

Tabla 3 CLASIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS

| Sustancia | Cantidad(kg) | Descripción |
|---------------------------|---------------------|--|
| Tóxica | 5 | Las que por inhalación, ingestión y/o penetración cutánea puedan entrañar riesgos graves, agudos o crónicos, e incluso la muerte |
| Muy tóxica | 0,5 | Las que por inhalación, ingestión y/o penetración cutánea puedan entrañar riesgos extremadamente graves, agudos o crónicos, e incluso la muerte |
| Comburente | 50 | Las que, en contacto con otras sustancias y, en particular con sustancias inflamables, dan lugar a una reacción altamente exotérmica |
| Inflamable | 500 | 21 °C < temperatura de inflamación < 55 °C identificadas con el riesgo R10 |
| Muy inflamable | 50 | Identificadas con el riesgo R17 o con temperatura de inflamación <55 °C y que permanezcan en estado líquido bajo presión, o identificadas con el riesgo 11 segundo guión |
| Extremadamente inflamable | 10 | Identificadas con el riesgo R12 y sustancias y preparados en estado líquido mantenidos a una temperatura superior a su punto de ebullición |
| Explosiva | 1 | Identificadas con el riesgo R2 o R3 |