

Acondicionado de camas, prendas de vestir y ropa de hogar

MF1332_1

Laura Martell Siles



CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD SSCI0109
EMPLEO DOMÉSTICO
MF1332_1

Paraninfo

ACTUALIZACIÓN – ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

PICTOGRAMA	SIGNIFICADO
	<p style="text-align: center;"><u>EXPLOSIVO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Explosivo inestable. <input type="checkbox"/> Explosivo, peligro de explosión en masa. <input type="checkbox"/> Explosivo, grave peligro de proyección. <input type="checkbox"/> Explosivo, peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección. <input type="checkbox"/> Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	<p style="text-align: center;"><u>GASES A PRESION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. <input type="checkbox"/> Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
	<p style="text-align: center;"><u>IRRITANTE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Puede irritar las vías respiratorias. <input type="checkbox"/> Puede provocar somnolencia o vértigo. <input type="checkbox"/> Puede provocar una reacción alérgica en la piel. <input type="checkbox"/> Provoca irritación ocular grave. <input type="checkbox"/> Provoca irritación cutánea. <input type="checkbox"/> Nocivo en caso de ingestión. <input type="checkbox"/> Nocivo en contacto con la piel. <input type="checkbox"/> Nocivo en caso de inhalación. <input type="checkbox"/> Nocivo para la salud pública y el medio ambiente por destruir el ozono estratosférico.



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



TÓXICO O MUY TÓXICO POR INHALACIÓN, INGESTIÓN O CONTACTO CON LA PIEL

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Perjudica a determinados órganos.
- Puede perjudicar a determinados órganos.
- Puede perjudicar la fertilidad o al feto.
- Se sospecha que daña la fertilidad o al feto.
- Puede provocar cáncer.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Puede provocar defectos genéticos.
- Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



TÓXICO

- Mortal en caso de ingestión.
- Mortal en contacto con la piel.
- Mortal en caso de inhalación.
- Tóxico en caso de ingestión.
- Tóxico en contacto con la piel.
- Tóxico por inhalación.

	<p style="text-align: center;"><u>INFLAMABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gas extremadamente inflamable. <input type="checkbox"/> Gas inflamable. <input type="checkbox"/> Aerosol extremadamente inflamable. <input type="checkbox"/> Aerosol inflamable. <input type="checkbox"/> Líquido y vapores muy inflamables. <input type="checkbox"/> Líquido y vapores inflamables. <input type="checkbox"/> Sólidos inflamables.
	<p style="text-align: center;"><u>CORROSIVO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Puede ser corrosivo para los metales. <input type="checkbox"/> Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	<p style="text-align: center;"><u>COMBURENTE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Puede provocar o agravar un incendio; comburente. <input type="checkbox"/> Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
<p>Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008.</p>	