

Les pictogrammes de sécurité

Pictogrammes	Dangers précisés par le pictogramme
TRES TOXIQUE – TOXIQUE	
	<p>► Produits très toxiques à très faible dose ; ils agissent comme du poison et occasionnent des nausées, maux de tête, vertiges et autres troubles pouvant entraîner la mort.</p> <p><u>Sur quels produits ?</u> Alcool à brûler, détachants, peintures en aérosols</p> <p><u>Précautions</u> - Proscrire l'ingestion, l'inhalation, le contact avec la peau</p>
NOCIF (Xn) – IRRITANT (Xi)	
	<p>► Un produit « nocif » peut devenir aussi dangereux qu'un produit « toxique » si la dose reçue est importante.</p> <p>Ces produits piquent les yeux, le nez, la peau, etc., et provoquent des rougeurs. Peut rendre malade rien qu'en le respirant.</p> <p><u>Sur quels produits ?</u> Eau de javel</p> <p><u>Précautions</u> - Proscrire l'ingestion, l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux. - En cas de projection, laver à grande eau</p>
CORROSIF	
	<p>► Ces produits rongent la peau ou les yeux en cas de contact, les muqueuses du nez, de la gorge et des bronches si on les respire. Ils détruisent les tissus vivants ou les matériaux (acides et bases)</p> <p><u>Sur quels produits ?</u> Détartrants, déboucheurs canalisations, décapants, acide des batteries, nettoyeurs pour four et toilettes</p> <p><u>Précautions</u> - Prendre toutes mesures de protection des yeux, de la peau, des vêtements. - Ne pas inhaler les vapeurs</p>
EXTREMEMENT INFLAMMABLE – INFLAMMABLE	
	<p>► Les vapeurs de ces produits s'enflamment en présence d'une flamme, d'une étincelle ou de toute autre source de chaleur.</p> <p><u>Sur quels produits ?</u> Essence, pétrole, alcool</p> <p><u>Précautions</u> - Tenir à l'écart des comburants. - Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur</p>

COMBURANT



▶ Substance qui favorise l'inflammation, qui entretient les flammes lors d'un feu.

Sur quels produits ? **bouteille d'eau oxygénée**

Précautions

- Il faut tenir loin des substances combustibles.
- Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur

EXPLOSIF



▶ Ces produits explosent en présence d'une flamme, d'un choc ou de frottements

Sur quels produits ? **Les aérosols de tous genres**

Précautions

- Manipuler loin des flammes, des étincelles, des sources de chaleur.
- Eviter les chocs et les frottements

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT



▶ Substance qui pollue la nature et présente un danger pour les animaux et les végétaux.

Sur quels produits ?

Pesticides, dés herbants, solvants, produits d'entretien

Précautions

- Il ne faut pas jeter à l'évier ou à la poubelle.
- Eliminer ce produit et son récipient comme un déchet dangereux, dans un centre de collecte

DANGER POUR LA SANTE



▶ Substance pouvant modifier plus ou moins gravement le bon fonctionnement de l'organisme.

Précautions

- Substance qui peut être allergène, cancérigène, mutagène et peut entraîner une mort fœtale ; peut aussi provoquer un dysfonctionnement grave et parfois mortel de certains organes internes (foie, système nerveux, cœur, voies respiratoires, fonctions sexuelles...).
- Ne doit jamais être manipulé en cas de grossesse.
- Ne doit pas être inhalé ou ingéré. Il ne doit pas entrer en contact avec la peau ou les yeux.

GAZ SOUS PRESSION



▶ Gaz ou liquide sous pression.

Sur quels produits ? **Les aérosols de tous genres**

Précautions

- Le stockage de tels produits requiert une attention toute particulière. Il y a en effet risque d'explosion sous l'effet de la chaleur.
- Les gaz liquéfiés réfrigérés peuvent aussi être responsables de brûlures ou de blessures liées au froid