

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Παράδειγμα	°C	A,B,C	Examples	CHEMICAL CLASS	
Οξέα	Ανθρακικά	90	A	Carbonic	Acids	
	Υδροχλωρικά	60	A	Hydrochloric		
	Θειικά <70%	60	A	Sulfuric <70%		
	Θειικά >70%		C	Sulfuric > 70%		
	Σουλφίδια Υδρογόνου	90	A	Hydrogen Sulfide		
	Νιτρικά			Nitric		
Βάσεις	Υπεροξειδία Νατρίου	60	A	Sodium Hydroxide	Bases	
	Ανθρακικό Ασβέστιο	90	A	Calcium Carbonate		
Άλατα	Χλωρίδιο Ασβεστίου	90	A	Calcium Chloride	Salts	
	Θαλασσινό Νερό	90	A	Sea-water		
	Σιδηρούχο Χλωρίδιο	60	A	Ferrous Chloride		
Υδρογονάνθρακες	Αλφατικοί C1-C4, Μεθάνιο-Βουτάνιο	90	A	C1-C4, Methane-Butane	Hydrocarbons	
		20	A	C5-C12		
		60	B	C5-C12		
	Αρωματικοί Βενζόλιο (100%)	80	B	Benzene (100%)		Aromatic
	Μικτοί Πετρελαιο ακατέργ. (100%)	80	B	Crude Oil (100%)		Mixed
Αλκοόλες	Μεθανόλη	90	A	Methanol	Alcohols	
	Φαινόλη	90	B	Phenol		
	Γλυκόλη Αιθυλενίου	90	A	Ethylene Glycol		
Φορείς οξειδωσης	Νιτρικό οξύ	20	A	Nitric Acid	Oxidizing agents	
	Περοξειδίο Υδρογόνου <50%	20	A	Hydrogen Peroxide <50%		
	Περοξειδίο Υδρογόνου (90%)	20	A	Hydrogen Peroxide (90%)		
Ανθρακούχα οξέα, Εστέρες, Αλδεύδες και Κετόνες	Ακετικό οξύ <25%	60	A	Acetic Acid <25%	Carboxylic acids, Esters, Aldehydes and Ketones	
	Εστέρες	60	B	Esters		
	Ακεταλδεύδη	60	B	Acetaldehyde		
	Ακετόνη	60	B	Acetone		
Αιθέρες	Διεθυλικός Εστέρας	60	B	Diethyl Ether	Ethers	
Αμίνες	Διεθυλική Αμίνη	60	B	Diethyl Amine	Amines	

A : Πλήρης Αντοχή
B : Περιορισμένη Αντοχή
C : Δεν συνίσταται

A : Absolute resistance
B : Limited resistance
C : Not recommended