


## Identifica

Ten en cuenta el impacto ambiental del proyecto en la fase de diseño

Utiliza productos químicos con menor riesgo para el medio ambiente cuando sea posible

Lee las etiquetas y fichas de seguridad de los productos químicos que utilizas

Compuestos peligrosos para el medio ambiente acuático			
Real Decreto 363/1995	 <b>N</b> <b>R50</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos <b>R51</b> Tóxico para los organismos acuáticos <b>R52</b> Nocivo para los organismos acuáticos <b>R53</b> Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático	 <b>Atención</b>	<b>H400</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos <b>H410</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
		 <b>Atención</b>	<b>H411</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
			<b>H412</b> Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos <b>H413</b> Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
<b>Compuestos peligrosos para la capa de Ozono</b> (Clase adicional definida por la UE)			
	<b>R59</b> Peligroso para la capa de ozono	<b>Peligro</b>	<b>EUH059</b> Peligroso para la capa de ozono

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008

## Reduce

Utiliza correctamente productos químicos y minimiza la producción de residuos

Gestiona y optimiza las existencias de reactivos

Utiliza los métodos, técnicas y buenas prácticas disponibles más respetuosas con el medio ambiente

Ahorra energía y materia prima teniendo en funcionamiento los equipos el tiempo imprescindible

## Reutiliza

Reutiliza en lo posible los envases etiquetados adecuadamente

Reutiliza los disolventes cuando sea posible

## Recicla

Segrega los residuos en los envases apropiados

No llenes los envases por encima del 80% de su capacidad

No mezcles residuos si dudas de su compatibilidad

No viertas residuos por el desagüe