

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
  - **Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

  - **Utilización del producto / de la elaboración**
    - Líquido de montaje
    - Aceite lubricante
    - Empleo comercial
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
  - **Fabricante/distribuidor:**
    - TRW Automotive Espana, S.L.
    - C/Cardenal Marcelo Spinola
    - 42-5ª Planta
    - E-28016 Madrid
    - España
    - Tel. +34.91.515.2270
    - Fax +34.91.515.2302
    - www.trwaftermarket.com
    - sac@trw.com
  - **Área de información:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Teléfono de emergencia:**
  - Giftnotruf München
  - Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
  - Información disponible en Alemán e Inglés

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
  - **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
  - **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** suprimido
  - **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

Según las informaciones de que se dispone actualmente, el producto/la sustancia/la mezcla no está sujeto/a a identificación.
  - **Sistema de clasificación:**

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
  - **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido
    - **Pictogramas de peligro** suprimido
    - **Palabra de advertencia** suprimido
    - **Indicaciones de peligro** suprimido
  - **Datos adicionales:**

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- **2.3 Otros peligros**
  - **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
    - **PBT:** No aplicable.

( se continua en página 2 )

ES

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 1 )

· **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

#### · Descripción:

Mezcla de los productos relacionados a continuación con adiciones exentas de identificación.

#### · Componentes peligrosos:

CAS: 68411-46-1	Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	1-<2,5%
EINECS: 270-128-1	R52/53	
Reg.nr.: 01-2119491299-23-X	STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412	

#### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· **Instrucciones generales:** Llevar las personas afectadas al aire libre.

#### · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

#### · En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavar con agua y jabón.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

#### · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

#### · En caso de ingestión:

Enjuagar la boca.

Avisar inmediatamente al médico.

### · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Náuseas

Trastornos estomacales e intestinales

Vómito

### · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### · 5.1 Medios de extinción

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

#### · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

### · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhale gases de explosión o de humo.

La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

Durante un incendio pueden liberarse:

( se continua en página 3 )

ES

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 2 )

óxidos azoicos (NOx)

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
  - **Equipo especial de protección:** Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
  - **Indicaciones adicionales**  
De ser posible, alejar productos almacenados de la zona del incendio.  
Enfriar los recipientes bajo riesgo con chorro de agua pulverizada.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Limpiar a fondo las zonas contaminadas.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.  
Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes sustancias:  
Agua templada y producto de limpieza
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Evitar el contacto con los ojos y con la piel.  
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
No comer, beber o fumar durante el trabajo.
  - **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
  - **Almacenamiento:**
    - **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Conservar sólo en el envase original.  
Cerrar cuidadosamente los envases abiertos y mantenerlos en pie para evitar cualquier derrame.
    - **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**  
No almacenar junto con agentes oxidantes.  
No almacenar junto con alimentos.
    - **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Mantener alejadas las fuentes de encendido.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.  
Proteger de la luz directa del sol.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

ES

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **8.1 Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**  
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Indicaciones adicionales:**  
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
  - **Medidas generales de protección e higiene:**  
Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
  - **Protección respiratoria:**  
Si el local está bien ventilado, no es necesario.  
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.  
Filtro B
  - **Protección de manos:**  
Guantes de protección, p.ej. guantes de algodón impregnados en nitrilo.  
Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario.
    - **Material de los guantes**  
Caucho de cloropreno  
Caucho nitrílico
    - **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
Con un espesor de capa de 0,33 mm el tiempo de penetración es mayor a 480 minutos.
  - **Protección de ojos:** Gafas de protección herméticas
- **Limitación y control de la exposición ambiental**  
Se debe evitar la liberación incontrolada del producto al medio ambiente.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Color:** Rojo
- **Olor:** Característico
- **Umbral olfativo:** No determinado.
- **valor pH:** No aplicable.
- **Cambio de estado**
- **Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.
- **Punto de ebullición /campo de ebullición:** Indeterminado.
- **Punto de inflamación:** > 200 °C
- **Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):** No aplicable.
- **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.

( se continua en página 5 )

ES

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 4 )

· <b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
· <b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
· <b>Densidad a 20 °C:</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Velocidad de evaporación</b>	No determinado.
· <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Insoluble.
· <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No determinado.
· <b>Viscosidad:</b>	
· <b>Dinámica:</b>	No determinado.
· <b>Cinemática a 40 °C:</b>	115 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Concentración del disolvente:</b>	
· <b>Disolventes orgánicos:</b>	0,0 %
· <b>9.2 Información adicional</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad**
- **10.2 Estabilidad química**
  - **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Evitar el contacto con agentes de oxidación potentes.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
Ningunos con uso conforme al empleo previsto y almacenaje reglamentario.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
  - **Efecto estimulante primario:**
    - **en la piel:** No produce irritaciones.
    - **en el ojo:** Salpicaduras pueden conducir a una irritación pasajera de los ojos.
  - **Sensibilización:**  
En el caso de personas sensibles se pueden producir reacciones alérgicas. Esto vale también por debajo de los valores límite de exposición determinados.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Instrucciones adicionales:** Ningún datos disponible por esta mezcla.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )

ES

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 5 )

- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
  - **Indicaciones generales:**
    - Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua (Alemania)
    - En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
  - **PBT:** No aplicable.
  - **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
  - **Recomendación:**

Las claves de residuos mencionadas son recomendaciones en función del empleo previsible del producto.  
Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - **Catálogo europeo de residuos**
    - 07 00 00: RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS
    - 07 06 00: Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos
    - 07 06 99: Residuos no especificados en otra categoría
    - 16 00 00: RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA
    - 16 01 00: Vehículos de diferentes medios de transporte (incluidas las máquinas no de carretera) al final de su vida útil y residuos del desguace de vehículos al final de su vida útil y del mantenimiento de vehículos (excepto los de los capítulos 13, 14 y los subcapítulos 16 06 y 16 08)
    - 16 01 99: Residuos no especificados de otra forma 16.2.2001 L 47/23 Diario Oficial de las Comunidades Europeas ES
  - **Embalajes sin limpiar:**
    - **Recomendación:**

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre envases y embalajes. Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.  
Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.  
Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número UN**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA**
  - **Clase** suprimido

( se continua en página 7 )

ES

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial:** TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)

( se continua en página 6 )

- |  |   |
|--|---|
| <b>· 14.4 Grupo de embalaje</b>  |   |
| · ADR, IMDG, IATA  | suprimido   |
| <b>· 14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>   |   |
| · Contaminante marino:   | No  |
| <b>· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>  | No aplicable.   |
| <b>· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b> | No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:  | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: -   |   |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
    - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido
      - Pictogramas de peligro suprimido
      - Palabra de advertencia suprimido
      - Indicaciones de peligro suprimido
    - Disposiciones nacionales:
      - Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:**  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Frases relevantes**
  - H373 Puede provocar daños en el hígado tras exposiciones prolongadas o repetidas
  - H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- **Persona de contacto:**  
Las fichas de datos de seguridad han sido elaboradas en colaboración con el:  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Alemania,  
tel.: +49 511 42079 - 0, reach@dekra.com.
- **Abreviaturas y acrónimos:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

( se continua en página 8 )

ES

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 30.01.2015

Número de versión 1

Revisión: 30.01.2015

**Nombre comercial: TRW Montageflüssigkeit (TRW Líquido de montaje)**

( se continua en página 7 )

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

ES