

## SECCION INCENDIO CLÁUSULA Nº 8 - CLASIFICACIÓN DE MERCADERÍAS

Suplemento de ampliación de cobertura a los efectos de esta póliza, se consideran mercaderías o productos peligrosos, muy peligrosos e inflamables, muy inflamables y explosivos, los siguientes:

### PELIGROSOS:

- Aceite de Anilina (Aminobenzol)
- Aceite Minerales en tambores y/o cascos cuyo punto de inflamación se halle comprendido entre 40 y 95 grados centígrados.
- Aceites vegetales en tambores y/o cascos cuyo punto de inflamación se halle comprendido entre los 40 y 95 grados centígrados.
- Aceite de coco
- Aceite de lino doble cocido
- Aceite de nabo
- Aceite de palma
- Aceite de pino
- Acelerantes para caucho
- Acelerantes D.P.G. (Difenilguandina)
- Acetato de celosolve
- Acetato de celulosa
- Acetato de polivinilo
- Acetato de etil Hexilo
- Ácido acético
- Ácido acrílico
- Ácido butírico
- Ácido clorhídrico
- Ácidos corrosivos en general
- Ácido fenico
- Ácido fumarico
- Ácido nítrico
- Ácido sulfúrico
- Alcanfor
- Alcoholes cuyo punto de inflamación este comprendido entre 40 y 95 grados centígrados
- Alcohol bencílico
- Alcohol fenil propileno
- Alcohol polivinilico
- Aldrin (puro)
- Aldrin (al 40% en kerosene)
- Algodón en fardos prensados y/o demás fibras vegetales en fardos representados tipo exportación. Alginato de amonio.
- Alginato de sodio
- Alquitrán
- Anhídrido acético
- Azúcar quemada
- Azufre
- Bicromato de potasio
- Bolsas nuevas
- Brea
- Butil cellosolve

- Canfina
- Carbón en general
- Cartuchos de caza
- Caucho
- Caucho sintético
- Cera
- Cera vegetal
- Ciclohexanona
- Cinc en polvo
- Cloruro de bencilo
- Cobalto en polvo
- Colorante a base de azufre
- Corcho en general
- Creosoya
- Cristalería en general con pajones
- Diclorobenceno
- Difetilguandina (acelerante D.P.G.)
- Dimetil formamida
- Dodecilbenceno
- Estearina y ácidos grasos
- Esso solvente 2A
- Esso solvente 6A
- Etil gicol
- Extractos de piretro a base de kerosene en tambores
- Fenol flit
- Formol (solución acuosa a 40%)
- Fósforo de palo
- Glicerina
- Goma arábica
- Goma caraya
- Goma laca
- Grasas, sebos y derivados
- Hilo sisa, sin impregnación de ninguna clase
- Jabón
- Kerosene
- Lacre
- Latex
- Lethane 384
- Lindane al 20%
- Loas en general con pajones
- Maderas
- Mentol
- Naftalina
- Negro de humo
- Nitrato inorgánicos en general, neumáticos y/o cubiertas usadas, destinados a ser utilizados como materia prima en las industrias.
- Oleaginosas, residuos de (torta y expellers)
- Oleoestearina
- Olaina
- Paradiclorobenceno
- Paragina

- Petróleo, residuos de
- Pinturas alfatícas (50% asfalto y 50% de solventes esso 2A y 6A)
- Pinturas al aceite y/o aguarrás
- Poliuretano
- Propilenglicol
- Poli-isobutileno
- Resinas
- Solvente "stoddar"
- Solvente "varbel"

#### **MUY PELIGROSOS O INFLAMABLES**

- Aceites esenciales
- Acetato de amilo
- Aguarrás
- Algodón con semilla, desmotado y/o en rama
- Barnices
- Bebidas alcohólicas de 50o. Arriba, no embotelladas
- Bencinas o benzol
- Bolsas usadas
- Cáñamo, yute y demás fibras vegetales en ramas
- Carburo de calcio
- Celuloide
- Cemento para pegar a base de nafta y caucho
- Dicloro etileno
- Estopas
- Fibra regenerada (bigonia)
- Hilo sisal impregnado en aceites y/o sustancias grasas
- Junco
- Maní con cáscara
- Mimbre
- Nafta y demás hidrocarburos entre 10o.C. y 40o.C. de inflamabilidad
- Pasto seco y pajas de toda especie
- Papel usado y recortes de papel
- Pinturas a base de nitrocelulosa en latas cerradas
- Tintas al alcohol de más de 50o.
- Trapos, recortes y desechos

#### **MUY INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS**

- Acetato de etilo
- Acetona
- Ácido pícrico y sus sales
- Aldheidos
- Balas en general
- Cemento para pegar a base de celuloide y sus disolventes
- Clorato de sodio y/o de potasio
- Cloruro de etilo y/o amilo
- Dinamita
- Eter
- Explosivos en general
- Fósforo metálico
- Fuegos de artificio



- Fulminantes
- Gases combustibles
- Gelinita
- Mechas de azubre
- Magnesio para uso fotográfico
- Nitro-bencina o nitro-benzol
- Nitrocelulosa
- Nitroglicerina
- Oxilita
- Pólvora negra para minas y explosivos en general
- Polvo de aluminio no impregnado en aceite
- Sodio y potasio metálico
- Sulfuro y/o sexquisulfuro de fósforo
- Thinner