

Know the dangers of flammable and combustible liquids

Liquid Fire!

What it is:

Dangerous liquids include fuels, paint thinners, solvents, cleaners, waxes and adhesives

How it's ignited:

- Sparks from electrical equipment
- Sparks, arcs and hot surfaces resulting from welding operations
- Static electricity sparks
- Flames from portable torches and heating units
- Hot surfaces, including boilers, furnaces, electric lamps and more
- Smoking

Safety measures:

- Don't smoke or operate spark-producing machinery near these liquids
- Use only intrinsically safe equipment in hazardous areas
- Ensure there's a well-ventilated workplace



For more information on this and other safety topics, please log on to the member-exclusive website at [nsc.org](https://www.nsc.org).

Conozca los peligros de los líquidos combustibles e inflamables

¡Fuego Líquido!

Qué es:

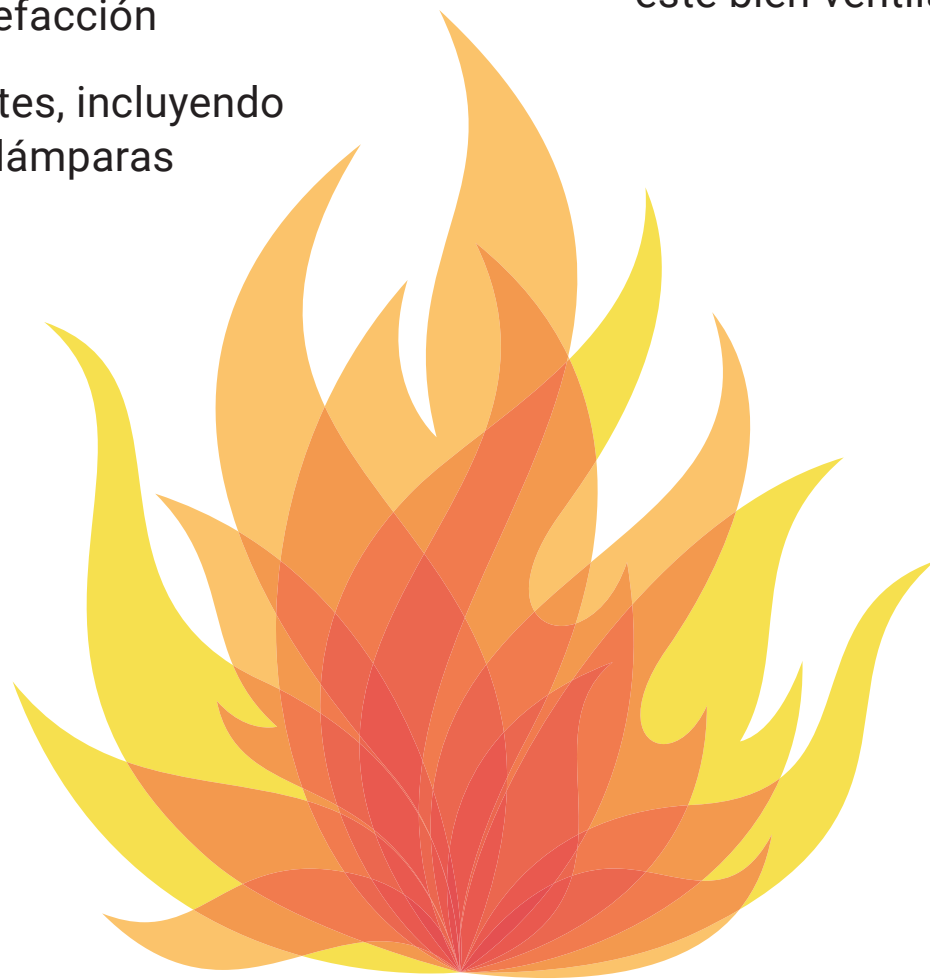
Los líquidos peligrosos incluyen combustibles, disolventes, diluyentes, limpiadores, ceras y adhesivos

Cómo se encienden:

- Chispas de equipos eléctricos
- Chispas, arcos y superficies calientes resultantes de las operaciones de soldadura
- Chispas de electricidad estática
- Llamas de antorchas portátiles y unidades de calefacción
- Superficies calientes, incluyendo calderas, hornos, lámparas eléctricas y más
- Fumar

Medidas de Seguridad:

- No fume ni utilice maquinaria que produzca chispas cerca de estos líquidos
- Utilice solo equipo intrínsecamente seguros en áreas peligrosas
- Asegúrese de que el lugar de trabajo esté bien ventilado



Para más información sobre éste y otros temas de seguridad, inicie sesión en el sitio web exclusivo para miembros en nsc.org.