

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto: Sellantar

Fecha de emisión: 14/05/11

Tipo de producto: Compuesto tipo gel a base de microfibras de Kebla, sólidos de caucho, poliéster, aglutinantes, polímeros, agentes de solidificación y antioxidantes. El producto se adhiere a la parte interna de la llanta sellando de forma automática las perforaciones hasta de 4mm al momento de presentarse. Los sólidos son suministrados en más de 100 tamaños para lograr el sellado esperado.

Manufacturado por: Global Special Products SAS, Medellín - Colombia

Información de contacto:

www.sellantar.com hola@sellantar.com

Tipo de aplicación: Al interior de la llanta SELLOMATIC.

Modo de uso: Aplicar directamente a través de la vávula

Precauciones y advertencias: Aplique según las instrucciones en la etiqueta, manténgase alejado del contacto con los niños, en caso de obsevar cualquier reacción alérgica al contacto con el producto consulte su médico.

- · En caso de vertido accidental aplique abundante agua:
- · En caso de consumo accidental: Tomar abundante agua, consulte su médico

Manipulación y almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: Entre 0 y 60 C°
- Temperatura de transporte: Entre 0 y 69 C°
- Temperatura de cargue y descargue: Entre 0 y 60 C°

Riesgo de acumulación electrostática: Ninguno

Riesgo de incendio o explosión: Ninguno

Duración:

- Duración en empaque: 2 años
- · Duración una vez aplicado: La vida útil de de la llanta.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SELLANTAR es un producto diseñado para evitar pérdidas de aire en el momento que una llanta es perforada por un objeto extraño como: clavos, puntillas, alambres o similares; Formando una capa PLÁSTICA IMPERMEABLE BIODEGRADABLE de características similares al caucho que se integra al cuerpo de la llanta.

CARACTERÍSTICAS FISIO-QUIMÍCAS

Estado físico: Soución tipo gel (viscoso)

Color: Gris verdoso

Aroma: Suave

Punto de fusión: N/A

PH: 6.89. Este PH permite un comportamiento ideal al contacto con producto derivados del pretóleo y los metales.

Densidad: 0.79 gramos/mililitro

Solubilidad: Soluble en agua 100% mientras se conserve en su estado fisico natural (geloso) antes de convertirse en pasta.

Punto de congelación: -25 C°

Punto de inflamación: No inflamable

Temperatura del gel: 15 C°

Estabilidad: Compuesto completamente estable y sin descomposión peligrosa.

RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA

No irrita la piel, no existe de evidencia de riesgo cancerígenos, no representa peligro para el ser humano.



CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

Grado de toxicidad: Categoria IV. Prácticamente no tóxico

Riesgos por exposión: Ninguno

Riesgos ambientales: No presenta riesgos adversos animales terrestres, acuáticos o plantas. No contamina la capa de ozono.

Almacenamiento: Mientras esté en el empaque consérvese en un lugar fresco, sellado y fuera del alcance de los niños.

RECOMENDACIONES

- · No aplique en boca, ojos, heridas o zonas irritadas de la piel.
- · No aplique en juguetes inflables.
- · NO aplique en llantas con mecha

PRESENTACIONES

Bolsa Doy Pack: 400ml y 800mlCanecas: 5kg, 10kg, 20kg

ACEPTABILIDAD DE MERCADO

Como resultado de una encuesta realizada a 250 personas obtuvimos: 100% de los encuestados ven a Sellantar como una solución innovadora para prevenor la pérdida de presión de aire en la llantas causdas por pinchazos. El 83% indica que el empaque y aplicación es práctico y sencillo.