

Process Safety is a team effort. Know your role and work with your fellow employees to protect yourself and others.

Know the hazards associated with mixing, separating, or storing process materials, including:

- Which chemicals are reactive or able to cause a runaway reaction.
- Toxic, fire, or explosive hazards associated with your process chemicals.
- What to do during an incident or unusual process condition.

Be aware of equipment operation and maintenance requirements, including:

- Signs of corrosion, leakage, or other signs of equipment problems.
- · Who to alert when you see a problem.

Know your process:

- Follow operating, safety, and emergency procedures.
- Keep up-to-date with changes to procedures, equipment, and chemicals.
- Provide feedback report all incidents and near misses.

For more information on OSHA's Process Safety Management Standard, visit www.osha.gov.

For more complete information:





La seguridad en los procesos es un esfuerzo de equipo. Conoce tu rol y trabaja con tus compañeros de trabajo para que te protejas a ti mismo y a los otros.

Conoce los riesgos relacionados con la mezcla, separación o almacenamiento de materiales de los procesos, incluyendo:

- Los químicos que son reactivos o capaces de causar una reacción fuera de control.
- Riesgos tóxicos, de incendio o de explosión relacionados con los químicos de los procesos.
- Qué hacer durante un incidente o condición inusual en un proceso.

Debes tener conocimiento de los requisitos de la operación y mantenimiento del equipo, incluyendo:

- Señales de corrosión, filtración u otras señales de problemas en el equipo.
- · Quién alertar cuando veas un problema.

Conoce tu proceso:

- Sigue los procedimientos operativos, de seguridad y emergencia.
- Debes mantenerte actualizado con los cambios en procedimientos, equipo y químicos.
- Debes proveer un intercambio de información informar todos los incidentes y las incidencias que casi resulten en accidentes.

Para más información sobre la norma de manejo seguro de procesos, accede www.osha.gov.

Para una información más completa:

