

## MATERIAL SUPLEMENTAR

**Tabela 1S.** Associações entre as substâncias e seu(s) respectivos(s) pictograma(s)/classe(s) de perigo

Substância Química	Classes de perigo <sup>a</sup>	Pictogramas <sup>b</sup>
Acetato de etila	CP2 (Inflamável), CP9 (tóxico agudo prejudicial)	P1, P4
Ácido clorídrico (37%)	CP5 (corrosivo), CP9 (tóxico a órgão específico-única exposição, irritação respiratória)	P5, P4
Ácido sulfúrico (98%)	CP5 (corrosivo)	P5
Álcool benzílico	CP9 (tóxico agudo prejudicial)	P4
Atrazina <sup>c</sup>	CP7 (tóxico a órgão específico, exposições repetidas), CP8 (tóxico à vida aquática, agudo)	P7, P8
Benzaldeído	CP9 (Tóxico agudo prejudicial)	P4
Clorofórmio <sup>d</sup>	CP7 (carcinogênico, tóxico a órgãos específicos por exposições repetidas), CP9 (irritação da pele e dos olhos)	P7, P4
Dicromato de potássio	CP1 (oxidante), CP4 (tóxico agudo severo), CP5 (corrosivo à pele, causa danos severos aos olhos), CP7 (carcinogênico, tóxico reprodutivo, tóxico a órgão específico por exposições repetidas, sensibilizante respiratório), CP8 (tóxico à vida aquática agudo e crônico)	P6, P2, P5, P7, P8
Hexano	CP2 (inflamável), CP7 (perigoso por aspiração, tóxico a células germinativas, tóxico reprodutivo, tóxico a órgão específico por exposições repetidas), CP9 (irritação na pele), CP8 (tóxico à vida aquática crônico)	P1, P7, P4, P8
Hidróxido de sódio	CP5 (corrosivo)	P5
Hidróxido de amônio <sup>e</sup>	CP5 (corrosivo), CP8 (tóxico à vida aquática agudo e crônico)	P5, P8
Metanol	CP2 (inflamável), CP4 (tóxico agudo severo), CP7 (tóxico a órgão específico por exposição única)	P1, P2, P7
Nitrato de prata	CP1 (oxidante), CP5 (corrosivo), CP8 (tóxico à vida aquática agudo e crônico)	P6, P5, P8
Perclorato de sódio	CP1(oxidante), CP9 (tóxico agudo prejudicial)	P6, P4
Peróxido de hidrogênio <sup>f</sup>	CP1 (oxidante), CP5 (corrosivo), CP9 (tóxico agudo prejudicial)	P6, P5, P4
Sulfato de sódio anidro	SNP	SNP
Tetracloro de carbono	CP4 (tóxico agudo severo), CP7 (carcinogênico)	P2, P7
Tiocianato de sódio	CP9 (tóxico agudo prejudicial)	P4

Trimetilamina	CP2 (inflamável), CP9 (tóxico agudo prejudicial), CP5 (corrosivo)	P1, P4, P5
Tolueno	CP2 (inflamável), CP7 (mutagênico a células germinativas), CP9 (irritação da pele)	P1, P7, P4

---

<sup>a,b</sup>código da autora (Tabela 2).