



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CAR 300 N

Fecha: 17/02/20090

## 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

<b>Nombre del Preparado</b>	TIMM-CAR 300 N
<b>Código de Producto</b>	
<b>Distribuidor</b>	SUMINISTROS TEAM SERVICE S.L.
<b>Dirección</b>	c/ Casuarinas, Parcela 114. 35119 Agüimes. Gran Canaria
<b>Teléfono</b>	928 18 90 63 - 928 18 32 89
<b>Fax</b>	928 18 32 90
<b>Teléfono de urgencia:</b>	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Identificación del preparado:** Solución acuosa conteniendo policarboxilato éter.

**Componentes peligrosos:** ninguna

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud en concentraciones que pudiesen ser tenidas en consideración.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Irríguese con agua abundante durante al menos 15 minutos.

**Contacto con la piel:** Retire y lave las ropas contaminadas. Lave el área afectada con jabón y agua abundante.

**Inhalación:** Trasladar la víctima al aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o malestar, consultar al médico.

**Ingestión:** No inducir el vómito.

**Consejo general:** En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:** Espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

**Metodos específicos:** En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección personal.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evítese que el producto se vierta en aguas superficiales o subterráneas o al suelo. Absorber en arena u otro material adecuado (p.e. serrín, tierra de diatomeas) y eliminar como en 13.

**Métodos de limpieza:** Limpiar a fondo la superficie contaminada.



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CAR 300 N

Fecha: 17/02/20090

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

### Almacenamiento:

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección personal:

- Protección respiratoria: Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina.
- Protección de las manos: Guantes protectores.
- Protección de los ojos: Gafas.
- Protección de la piel y del cuerpo: Ropa protectora ligera.

### Medidas de higiene:

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Color: Turbio marrón
- Olor: Característico
- Densidad: 1,08 - 1,12 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- pH: 5 - 8 (20°C)
- Temperatura de ebullición/rango: > 100 °C
- Punto de inflamación: n.a
- Temperatura de autoignición: No determinado(a)
- Hidrosolubilidad: Totalmente miscible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Condiciones a evitar:** Calor.

**Materias a evitar:** Agentes oxidantes fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno en condiciones normales de temperatura de almacenamiento y aplicación.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**DL50/oral/rata** = > 2000 mg/kg

**Contacto con los ojos:** No irritante

**Contacto con la piel:** No irritante

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No verter el producto en desagües y alcantarillas.

Evítese que el producto se vierta en aguas superficiales o subterráneas o al suelo.

**Persistencia y degradabilidad:** Este producto no es rápidamente biodegradable.



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CAR 300 N

Fecha: 17/02/20090

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Residuos:

Eliminar el producto y su envase según las disposiciones dictadas por las autoridades locales y legislación vigente:

La responsabilidad de la gestión adecuada ambiental del residuo (sea residuo de producto o de envase) es del usuario final.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa en ningún reglamento de transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado De acuerdo con las directivas EU para preparaciones.

Símbolo(s): No requiere símbolo de peligro.

Frase(s) - R ninguna

Frase(s) - S ninguna

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha complementa la ficha técnica de utilización pero no la reemplaza.

La información que contiene está basada en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto en la fecha indicada.

El usuario queda advertido del riesgo que conlleva el uso de este producto para un fin diferente al que está indicado, responsabilizándose él de los riesgos que tal práctica pudiera conllevar.

En todo caso, esta ficha no exime al usuario del conocimiento y aplicación de aquellos textos legales concernientes a su actividad. El usuario debe tomar bajo su responsabilidad las precauciones necesarias ligadas al uso que se haga del producto.