

A SISTEMA DE PRL																																					
1	LA EMPRESA HA ADOPTADO UN SISTEMA DE PRL SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SIN INFO <input type="checkbox"/>																																				
2	MODALIDAD ADOPTADA: Identificar en su caso <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align: center;">Propio Empresario (E)</td> <td style="width:10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width:40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Trabajador Designado (TD)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Servicio de Prevención Propio (SPP)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Servicio de Prevención Ajeno (SPA)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Servicio de Prevención Mancomunado (SPM)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Propio Empresario (E)	<input type="checkbox"/>		Trabajador Designado (TD)	<input type="checkbox"/>		Servicio de Prevención Propio (SPP)	<input type="checkbox"/>		Servicio de Prevención Ajeno (SPA)	<input type="checkbox"/>		Servicio de Prevención Mancomunado (SPM)	<input type="checkbox"/>																						
Propio Empresario (E)	<input type="checkbox"/>																																				
Trabajador Designado (TD)	<input type="checkbox"/>																																				
Servicio de Prevención Propio (SPP)	<input type="checkbox"/>																																				
Servicio de Prevención Ajeno (SPA)	<input type="checkbox"/>																																				
Servicio de Prevención Mancomunado (SPM)	<input type="checkbox"/>																																				
3	OBLIGACIÓN DE AUDITORÍA <input type="checkbox"/> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align: center;">Se ha realizado la auditoría</td> <td style="width:10%; text-align: center;">SI <input type="checkbox"/></td> <td style="width:10%; text-align: center;">NO <input type="checkbox"/></td> <td style="width:10%; text-align: center;">SIN INFO <input type="checkbox"/></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Se ha presentado la exención del Anexo II del RSP</td> <td style="text-align: center;">SI <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">NO <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">SIN INFO <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Se ha realizado la auditoría	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SIN INFO <input type="checkbox"/>		Se ha presentado la exención del Anexo II del RSP	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SIN INFO <input type="checkbox"/>																											
Se ha realizado la auditoría	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SIN INFO <input type="checkbox"/>																																		
Se ha presentado la exención del Anexo II del RSP	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SIN INFO <input type="checkbox"/>																																		
B CARACTERIZACIÓN DEL TIPO DE AGENTE																																					
4	Existe o puede existir presencia de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																				
5	Se dispone de un inventario actualizado de los productos químicos utilizados en la empresa. 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>																																				
6	Tipo de agente químico peligroso presente en la empresa: <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">PELIGROS FÍSICOS <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><i>Notas</i></td> </tr> <tr> <td style="width:50%;">Explosivo, inflamable y/o comburente.</td> <td style="width:10%;">(H: 200-205; 220-228; 270-272) <input type="checkbox"/></td> <td style="width:40%;"></td> </tr> <tr> <td>Gases a presión.</td> <td>(H: 280-281) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autorreactivo, pirofórico, experimenta calentamiento espontáneo, en contacto con agua desprende gases inflamables y/o peróxido orgánico.</td> <td>(H: 240-242; 250-252; 260-261) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Corrosivo para metales.</td> <td>(H: 290) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">PELIGROS PARA LA SALUD <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><i>Notas</i></td> </tr> <tr> <td>Mutágeno, carcinógeno y/o tóxico para la reproducción.</td> <td>(H: 340-341; 350-351; 360-361) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sensibilizante.</td> <td>(H: 317; 334) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toxicidad aguda.</td> <td>(H: 300-302; 310-312; 330-332) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toxicidad específica en determinados órganos (stot).</td> <td>(H: 335-336; 370-373) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Irritante, corrosión cutánea y/o lesiones oculares graves.</td> <td>(H: 314-315; 318-319) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peligro por aspiración.</td> <td>(H: 304) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	PELIGROS FÍSICOS <input type="checkbox"/>		<i>Notas</i>	Explosivo, inflamable y/o comburente.	