

	<b>A</b> Bombe explosant	<b>1</b> - Les matériaux combustibles doivent porter le symbole d'une flamme sur l'étiquette puisqu'ils peuvent prendre en feu, s'enflammer spontanément ou exploser si chauffés. Tenir loin des étincelles et des flammes et ne pas fumer près de ces produits chimiques.
	<b>B</b> Corrosif	<b>2</b> - Les matières comburantes augmentent grandement le risque d'incendie et d'explosion si elles entrent en contact avec des matières inflammables. Un produit avec ce symbole provoque l'inflammation d'autres matériaux en les alimentant en oxygène. Ils ne doivent jamais se trouver près de matières inflammables ou combustibles.
	<b>C</b> Tête de mort sur deux tibias	<b>3</b> - Le symbole de la bombe explosant concerne les matières explosives et autoréactives et les mélanges qui peuvent réagir par eux-mêmes et engendrer un feu ou une explosion. Ces matières peuvent aussi causer un incendie ou une explosion si elles sont chauffées.
	<b>D</b> Flamme sur un cercle	<b>4</b> - Les produits corrosifs identifiés par le symbole corrosion peuvent brûler les yeux ou la peau et causer des dommages permanents. Certaines matières corrosives peuvent réagir à certains métaux ou les corroder. Par précaution, vous voudrez éviter tout contact avec la peau et les yeux.
	<b>E</b> Danger pour la santé	<b>5</b> - Le symbole est utilisé pour les substances biologiques qui constituent une menace sérieuse pour votre santé. Elles incluent les microorganismes, les virus ou les toxines. Ce symbole est généralement utilisé sur les étiquettes de matériaux médicaux ou biologiques qui présentent des risques importants pour la santé.
	<b>F</b> Flamme	<b>6</b> - Les produits chimiques portant le symbole du point d'exclamation peuvent causer des dommages et des irritations à vos yeux et votre peau et des réactions allergiques comme des éruptions cutanées et nuire à votre santé à long terme.
	<b>G</b> Point d'exclamation	<b>7</b> - Ces produits sont mortels, toxiques ou nocifs si inhalés ou ingérés. Les substances dans ce produit peuvent entraîner la mort ou des blessures immédiates. Vous devez porter des vêtements de protection et éviter d'inhaler les émanations.
	<b>H</b> Bouteille à gaz	<b>8</b> - Le symbole couvre une variété de risques pour la santé et peut causer de graves risques pour la santé et entraîner de graves problèmes de santé comme les cancers, les allergies, l'asthme et peut causer une réaction allergique cutanée.
	<b>I</b> Danger biologique	<b>9</b> - Le symbole de la bouteille à gaz est utilisé pour les gaz gardés sous pression dans un contenant de type cylindrique. En raison de cette pression, un produit avec ce symbole risque d'exploser s'il est échappé ou perforé. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas utiliser près d'une source de chaleur</li> <li>• Ne pas ranger près d'une source de chaleur</li> <li>• Ne pas jeter près d'une source de chaleur</li> </ul> Ne pas fumer et ne pas échapper les contenants