

Guía del usuario para resistencia de Pallet Antiderrame SYSBEL

Sustancia	Concentración	Características	Sustancia	Concentración	Características
Ácido acético glacial	100°C	fuertemente corrosivo, inflamable	HClO4 (ácido perclórico)	50%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	80°C	fuertemente corrosivo, inflamable	HClO4 (ácido perclórico)	70%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	70	corrosivo, inflamable	H2SO4 (ácido sulfúrico)	hasta 50%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	30-60°C	corrosivo, inflamable	H2SO4 (ácido sulfúrico)	70%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	20-30°C	corrosivo, inflamable	H2SO4 (ácido sulfúrico)	80%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	10-20°C	corrosivo, inflamable	H2SO4 (ácido sulfúrico)	98%	ácido fuerte, corrosivo
Ácido acético, acuoso	0-10°C	corrosivo	Peróxido de hidrógeno, acuoso	10%	nocivo, corrosivo
Ácido acético+ácido acético	90 : 10	corrosivo, inflamable, tóxico	Peróxido de hidrógeno, acuoso	30%	nocivo, corrosivo
Anhidrido acético		corrosivo, inflamable	Peróxido de hidrógeno, acuoso	100%	nocivo, corrosivo
Acido adipico		corrosivo, combustible	Ácido hipocloroso		corrosivo, irritante
Ácidos, aromáticos		corrosivo	Ácido isobutírico		corrosivo, nocivo, inflamable
Cloruro de aluminio, anhidro	cualquiera	corrosivo, irritante	Ácido láctico, DL acuoso		corrosivo, irritante
Amonio Azufre, acuoso	cualquiera	corrosivo, inflamable	Ácido maleico, acuoso	hasta 100%	nocivo
Agua regia(HCl+HNO3)		fuertemente corrosivo	Ácido málico, acuoso	50%	irritante, combustible
Líquido de batería, ácido		corrosivo	Ácido metacrílico		inflamable, corrosivo
Ácido benceno sulfónico		corrosivo, irritante	Acetato de metilo		inflamable, irritante
Ácido bromico	concentrado	corrosivo, irritante	Ácido de nicotina		irritante
Bromo (líquido)		corrosivo, tóxico	Ácido oleico		irritante, combustible
Ácido butírico	cualquiera	corrosivo	Oleum		corrosivo
Ácido carbólico		corrosivo,combustible	Ácido oxálico		corrosivo, combustible
Ácido cloroacético, acuoso	≤85%	corrosivo,combustible	Ácido palmítico		irritante
Acido Clorico 20% 20%	20%	ácido fuerte, corrosivo	Ácido perclórico	10%	corrosivo, irritante
Cloro agua 2%	2%	corrosivo, irritante	Ácido perclórico	70%	corrosivo, irritante
Cloro agua Saturada	Saturado	corrosivo, irritante	Ácido peracético	40%	corrosivo, inflamable
Cloroforno		muy dañino, tóxico	Ácido fosfórico	0-25%	corrosivo
Carbolino	suministrado por comercial	corrosivo	Ácido fosfórico	25-50%	corrosivo
Ácido clorosulfónico	grado.técnico	corrosivo, irritante	Ácido fosfórico	50-90%	corrosivo
Ácido cromico		corrosivo	Ácido pícrico		inflamable, tóxico
Cloro, líquido		tóxico, corrosivo, inflamable, irritante	Ácido salicílico		nocivo
Ácido cítrico		corrosivo,combustible	Ácido selénico		corrosivo, tóxico
Ácido cresílico		tóxico, corrosivo	Ácido silícico		corrosivo, irritante
Ácido diglicólico, acuoso		irritante	Fluidos de silicona		irritante, combustible
Decahidronaftaleno (Dekalin)		nocivo, corrosivo	Ácido esteárico		irritante
Etilendiamina	grado.técnico	nocivo, corrosivo, inflamable	Ácido sulfuroso		corrosivo, combustible
1,2- Dibromoetano 1,2		tóxico	Ácido succínico, acuoso	50%	corrosivo, combustible
Éter dibutílico		irritante, inflamable	Ácido tánico		irritante
Dextrina			Ácido tartárico		irritante
Dextrosa			Ácido tioglicólico		muy tóxico, corrosivo
Diclorometano		nocivo, irritante	Cloruro de tionilo		corrosivo
Dicloropropeno		inflamable	Solución de cloruro de titanio (III)	tipicamente 20%	corrosivo
Ácido dicloroacético	grado.técnico	corrosivo, tóxico	Cloruro de estaño (II)		corrosivo, tóxico
Ácido dicloroacético	50%	corrosivo, tóxico	Cloruro de estaño (IV)		corrosivo, tóxico
Éster metílico del ácido dicloroacético		irritante combustible	Fosfato de tributilo		nocivo, tóxico, inflamable
Ácido etilendiaminotetraacético		irritante combustible	Trietilamina		altamente inflamable, corrosivo, nocivo
Acetato de etilo (éster etílico del ácido acético)		Inflamable, tóxico	Ácido úrico		irritante
Ácidos grasos (>C6)			Ácido sulfúrico fumante	rastros	altamente corrosivo
Ácido fluorobórico		corrosivo, irritante	Hidróxido de sodio, acuoso	cualquiera	fuertemente corrosivo
Ácido fluorosilícico		corrosivo, tóxico	KOH (hidróxido de potasio)	cualquiera	fuertemente corrosivo
Ácido fórico		corrosivo	Ca(OH)2 (hidróxido de calcio)	cualquiera	fuertemente corrosivo
Ácido fórmico, acuoso	10%	corrosivo			
Ácido fórmico, acuoso	25%	corrosivo			
Ácido fórmico, acuoso	50%	corrosivo,combustible			
Ácido fórmico, acuoso	100%	corrosivo,combustible			
Ácido gálico		irritante			
Ácido acético glacial (100% ácido acético)		fuertemente corrosivo, inflamable			
Ácido glicólico	30%	corrosivo			
Ácido glicólico	hasta 70%	corrosivo			
Ácido bromhídrico	20%	corrosivo, irritante			
HCl (ácido clorhídrico)	10%	corrosivo			
HCl (ácido clorhídrico)	48%	corrosivo			
HCl (ácido clorhídrico)	cualquiera	corrosivo			
Ácido fluorhídrico	4%	corrosivo			
Ácido fluorhídrico	10%	corrosivo			
Ácido fluorhídrico	48%	corrosivo			
Ácido fluorhídrico	60%	corrosivo			
Ácido hidrofluorosilícico		corrosivo			
HNO3 (ácido nítrico)	25%	ácido fuerte, corrosivo			
HNO3 (ácido nítrico)	50%	ácido fuerte, corrosivo			
HNO3 (ácido nítrico)	95%	ácido fuerte, corrosivo			
HClO4 (ácido perclórico)	20%	ácido fuerte, corrosivo			

PS1) Corrosivo; fuertemente corrosivo; ácido fuerte; bases fuertes; dañinas; muy nocivo; inflamable.
2) Irritante; tóxico; combustible



corrosivo
fuertemente corrosivo
ácido fuerte
bases fuertes



tóxico
nocivo
irritante



combustible
inflamable