



Anexo IV. Check List diagnóstico de Sustancias Peligrosas en el lugar de trabajo

Guía SCP: Guía de Control de Sustancias Peligrosas en el Entorno Laboral

CHECK LIST DIAGNÓSTICO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN EL LUGAR DE TRABAJO

		SI	NO
1	¿En su lugar de trabajo existen sustancias peligrosas, directa o indirectamente?		
2	¿Ha sido informado/a, por parte de la empresa, de las sustancias peligrosas en su puesto de trabajo?		
3	¿Estás en tu trabajo expuesto/a a sustancias peligrosas?		
4	¿Manipula sustancias peligrosas en el desempeño de su actividad y/o está expuesto/a ellas?		
5	¿Está acompañado cuando manipula sustancias peligrosas?		
6	¿La etiqueta de los envases cumple con la normativa exigida?		
7	¿Sabe identificar las etiquetas de los envases de las sustancias peligrosas?		
8	¿Sabe interpretar los pictogramas de peligrosidad de las sustancias peligrosas?		
9	¿Sabe interpretar las indicaciones de peligro de las sustancias peligrosas? Frases H (<i>Ejemplo: H251 – Se calienta espontáneamente; puede inflamarse</i>)		
10	¿Sabe interpretar los consejos de prudencia de las sustancias peligrosas? Frases P (<i>Ejemplo: P101 – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta</i>)		
11	¿Sabe que las sustancias peligrosas llevan asociadas una Ficha de Datos de Seguridad donde la información de la etiqueta es más amplia?		
12	¿Existe un inventario de las sustancias peligrosas que manipula en su lugar de trabajo?		
13	¿Conoce la fecha de entrada de las sustancias peligrosas en su lugar de trabajo?		
14	¿Están los envases de las sustancias peligrosas correctamente cerrados cuando no se están utilizando?		
15	Los envases de las sustancias peligrosas, ¿Están en condiciones óptimas para evitar fugas o pérdidas?		
16	La etiqueta de los envases de las sustancias peligrosas ¿es completamente legible?		
17	¿Están los envases de las sustancias peligrosas correctamente almacenados según directrices de la matriz de almacenamiento?		
18	El área o la zona donde se almacenan las sustancias peligrosas, ¿está identificada?		
19	Si durante el proceso a actividad, las sustancias peligrosas se trasvasan a otros envases, ¿estos nuevos envases están identificados?		
20	¿Las etiquetas utilizadas en los nuevos envases utilizados en un trasvase, contienen la misma información que el original?		
21	Si durante el proceso o actividad se generan residuos peligrosos, ¿se depositan en los envases destinados para tal fin?		
22	¿Están los envases de residuos peligrosos correctamente identificados?		
23	¿Conoce la fecha de almacenamiento de los residuos peligrosos en su lugar de trabajo?		



Anexo IV. Check List diagnóstico de Sustancias Peligrosas en el lugar de trabajo

Guía SCP: Guía de Control de Sustancias Peligrosas en el Entorno Laboral

24	El área o la zona donde se almacenan los residuos peligrosos, ¿está identificada?		
25	¿Los residuos peligrosos se almacenan separados de las sustancias peligrosas?		
26	¿Existe una ventilación adecuada en el lugar de trabajo donde se almacenan y manipulan las sustancias peligrosas?		
27	¿Se sigue un procedimiento de orden y limpieza en el lugar de trabajo donde se almacenan y manipulan las sustancias peligrosas?		
28	¿Utiliza los Equipos de Protección Individual adecuados cuando manipula sustancias peligrosas?		
29	¿Están los Equipos de Protección Individual en correcto estado?		
30	¿Conoce las indicaciones del fabricante sobre el uso adecuado de los Equipos de Protección Individual?		
31	¿Conoce que muchas de las sustancias peligrosas que se usan en el lugar de trabajo se pueden sustituir?		
32	En caso de derrame, fuga o pérdida de sustancia peligrosa, ¿sabe cómo actuar?		
33	¿Tiene el material necesario para el control de derrame de sustancias peligrosas?		
34	En caso de accidente o vertido, ¿sabe cómo actuar?		
35	¿Tienen preparados los planes de emergencia?		
36	¿Tiene los medios de extinción necesarios?		
37	¿Conoce las condiciones de higiene a seguir tras la manipulación de sustancias peligrosas?		