

HOJA DE SEGURIDAD AGUA DESTILADA

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Empresa:** TRUSACO, S.L. – MT LUBRICANTES
Nº Registro Esp. Indust. 50/31.827
C.I.F.: B-50.639.723
Dirección fábrica: Polígono Industrial Campillo
Cl. Alemania, s/nº
50800-Zuera
(Zaragoza)
Teléfono: 976-68.13.09 – Fax: 976-69.02.40
E-mail: trusaco@telefonica.net
- 1.2 Descripción comercial:** Agua destilada
- 1.3 Uso:** Baterías, Radiadores, Sistemas de planchado y Acuarios
- 1.4 Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420**
-

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos:
No contiene componentes peligrosos

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- No apta para consumo humano
-

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Por ingestión:**
En casa de ingestión accidental acudir al médico con la etiqueta del envase.
-

5. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

No es necesario tomar ninguna medida especial en su manipulación y almacenamiento

6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

Evitar la exposición continuada del producto a la luz.

7. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Forma física:	Líquido Incoloro.
- Olor:	Inoloro
- Conductividad:	< 14,6 μ s/cm
- Densidad a 20°C:	998 kg/m ³
- pH:	6,2

8. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

8.1 ADR / RID: No clasificado.

9. INFORMACION REGLAMENTARIA SOBRE ENVASADO Y ETIQUETADO

9.1. Etiquetado CEE:

No apta para consumo humano

10. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta ficha de Datos de Seguridad está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestros conocimientos y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.