## Anexo I

#### Classificação

CLASSE 1 – Explosivos
CLASSE 2 – Gases
CLASSE 3 – Líquidos inflamáveis
CLASSE 4 – Sólidos inflamáveis
CLASSE 5 – Substâncias oxidantes e Peróxidos Orgânicos
CLASSE 6 – Substâncias tóxicas e infectantes
CLASSE 7 – Substâncias radioativas
CLASSE 8 – Substâncias corrosivas
CLASSE 9 – Substâncias perigosas diversas

# Identificação do tipo do produto (painel de segurança)

A placa retangular, chamada painel de segurança, traz sempre dois números. O primeiro – número de risco – permite identificar o tipo de produto e o tipo de risco que ele oferece. Os quadros 1 e 2 explicam o significado de cada algarismo. O segundo número – número ONU – identifica o nome do produto, conforme classificação da Organização das Nações Unidas.

# Quadro 1 – Significado do 1º algarismo

2. Gás3. Líquido inflamável

**134** Risco ambiental

- 4. Sólido inflamável
- 5. Substância oxidante/peróxido
  - 6. Substância tóxica
  - 7. Substância radioativa
  - 8. Substância corrosiva

## Quadro 2 – Significado do 2° e do 3° algarismos

- 0. Ausência de riscos
  - 1. Explosivo
  - 2. Emana gás
  - 3. Inflamável
  - 4. Fundido
  - 5. Oxidante
    - 6. Tóxico
  - 7. Radioativo
  - 8. Corrosivo
- 9. Perigo de reação violenta, resultante da decomposição espontânea ou de polimerização.