(H: 200-205; 220-228; 270-272) <input type="checkbox"/>		Gases a presión.	(H: 280-281) <input type="checkbox"/>		Autorreactivo, pirofórico, experimenta calentamiento espontáneo, en contacto con agua desprende gases inflamables y/o peróxido orgánico.	(H: 240-242; 250-252; 260-261) <input type="checkbox"/>		Corrosivo para metales.	(H: 290) <input type="checkbox"/>		PELIGROS PARA LA SALUD <input type="checkbox"/>		<i>Notas</i>	Mutágeno, carcinógeno y/o tóxico para la reproducción.	(H: 340-341; 350-351; 360-361) <input type="checkbox"/>		Sensibilizante.	(H: 317; 334) <input type="checkbox"/>		Toxicidad aguda.	(H: 300-302; 310-312; 330-332) <input type="checkbox"/>		Toxicidad específica en determinados órganos (stot).	(H: 335-336; 370-373) <input type="checkbox"/>		Irritante, corrosión cutánea y/o lesiones oculares graves.	(H: 314-315; 318-319) <input type="checkbox"/>		Peligro por aspiración.	(H: 304) <input type="checkbox"/>	
PELIGROS FÍSICOS <input type="checkbox"/>		<i>Notas</i>																																			
Explosivo, inflamable y/o comburente.	(H: 200-205; 220-228; 270-272) <input type="checkbox"/>																																				
Gases a presión.	(H: 280-281) <input type="checkbox"/>																																				
Autorreactivo, pirofórico, experimenta calentamiento espontáneo, en contacto con agua desprende gases inflamables y/o peróxido orgánico.	(H: 240-242; 250-252; 260-261) <input type="checkbox"/>																																				
Corrosivo para metales.	(H: 290) <input type="checkbox"/>																																				
PELIGROS PARA LA SALUD <input type="checkbox"/>		<i>Notas</i>																																			
Mutágeno, carcinógeno y/o tóxico para la reproducción.	(H: 340-341; 350-351; 360-361) <input type="checkbox"/>																																				
Sensibilizante.	(H: 317; 334) <input type="checkbox"/>																																				
Toxicidad aguda.	(H: 300-302; 310-312; 330-332) <input type="checkbox"/>																																				
Toxicidad específica en determinados órganos (stot).	(H: 335-336; 370-373) <input type="checkbox"/>																																				
Irritante, corrosión cutánea y/o lesiones oculares graves.	(H: 314-315; 318-319) <input type="checkbox"/>																																				
Peligro por aspiración.	(H: 304) <input type="checkbox"/>																																				
7	Localización / uso del agente químico peligroso: <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Proceso productivo.</td> <td style="width:50%; text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Actividades auxiliares del proceso.</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Almacenamiento.</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Limpieza general del centro de trabajo.</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	Actividades auxiliares del proceso.	<input type="checkbox"/>	Almacenamiento.	<input type="checkbox"/>	Limpieza general del centro de trabajo.	<input type="checkbox"/>																												
Proceso productivo.	<input type="checkbox"/>																																				
Actividades auxiliares del proceso.	<input type="checkbox"/>																																				
Almacenamiento.	<input type="checkbox"/>																																				
Limpieza general del centro de trabajo.	<input type="checkbox"/>																																				

C		EVALUACIÓN DE RIESGOS						
C1		RIESGOS DE SEGURIDAD (FÍSICOS)						
8	Se han evaluado los riesgos para la seguridad derivados de la presencia de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo (art. 3.1 RD 374/2001).	0	1	2	3	4	5	NP
9	Existen riesgos por ATEX.	SI	NO	SIN INFO				
9.1	Se ha elaborado el DOPE (art. 8 RD 681/2003).	0	1	2	3	4	5	SIN INFO
9.2	El DOPE refleja la clasificación de zonas.	0	1	2	3	4	5	SIN INFO
9.3	El DOPE refleja la determinación y evaluación de los riesgos de explosión.	0	1	2	3	4	5	SIN INFO
C2		RIESGOS HIGIÉNICOS (SALUD)						
10	Se han evaluado los riesgos para la salud derivados de la presencia de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo (art. 3.1 RD 374/2001).	0	1	2	3	4	5	NP
11	Se han tenido en cuenta las vías de exposición:							
11.1	Inhalatoria.	0	1	2	3	4	5	NP
11.2	Dérmica.	0	1	2	3	4	5	NP
11.3	Digestiva.	0	1	2	3	4	5	NP
11.4	Otras.	0	1	2	3	4	5	NP
12	Si se ha evaluado la exposición por vía inhalatoria, la metodología de evaluación utilizada es adecuada.	SI	NO					
12.1	Metodología utilizada:							
	Medición de la concentración ambiental y comparación con valor límite.	<input type="checkbox"/>						
	Metodología simplificada (cualitativa o semicuantitativa) de evaluación.	<input type="checkbox"/>						
	Métodos matriciales (evaluación general de riesgos).	<input type="checkbox"/>						
13	Si se ha evaluado la exposición por vía inhalatoria mediante medición de la concentración ambiental del contaminante:							
13.1	La estrategia de medición y muestreo empleada es estadísticamente representativa.	0	1	2	3	4	5	
13.2	El criterio de comparación con el valor límite utilizado proporciona confianza sobre el resultado de la evaluación.	0	1	2	3	4	5	
