



INTERPOL

PRÉCURSEURS CHIMIQUES D'EXPLOSIFS

Une description de l'odeur est fournie uniquement à titre préventif, afin de donner des signaux d'alerte précoce.

Les 24 produits chimiques suivants sont des précurseurs d'explosifs. Cette liste n'est pas exhaustive. Néanmoins, les produits recensés ci-après sont réglementés et contrôlés par au moins l'un des services et gouvernements nationaux au Canada, aux États-Unis, dans l'UE, au Royaume-Uni, en Australie et à Singapour. Ils soulèvent des préoccupations en termes d'efforts internationaux visant à lutter contre le détournement et le trafic de précurseurs chimiques utilisés par les terroristes et autres organisations criminelles pour fabriquer des engins explosifs. Ces efforts sont connus sous le nom de Programme « Global Shield ».

Nombre de ces produits chimiques sont d'usage conventionnel et légitime dans l'industrie ou dans l'agriculture, mais ils peuvent également être utilisés dans la fabrication d'explosifs artisanaux et d'engins explosifs improvisés (EEI).

La description a trait au produit chimique dans sa forme la plus pure. En cas de mélange avec d'autres produits chimiques, la couleur ou la texture sont susceptibles de varier.

Précurseurs chimiques d'explosifs

Nom	Description	Odeur
Anhydride acétique	Liquide incolore	Vinaigre
Acétone	Liquide incolore	Fruitée / Dissolvant pour vernis à ongles
Poudre d'aluminium	Poudre argentée / grise	Inodore
Nitrate d'ammonium	incolore	Ammoniaque
Perchlorate d'ammonium	Poudre blanche granuleuse	Inodore
Nitrate de baryum	Cristaux blancs	(Non renseigné) Hautement toxique
Nitrate d'ammonium et de calcium	Liquide incolore	Ammoniaque
Nitrate de guanidine	Cristaux incolores	Inodore
Hexamine	Solide cireux	Légère odeur d'ammoniaque
Peroxyde d'hydrogène	Liquide incolore	Inodore
Acide nitrique	Cristaux incolores, jaunes ou rouges	Âcre
Nitrométhane	Liquide huileux incolore	Sucrée / fruitée
Acide perchlorique	Liquide incolore	Inodore
Chlorate de potassium	Cristaux blancs	Inodore
Nitrate de potassium	Cristaux blancs	Inodore
Nitrite de potassium	Cristaux jaunes / blancs	Inodore
Perchlorate de potassium	Cristaux blancs / incolores	Inodore
Azoture de sodium	Cristaux blancs	Inodore
Chlorate de sodium	Cristaux blancs	Inodore
Nitrate de sodium	Cristaux blancs	Inodore
Nitrite de sodium	Cristaux jaunes / blancs	Inodore
Perchlorate de sodium	Cristaux blancs	Inodore
Acide sulfurique	Liquide incolore	Œufs pourris
Urée	Cristaux blancs	Ammoniaque

AUTRES PRODUITS CHIMIQUES EXPLOSIFS

Source d'inquiétudes si l'on en découvre, quelle que soit la quantité.

Acide acétique	Cristaux blancs	Vinaigre
Alcool (éthanol, méthanol)	Liquide incolore	Inodore
Toute substance contenant du chlorate ou perchlorate		
Toute substance contenant du nitrate		
Hypochlorite de calcium / Hypochlorite	Granulés blancs	Eau de javel / chlore
Acide citrique	Cristaux blancs	Inodore ou citron
Éthylène glycol	Liquide incolore	Inodore
Glycérine	Liquide incolore	Inodore
Acide chlorhydrique	Liquide incolore	Eau de javel / chlore
Nitrate de plomb	Poudre blanche	Inodore
Mercure	Liquide argenté / gris	Inodore
Méthyléthylcétone	Liquide incolore	Sucrée
Pentaérythritol	Cristaux blancs	Inodore
Permanganate de potassium	Violet / marron / gris	Inodore
Métaux en poudre (Aluminium (AL), Magnésium (Mg), Magnalium (Al/Mg) Zinc (Zn)		
Soufre	Cristaux jaunes	Œufs pourris