\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[Logo de la organización]

[Nombre de la organización]

**PROCEDIMIENTO OPERACIONAL ESTÁNDAR PARA PELIGROS QUÍMICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Código: |  |
| Versión: | 0.1 |
| Creado por: |  |
| Aprobado por: |  |
| Fecha de la versión: |  |
| Firma: |  |

**Lista de distribución**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copia Nro. | Distribuida a | Fecha | Firma | Devuelta | |
| Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historial de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Creado por** | **Descripción de la modificación** |
|  | 0.1 | 45001Academy | Descripción básica del documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenidos**

[1. Objetivo, alcance y usuarios 3](#_Toc17842016)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc17842017)

[3. Identificación de peligros químicos 3](#_Toc17842018)

[4. Medidas de seguridad contra riesgos químicos. 3](#_Toc17842019)

[4.1. Medidas para reducir riesgos 4](#_Toc17842020)

[4.2. Medidas en caso de un incidente 4](#_Toc17842021)

# Objetivo, alcance y usuarios

El objetivo de este documento es definir medidas de protección para los peligros químicos identificados.

Este documento aplica a todos los lugares de trabajo y actividades en el entorno laboral de [nombre de la organización] donde la concentración de riesgos químicos está por encima de los límites prescritos por la legislación nacional.

Los usuarios de este documento son todos los empleados que estén un entorno de trabajo con una concentración de riesgos químicos por encima de los límites prescritos por [nombre de la organización].

# Documentos de referencia

* Norma ISO 45001:2018, cláusula 8.1
* Manual de SST
* Política de SST
* Objetivos de SST
* Procedimiento para abordar los riesgos y oportunidades y los peligros de SST
* Procedimiento para el control operacional
* Procedimiento para la preparación y respuesta ante emergencias
* Lista de partes interesadas, requisitos legales y otros requisitos
* Procedimiento para la investigación de incidentes

# Identificación de peligros químicos

[Cargo] responsable de la evaluación de riesgos está obligado a medir la concentración de riesgos químicos en el entorno laboral. Si [nombre de la organización] no tiene un equipo de medición calibrado, [cargo] contratará con una organización con licencia externa para ese propósito.

\*\* FIN DE MUESTRA GRATIS \*\*