



Crée par le gestionnaire: testNom testPrenom

## Fiche de données de sécurité

Référence	Nom
reftest	testNomMateriel



Ce pictogramme de danger identifie les produits chimiques toxiques aigus. Ils empoisonnent rapidement, même à faible dose, par inhalation, ingestion et/ou par contact cutané.

Le symbole de toxicité aiguë identifie des produits chimiques capables de provoquer la mort quelques minutes, heures ou jours après l'exposition.

Exemples : méthanol, sulfure d'hydrogène, acide fluorhydrique.

Le symbole de la flamme identifie des produits qui peuvent s'enflammer :

au contact d'une flamme, d'une étincelle (ex. : benzène, acétone, éthanol, éther)

au contact avec l'air

au contact de l'eau en produisant des gaz inflammables qui s'enflamment spontanément ou en présence d'une source d'énergie

Les produits identifiés par ce symbole sont variés. Ce sont :

Les liquides inflammables, les matières solides inflammables, les gaz inflammables, les aérosols inflammables.

Les liquides et solides pyrophoriques,

Certains peroxydes organiques

Certains produits autoréactifs

Les hydroréactifs

Les auto-échauffants



# GestLab

Ce pictogramme de danger identifie un produit chimique :  
nocif (capable d'empoisonner en cas d'exposition à forte dose)  
irritant pour la peau, les yeux ou les voies respiratoires  
qui provoque somnolence ou vertiges (ex. : acétone)  
qui provoque une irritation des voies respiratoires  
capable de détruire la couche d'ozone en haute atmosphère (ex. : CFC)

sensibilisant cutané (allergisant cutané) (Ex.: eczéma)