









	Pictograma	Definicions	Mesures preventives	Exemples
Nocius (Xn) Sensibilitzants Carcinògens Mutagènics Tòxics per a la reproducció Irritants (Xi) Sensibilitzants		Substàncies i preparats que, per inhalació, ingestió o penetració cutània poden provocar efectes aguts o crònics o fins i tot la mort ----- Substàncies i preparats no corrosius que, per contacte amb la pell o les mucoses poden provocar una reacció inflamatòria	S'han d'usar mitjans de protecció Cal treballar amb sistemes de ventilació adequada Cal evitar el contacte amb la pell Protecció de la pell i els ulls contra els esquitxos. S'han d'usar guants i ulleres de protecció No inhalar els vapors	Herbicides Pesticides Descalcificants
Explosius (E)		Substàncies i preparats que, fins i tot en absència de l'oxigen de l'aire, poden reaccionar de forma exotèrmica i ràpida i poden explotar	Cal protegir dels cops S'han d'evitar fons de calor Prohibit fumar!	Bengales de senyalització
Comburents (O)		Substàncies i preparats que, en contacte amb altres substàncies, especialment amb inflamables, produeixen una reacció fortament exotèrmica	Emmagatzematges en lloc ben ventilat Separació dels productes inflamables dels comburents S'han d'utilitzar lluny de punts d'ignició Prohibit fumar!	Ampolles d'oxigen
Extremadament inflamables (F+) Fàcilment inflamables (F)		(F+) Substàncies que s'inflamen molt fàcilment per l'acció d'una font d'energia, fins i tot per sota de 0°C (F) Substàncies que s'encenen en presència d'una flama, d'una font de calor o una guspira	Emmagatzematges en lloc ben ventilat Separació dels productes inflamables dels comburents S'han d'utilitzar lluny de punts d'ignició Prohibit fumar!	Dissolvents Alcohol Gas butà Benzina
Inflamables		Substàncies i preparats líquids, el punt d'ignició dels quals sigui baix	Emmagatzematges en lloc ben ventilat Separació dels productes inflamables dels comburents S'han d'utilitzar lluny de punts d'ignició Prohibit fumar!	Gas-oil Pintures
Tòxics (T) Molt tòxics (T+) Carcinògens Mutagènics Tòxics per a la reproducció		Substàncies i preparats que, per inhalació, ingestió o penetració cutània en petites quantitats poden provocar efectes aguts o crònics o fins i tot la mort	S'han d'usar mitjans de protecció Cal treballar amb sistemes de ventilació adequada Cal evitar el contacte amb la pell	Raticides Clor
Corrosius (C)		Substàncies i preparats que, en contacte amb teixits vius, poden exercir una acció destructiva sobre aquests	Protecció de la pell i els ulls contra els esquitxos. S'han d'usar guants i ulleres de protecció No inhalar els vapors	Salfumant Lleixiu
Perillosos pel medi ambient (N)		Substàncies i preparats que puguin presentar un perill immediat o futur pel medi ambient	Eliminar-lo com a residu perillós. Evitar la contaminació del medi ambient amb un emmagatzematge adequat	Productes no biodegradables

Sensibilitzants: substàncies i preparats que, per inhalació o penetració cutània, poden ocasionar una reacció d'hipersensibilització, de manera que una exposició posterior a aquesta substància o preparat doni lloc a efectes negatius característics.

Carcinògens: substàncies i preparats que, per inhalació, ingestió o penetració cutània, poden produir càncer o augmentar-ne la freqüència.

Mutagènics: substàncies i preparats que, per inhalació, ingestió o penetració cutània, poden produir defectes genètics hereditaris o augmentar-ne la freqüència

Tòxics per a la reproducció: substàncies o preparats que, per inhalació, ingestió o penetració cutània, poden produir efectes negatius o hereditaris en la descendència, o augmentar-ne la freqüència, o afectar de manera negativa la funció o capacitat reproductora masculina o femenina.