro recipiente, consultar la legislación local para descarte.
Recuperación	NA
Disposición	Quemar en incinerador adecuado. Cualquier método de descarte debe respetar la legislación y los reglamentos locales. No arrojarlo en el alcantarillado, en la tierra o en cualquier cuerpo o fuente de agua.

**7. Manoseo y almacenamiento:**

<b>MANOSEO</b>	
Medidas técnicas apropiadas	Usar los equipos de protección individual (EPI)
Prevención de la exposición	Manejarlo de acuerdo con las normas de seguridad establecidas. Usar los equipos de protección individual (EPI) indicados. Mantenerse los embalajes siempre cerrados.
Prevención de fuego o explosión	Medidas usuales de protección preventiva contra incendio.
Precauciones de manoseo seguro	Evitar contacto prolongado con la piel.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
Medidas técnicas apropiadas	Material sensible a la luz y calor
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Adecuadas	Áreas cubiertas, ventiladas y secas (temperatura de $\pm 25^{\circ}\text{C}$ ).
A ser evitadas	Cerca de las fuentes de calor, locales sin ventilación.
De señalización de riesgo	NA
Productos incompatibles	NA
<b>MATERIALES SEGUROS PARA EMBALAJES</b>	
Recomendados	Embalaje original.
Inadecuadas	Cualquier otro tipo de embalaje que no sea el original del producto.



**FISPO NA: 005 –**  
**FICHA DE INFORMACIONES DE**  
**SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

**PARCHES**

**8. Control de exposición y protección individual:**

Medidas de control de ingeniería NA.

**PARÁMETROS DE CONTROL ESPECÍFICOS**

Límites de exposición ocupacional	N D
Indicadores biológicos	N D
Otros límites y valores	N D
Procedimientos recomendados para monitoreo	N D

**EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO**

Protección respiratoria	NA.
Protección de las manos	Guantes de uso general
Protección de los ojos	NA.
Protección de la piel y del cuerpo	Zapato de seguridad y delantal impermeable
Precauciones especiales	NA
Medidas de higiene	Evite: Fumar, comer y beber en el área de aplicación.

**9. Propiedades físico-químicas:**

Estado físico	Sólido.
Forma	Variada
Olor	NA
Color	Negro
pH	N.A.
<b>TEMPERATURAS ESPECÍFICAS EN LAS CUALES OCURREN CAMBIOS DE ESTADO FÍSICO</b>	
Punto de ebullición	NA
Rango de destilación	No determinado
Punto de congelamiento	No determinado
Punto de fusión	No determinado
Punto de fulgor	No determinado
Temperatura de auto-ignición	No determinado
Presión de vapor	NA
Densidad de vapor	NA
Tasa de evaporación	No determinada
Densidad	1,10a 1,30
Solubilidad	Insoluble en agua.

**10. Estabilidad y reactividad:**

**CONDICIONES ESPECÍFICAS**

Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de manoseo y almacenamiento recomendados.
Inestabilidad	Estable, bajo condiciones normales de uso y almacenado.
Reacciones peligrosas	NA.
Condiciones a evitar	Mantener alejado del calor.
Materiales incompatibles	NA
Productos peligrosos de la descomposición	Producto no presenta acción corrosiva sobre materiales. La combustión del producto podrá emitir gases ácidos y tóxicos.
Peligro de polimerización espontánea	No ocurrirán.



**FISPO NA: 005 –**  
**FICHA DE INFORMACIONES DE**  
**SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

**PARCHES**

**11. Informaciones toxicológicas:**

**INFORMACIONES DE ACUERDO CON LAS DIFERENTES VÍAS DE EXPOSICIÓN**

Toxicidad aguda	NA.
Efectos locales	La exposición prolongada o repetida puede causar irritación de la piel.
Sensibilización	NA
Toxicidad crónica	NA
Efectos toxicológicamente sinérgicos	No disponible
Efectos específicos	NA.

**SUSTANCIAS QUE CAUSAN EFECTOS**

Aditivos	No disponible
Potenciación	No disponible

**12. Informaciones ecológicas:**

Efectos ambientales, de comportamiento e impactos del producto	Su quema provoca humo tóxico, los residuos sólidos son clasificados como clase I (Subclase 1.4)
Movilidad	No disponible
Persistencia/degradación	No disponible
Bioacumulación	No disponible
Comportamiento esperado	No determinado
Impacto ambiental	Producto sólido no degradable, pudiendo persistir por varios años en el medio ambiente
Ecotoxicidad	No determinado

**13. Consideraciones sobre tratamiento y disposición:**

**MÉTODOS Y TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN**

**Producto**

Restos de productos	Conforme legislación local vigente. No disponer el material en alcantarillados o cursos de agua.
Embalaje usado	Conforme legislación local vigente.

**14. Informaciones sobre transporte:**

Producto considerado no peligroso para transporte de acuerdo con la legislación vigente

**REGLAMENTACIÓN NACIONALES E INTERNACIONALES**

**REGLAMENTACIÓN PRODUCTOS PELIGROSOS**

Número de la ONU	NA
Nombre apropiado para embarque	Artefactos sólidos de goma Vulcanizada
Clase de riesgo	N.A.
Número de riesgo	NA.
Grupo de embalaje	NA.



**FISPQ NA: 005 –**  
**FICHA DE INFORMACIONES DE**  
**SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

**PARCHES**

**15. Reglamentaciones:**

Producto considerado no peligroso para transporte de acuerdo con la legislación vigente

Legislación Portuguesa DL 63/ 2008

**16. Otras informaciones:**

Producto para uso exclusivo industrial

Las informaciones contenidas en esta FISPQ fueron investigadas y compiladas de fuentes idóneas, de los MSDS de los suministradores y de legislaciones aplicables al producto.

Los datos de esta FISPQ se refieren al producto específico y pueden no ser válidos donde este producto esté siendo usado en combinación con otros productos.

Abreviaciones y siglas usadas en este documento:

N.A.: – No se Aplica

NR: – Norma Reguladora

PCMSO: - Programa de Control Médico de Salud Ocupacional

N.E:- No especificado

Fecha de Elaboración: Mayo/2010

Fecha de revisión: 27/05/2010

