



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

En conformidad con el Reglamento (CE) no 1907/2006

### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
UTILIZACIÓN	El sellador de neumáticos Tire Premium Seal para neumáticos sin cámara de aire de vehículos industriales se introduce en los neumáticos mediante aire a presión
PROVEEDOR	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
TELÉFONO DE URGENCIAS	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	Núm. EC:	No. CAS	Contenido	Clasificación
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

El texto completo de todas las frases R es mostrado en la sección 16.

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

#### INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Enjuague la boca y la nariz con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### INGESTIÓN

NUNCA INDUCIR EL VÓMITO O DAR DE BEBER A PERSONAS INCONSCIENTES Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### CONTACTO CON LA PIEL

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### CONTACTO CON LOS OJOS

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

#### RIESGOS ESPECIALES

El producto no puede quemar, pero en caso de calentamiento se pueden formar vapores tóxicos.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Use equipo de protección adecuado para materiales circundantes.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### PRECAUCIONES PERSONALES

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

#### PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

#### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Enjuagar con cantidades grandes de agua para limpiar el área del derrame.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### PRECAUCIONES DE USO

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

#### PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco y frío. Guardar en el recipiente original. Evite el contacto con los agentes reductores.

### 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN



#### MEDIDAS TÉCNICAS

Asegúrese una ventilación eficaz. Respete los valores límite y reduzca al mínimo el riesgo de inhalación de vapores.

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero puede haber necesidad de protección respiratoria en circunstancias excepcionales en caso de contaminación excesiva del aire.

#### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Usar guantes protectores de: Neopreno. Cloruro de polivinilo (PVC).

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

#### OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

#### MEDIDAS DE HIGIENE

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Lavarse inmediatamente si la piel llega a ser mojada o contaminada. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
COLOR	Claro. Amarillo
OLOR	Casi inodoro
SOLUBILIDAD	Miscible con agua.

**PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG**

DENSIDAD RELATIVA	1.04	DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)	2.6 (Propylene Glycol)
VALOR DE pH, SOLUCIÓN CONC.	7.65 @20°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	103° C (Propylene Glycol)
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - INFERIOR (%)	2.6 (Propylene Glycol)
LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - SUPERIOR (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

**10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**ESTABILIDAD**

Estable a temperaturas normales.

**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS**

Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

**11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**INHALACIÓN**

Inocuo a temperaturas normales de trabajo. En caso de calentamiento pueden formarse vapores irritantes.

**INGESTIÓN**

Si se ingiere puede causar molestias.

**CONTACTO CON LA PIEL**

El líquido puede irritar la piel.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

El spray / vapor puede causar irritación y picazón de los ojos.

Denominación	PROPYLENE GLYCOL
DOSIS TÓXICA 1 - LD50	20,000 mg/kg (oral - rata)

**12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**ECOTOXICIDAD**

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

**13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN**

**MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

**14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**GENERAL**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**FRASES DE RIESGO**

NC No clasificado.

**FRASES DE SEGURIDAD**

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

S26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acídase a un médico.

### DISPOSICIONES NACIONALES

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

### 16 OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE REVISIÓN

19/05/2008

### CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.