

Una Fuga y/o Derrame, se refiere a cualquier liberación no prevista de una sustancia química peligrosa, la cual expone a los trabajadores a **LESIONES GRAVES**. El nivel de riesgos dependerá de las características de cada sustancia y de los procesos que la utilicen, debiendo la empresa estudiar el contenido de las Hojas de Datos de Seguridad para establecer Procedimientos de Seguridad en base a esta información, en especial sobre primeros auxilios, control de derrames o fugas, y combate contra el fuego. Además, para facilitar la entrega de información, especialmente frente a una emergencia, se recomienda que en los accesos de la empresa se mantengan copias de estos documentos.

Pasos sugeridos a considerar en la evacuación

Frente a un derrame o fuga, se debe:

- ▶ Evacuar el área afectada a fin de no exponer innecesariamente al personal.
- ▶ Avisar inmediatamente a la jefatura y trabajadores presentes en las dependencias cercanas.
- ▶ Llamar e informar la emergencia a Bomberos y Carabineros, detallando al menos el tipo de emergencia y característica general de la sustancia en fuga o derramada, idealmente se debe proporcionar la información de la Hoja de Datos de Seguridad, en particular el código internacional N.U. (Número de Naciones Unidas).
- ▶ En caso de gases y líquidos, y siempre que no signifique un riesgo, intentar cortar el suministro.
- ▶ Si existen lesionados, llamar inmediatamente al número de emergencias de la ACHS.
- ▶ Mantener a los trabajadores lo más alejado posible de las áreas contaminadas. Procure trasladar a las personas hacia la zona de seguridad definida por la empresa.
- ▶ Se podrán retomar las labores e ingresar a las dependencias, sólo cuando la autoridad lo permita y la gerencia de la empresa lo indique.



Números de Emergencia asociados

AMBULANCIA



1404
ACHS

131
SAMU

Información que debe indicar:

- ▶ Dirección y referencia de la emergencia
- ▶ Número y estado general de lesionados (conciente o inconciente)
- ▶ Tipo de accidente: Fuga o derrame (gas, líquido, sólido)
- ▶ Sustancia química involucrada (idealmente el número de naciones unidas)

BOMBEROS



132

Información que debe indicar:

- ▶ Dirección y referencia
- ▶ Tipo de Emergencia: Fuga o derrame (gas, líquido, sólido)
- ▶ Sustancia química involucrada (idealmente el número de naciones unidas)

CARABINEROS



133

Información que debe indicar:

- ▶ Dirección y referencia
- ▶ Acciones tomadas, evacuación y llamados efectuados
- ▶ Tipo de accidente: Fuga o derrame (gas, líquido, sólido)