13.3	Existen agentes químicos peligrosos presentes en el ambiente de trabajo en una concentración superior a su VLA.	SI	NO					
13.4	Existen puestos de trabajo con EXPOSICIÓN al contaminante superior a su VLA.	SI	NO					
14	Se proporciona a las personas expuestas vigilancia de la salud específica relativa a los agentes químicos.	0	1	2	3	4	5	SIN INFO
15	Existen trabajadores especialmente sensibles a alguno de los agentes químicos presentes.	SI	NO	SIN INFO				
15.1	En caso afirmativo, se han tenido en cuenta las limitaciones de todos los trabajadores especialmente sensibles en la evaluación de riesgos.	0	1	2	3	4	5	
16	En la evaluación de riesgos se contemplan las limitaciones para las mujeres embarazadas o en estado de lactancia derivadas de la presencia de los agentes químicos peligrosos existentes.	0	1	2	3	4	5	
D		FORMACIÓN E INFORMACIÓN						
17	Se ha proporcionado formación específica al personal que manipula o está expuesto a agentes químicos peligrosos.	0	1	2	3	4	5	
18	Se informa al personal sobre los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos peligrosos.	0	1	2	3	4	5	
18.1	La información proporcionada incluye (art. 9.2 RD 374/2001):							
	Los resultados de la evaluación de riesgos.	<input type="checkbox"/>						
	Información específica sobre los agentes químicos peligrosos presentes.	<input type="checkbox"/>						
	Precauciones y medidas preventivas / de protección a emplear.	<input type="checkbox"/>						
	Acceso a la información suministrada por el fabricante.	<input type="checkbox"/>						

ACTIVIDADES PREVENTIVAS CONTROLADAS DURANTE LA VISITA	19	Los productos químicos peligrosos presentes en el lugar de trabajo están correctamente envasados.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	
	20	Los productos químicos peligrosos presentes en el lugar de trabajo están correctamente etiquetados.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	
	21	Las tuberías, recipientes y áreas de almacenamiento de productos químicos peligrosos existentes en el lugar de trabajo, están adecuadamente señalizadas.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	
	22	Se dispone de las fichas de datos de seguridad de todos los productos químicos peligrosos presentes en el lugar de trabajo.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	
		22.1 La información de las fichas de datos de seguridad se distribuye al personal de manera fácilmente comprensible (art. 9.3 RD 374/2001).	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
		22.2 Se mantienen actualizadas las fichas de datos de seguridad.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
	E MEDIDAS PREVENTIVAS									
	23	Se establecen procedimientos adecuados para la realización de cualquier actividad con agentes químicos peligrosos o residuos que los contengan (incluidas su manipulación, almacenamiento y traslado) (art. 4.c RD 374/2001).	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
	24	Se establecen medidas higiénicas adecuadas, tanto personales como de orden y limpieza (art. 4.d RD 374/2001).	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
	25	Las cantidades de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo, se reducen al mínimo necesario (art. 4.e RD 374/2001).	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
	26	Se ha estudiado la posibilidad de sustituir los agentes químicos peligrosos presentes, por otros que entrañen menor o ningún riesgo (art. 5.2 RD 374/2001).	SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>					
	27	Se adoptan medidas para conseguir, en la medida de lo posible, el aislamiento del agente (es decir, evitar su escape, difusión al ambiente o contacto directo con las personas) (art. 5.2 y 5.3 RD 374/2001).	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
	28	Se adoptan medidas de ventilación.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	
		28.1 Tipo de ventilación empleada:								
		Ventilación general.		<input type="checkbox"/>						
		Extracción localizada.		<input type="checkbox"/>						
	29	En la evaluación de riesgos se establece la necesidad de uso de equipos de protección individual frente a los riesgos derivados de los agentes químicos.		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>				
		29.1 Tipo de protección individual establecida en la evaluación:								
		Protectores respiratorios (EPR).		<input type="checkbox"/>						
		Protección ocular y/o facial.		<input type="checkbox"/>						
		Guantes de protección.		<input type="checkbox"/>						
		Ropa de protección.		<input type="checkbox"/>						
		Otros (calzado, protección de la cabeza, etc...).		<input type="checkbox"/>						
		29.2 Se establecen las características técnicas que deben cumplir los EPI establecidos.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
		29.3 Se proporciona a los trabajadores protección individual adecuada.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		
		29.4 Se vela por el uso de la protección individual por parte de los trabajadores.	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>		