

	ΤΥΠΟΙ ΕΝΩΣΕΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ABS	HDPE	PC	PP	PVC
	Άλατα	Χλωριούχο νάτριο	NaCl	○	○	-	●	●
Αλκοόλες		Γλυκερίνη	C ₃ H ₅ (OH)	●	●	●	●	●
		Μεθανόλη	CH ₄ O	●	●	●	●	●
		Φορμαλδεΐδη	CH ₂ O	●	●	-	●	●
		Ψυκτικό υγρό	C ₂ H ₆ O ₂	N	●	○	●	●
Βάσεις		Αμμωνία	NH ₃	○	●	-	●	●
		Καυστική σόδα	NaOH	●	●	-	●	●
Κετόνες		Ακετόνη	C ₃ H ₆ O	○	●	-	●	-
Οξέα		Θειικό οξύ (διάλυμα)	H ₂ SO ₄	●	●	●	●	●
		Νιτρικό οξύ (διάλυμα)	HNO ₃	○	●	●	●	●
		Οξικό οξύ (διάλυμα)	C ₂ H ₄ O ₂	●	●	○	●	●
		Ουρικό οξύ (διάλυμα)	C ₅ H ₄ N ₄ O ₃	●	●	○	●	●
		Υδροχλωρικό οξύ	HCl	○	●	-	●	●
Υδραλογόνα		Υδροφθόριο	HF	●	●	-	●	●
Υδρογονάνθρακες		Βενζίνη	C ₆ H ₆	N	●	●	●	●
		Βουτάνιο	C ₄ H ₁₀	●	●	●	●	●
		Ναφθαλίνη	C ₁₀ H ₈	N	N	-	○	○
		Ντίζελ		○	●	●	●	●
		Ορυκτέλαια	C ₁₅₋₃₂ -C ₄₀₋₁₈₂	●	○	●	●	●
		Παραφίνη	C _n H _{2n+2}	-	-	-	●	●
		Πετρέλαιο	-	○	●	●	●	●
		Προπάνιο	C ₃ H ₈	○	●	-	●	●
		Τολουόλιο	C ₇ H ₈	-	○	-	○	-
Αλκάλια		Υδρογόνο	H ₂	●	●	●	●	●
Χημικά εμπορίου		Απορρυπαντικά		N	●	●	●	●
		Νέφτι		○	○	○	-	●
		Χλωρίνη	NaClO	-	-	○	○	○
		Υγρό εμφάνισης φιλμ		●	●	●	●	●
Φυσικά αγαθά (με ή χωρίς επεξεργασία)		Θαλασσινό νερό		●	●	●	●	●
		Χυμοί		N	●	●	●	●
		Φυτικά έλαια		○	○	●	●	●
		Γάλα		●	●	●	●	●