

## Ficha de Datos de Seguridad

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto	Tyre Protector sellante de neumáticos
Descripción del Producto	Una fórmula avanzada de sustancias suspendidas en una solución thixotropica, diseñada para proteger y extender la vida de los neumáticos y prevenir pinchaduras.
Fabricante/Suplidor	Tyre Protector International Limited Unit 66 Mochdre Industrial Estate, Newtown, Powys, SY16 4LE, UK
Número de Teléfono	00 44 (0) 1686 629363
Número de Fax	00 44 (0) 1686 650863
E-Mail	<a href="mailto:info@tyreprotector.com">info@tyreprotector.com</a>

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO

Componentes Peligrosos para la CE					
NOMBRE DEL COMPONENTE	CAS no	CONCENTRACIÓN		R PHASES	CLASIFICACIÓN
1. Propano- 1,2-diol con corrosión, escala e inhibidores Biológicos	con	57-55-6	25-50		No Class

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros Principales	No está clasificado bajo las leyes actuales como un producto peligroso ni dañino para el medio ambiente..
----------------------	---

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Efectos sobre la salud - Ojos	Lávese los ojos rápidamente durante 15 minutos y busque atención médica.
Efectos sobre la salud - Piel	Puede causar irritación en la piel luego de un contacto prolongado. Remover a la persona de la fuente de contaminación y lavar piel con jabón.
Efectos sobre la salud - Ingestión	Puede causar daños renales. Busque atención médica, enjuague su boca y NO PROVOQUE vomito.
Primeros Auxilios - Inhalación	Llevar a la persona donde haya aire fresco. Hacer RCP si la persona ha dejado de respirar, mantener a la persona cubierta y busque atención médica.

**5. MEDIDAS PARA BOMBEROS - No es flamable en condiciones normales pero puede quemar.**

Medios para extinguir	Espuma resistente al alcohol. Dióxido de Carbono(CO2).Quimicos secos, arena y dolomita, etc
Peligros especiales del producto	Humos acre / gases. Compuestos Carbonilos. Ácido acético
Equipo protector para incendios	Use equipos de respiración autocontenido.

**6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones Personal & Ambiental. Derrames	No hay precauciones necesarias. Prevenir el material de entrar en desagües o vías de agua sin tratamiento previo. Limpiar con un material absorbente y desechar.
---	---

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Manejo	No se requieren medidas especiales. Proteger contra incendio y explosión. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.
Almacenamiento	Los contenedores deben estar bien cerrados y secos. Pueden hacerse de acero inoxidable. No utilice zinc.

**8. CONTROL A EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

ver sección 7	LT Exp (8 hrs) : 60mg/m3. ST Exp (15 mins) 125mg/m3
Medidas de control Ingenieras	Métodos Ingenieros para prevenir o controlar la exposición son preferibles. incluyen proceso o personal en un recinto. ventilación mecánica (dilución y gases de escape local), y el control de las condiciones de proceso.
Protección Respiratoria	Protección respiratoria si hay riesgo de exposición a grandes concentraciones de vapor.
Protección para Manos	Guantes de PVC
Protección para Ojos	Lentes quimicos o protector de rostro debe ser usado.
Protección Corporal	Usar bata/mono o delantal.

### 9. PROPIEDADAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	De acuerdo a la especificación
Olor	Casi inodoro
pH a 500g/l, 20°C	Rango entre 6.5 – 8.5
Densidad (g/cm3)	1.06 a 20Deg.C.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIBILIDAD

Estabilidad	Ninguna preocupación en particular con la estabilidad.
Condiciones a evitar	Calor, chispas.
Materiales a evitar	Potente agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno producto procesado correctamente..

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	LD 50/oral/rat:2000 mg/kg.
Ruta de entrada	Ingestión, contacto con la piel o los ojos.
Órganos a atacar	Sistema nervioso central, sistema cardiovascular, riñones,hígado, sistema respiratorio, pulmones y cerebro.
Síntomas médicos	Náuseas, vómitos, depresión del sistema nervioso central, mareos, somnolencia, desorientación, vértigo.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad	El producto se disuelva rápidamente en agua.
Ecotoxicidad	The product is rated as : Algas EC% (72h):>100mg/1. Peces : LC50 (96h):.100mg/1,Oncorhynchus mykiss
LC50, 96 hrs Peces mg/l	51000
Bio acumulación	Ninguna

### 13. ELIMINACIÓN

Eliminación de Producto	de	Botar de acuerdo a las regulaciones locales use EWC-no:070104
Eliminación de Contenedores	de	Los contenedores deben limpiarse con métodos apropiados, ser reutilizados o eliminados de igual manera al contenido.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número UN	n/a
Clase UN	n/a
Grupo de embalaje UN	n/a
No. ID de Substancia ADR/RID	n/a
Clase - ADR/RID	n/a

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información de Etiquetado	De acuerdo a las directivas EEC no está sujetos a etiquetado
No EEC (EINECS)	203-473-3
R Phases	.n/a
S Phrases	n/a
Referencias de Reglamentación de UK	Clasificación, embalaje y etiqueta regs' 1984. COSHH 1988.
Classification EC Anexo 1	n/a

### 16. OTRAS INFORMACIONES

FDS Publicado	01-May-01
FDS Revisado	15-Feb-04
Nota de pie de página	La información anterior se considera exacta. El único propósito de la hoja de datos es proporcionar orientación sobre la manipulación y utilización segura de los respectivos productos. No forma parte de cualquier especificación del producto o contrato. No es práctico para la información cubrir todas las aplicaciones del producto. Es responsabilidad del usuario evaluar la información para su propio propósito en particular. En ningún caso la empresa será responsable de cualquier daño, pérdida o daños resultantes por su uso.