



INTERPOL

# PRECURSORAS DE EXPLOSIVOS

La descripción del olor solamente consta para que se pueda actuar con prevención.

Las 24 sustancias químicas que figuran a continuación son precursoras de explosivos. La lista no es exhaustiva, si bien estas sustancias están reguladas por alguno de los gobiernos u organismos del Canadá, los Estados Unidos, la UE, el Reino Unido, Australia o Singapur, o sujetas a sus controles, y son objeto de alarma para la iniciativa emprendida a nivel internacional contra el tráfico y el desvío ilícito de sustancias químicas precursoras para la fabricación de artefactos explosivos por bandas terroristas y otras organizaciones delictivas.

Muchas de estas sustancias se utilizan para fines industriales o agrícolas convencionales y lícitos, pero también pueden emplearse, y de hecho se han empleado, en la fabricación de explosivos caseros para artefactos explosivos improvisados.

Las descripciones se refieren a las sustancias químicas en su forma más pura. Mezcladas con otros productos químicos, dichas sustancias podrían adquirir un color o una textura diferente.

## Precusores de explosivos

Apellido	Descripción	Olor
Anhidrido acético	Olor	Vinagre
Acetona	Líquido incoloro	Fruta o quitaesmalte
Polvo de aluminio	Polvo plateado o gris	Inodoro
Nitrato de amonio	Incoloro	Amoniaco
Perclorato de amonio	Polvo blanco granulado	Inodoro
Nitrato de bario	Cristales blancos	(Sin documentar) Altamente tóxico
Nitrato amónico cálcico	Líquido incoloro	Amoniaco
Nitrato de guanidina	Cristales incoloros	Inodoro
Hexamina	Sólido ceroso	Suave a amoniaco
Peróxido de hidrógeno	Líquido incoloro	Inodoro
Ácido nítrico	Cristales incoloros, amarillos o rojos	Acre
Nitrometano	Líquido incoloro oleoso	Dulce, o a fruta
Ácido perclórico	Líquido incoloro	Inodoro
Clorato de potasio	Cristales blancos	Inodoro
Nitrato de potasio	Cristales blancos	Inodoro
Nitrito de potasio	Cristales amarillos o blancos	Inodoro
Perclorato de potasio	Cristales blancos o incoloros	Inodoro
Azida de sodio	Cristales blancos	Inodoro
Clorato de sodio	Cristales blancos	Inodoro
Nitrato de sodio	Cristales blancos	Inodoro
Nitrito de sodio	Cristales amarillos o blancos	Inodoro
Perclorato de sodio	Cristales blancos	Inodoro
Ácido sulfúrico	Líquido incoloro	Huevo podrido
Urea	Cristales blancos	Amoniaco

## OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EXPLOSIVAS

Son motivo de preocupación, independientemente de la cantidad que se detecte.

Ácido acético	Cristales blancos	Vinagre
Alcohol (etanol, metanol)	Líquido incoloro	Inodoro
Cualquiera con clorato o perclorato		
Cualquiera con nitrato		
Hipoclorato o hipoclorito de calcio	Gránulos blancos	Lejía o cloro
Ácido cítrico	Cristales blancos	Inodoro, o a limón
Etilenglicol	Líquido incoloro	Inodoro
Glicerina	Líquido incoloro	Inodoro
Ácido clorhídrico	Líquido incoloro	Lejía o cloro
Nitrato de plomo	Polvo blanco	Inodoro
Mercurio	Líquido plateado o gris	Inodoro
Metiletilcetona	Líquido incoloro	Dulce
Pentaeritritol	Cristales blancos	Inodoro
Permanganato de potasio	Morado, marrón o gris	Inodoro
Metales en polvo: aluminio (Al), magnesio (Mg), magnalio (Al/Mg), zinc (Zn)		
Azufre	Cristales amarillos	Huevo podrido