








DANGER POUR LA SANTÉ :

 Croix de Saint-André	Xn : NOCIF Substances qui par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée entraînent la mort ou nuisent à la santé de façon aiguë ou chronique. Ex. : trichlorethylène	Xi : IRRITANT Substances non corrosives qui par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer des réactions inflammatoires. Ex. : eau de Javel
 Tête de mort	T+ : TRÈS TOXIQUE Substances qui par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée en très petites quantités entraînent la mort ou des risques extrêmement graves, aigus ou chroniques. Ex. : parathion	T : TOXIQUE Substances qui par inhalation, ingestion, ou pénétration cutanée en petites quantités entraînent la mort ou des risques graves, aigus ou chroniques. Ex. : méthanol
 Éprouvettes, gouttes, une surface et une main	C : CORROSIF Substances qui, en contact avec des tissus vivants, peuvent exercer une action destructrice sur ces derniers. Ex. : soude caustique (hydroxyde de sodium)	

DANGER POUR LA SÉCURITÉ :

 Comburant	O : COMBURANT Ces produits contiennent beaucoup d'oxygène et peuvent par leur présence favoriser ou amplifier l'inflammabilité d'autres produits. Ex. : comprimés de Javel.	
 Flamme	F+ : TRÈS INFLAMMABLE Ces produits s'enflamment très facilement au contact d'une flamme ou d'une étincelle même à des températures inférieures à 0° C. Ex. : éther	F : INFLAMMABLE Ces produits s'enflamment en présence d'une flamme, d'une étincelle ou d'une source de chaleur (taque électrique). Ex. : acétone
 Bombe qui explose	E : EXPLOSIF L'explosion est une réaction très rapide de combustion provoquée par un réchauffement, une étincelle, un frottement, un choc ou une réaction avec d'autres substances. Ex. : nitrate d'ammonium	

DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT :

 Arbre et poisson morts	N : DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT Ces substances provoquent des dégâts dans un ou plusieurs compartiments du milieu soit immédiatement soit avec retard. Les produits détruisant la couche d'ozone en font partie. Ex. : mercure, tétrachlorure de carbone
---	---

LES PRODUITS C.M.R. (Cancérogènes – Mutagènes – Reprotoxiques) :

Vous trouverez les phrases de risque à la rubrique n° 15 de votre F.D.S (Fiche de Données de Sécurité) ou sur l'étiquette du produit. Voici les phrases de risque associées aux produits C.M.R. (Arrêté du 20/4/1994) :

Cancérogènes	R45 Peut causer le cancer
	R49 Peut causer le cancer par inhalation
	R40 Effet cancérogène suspecté
Mutagènes	R46 Peut causer des altérations génétiques héréditaires
	R47 Peut causer des malformations congénitales
	R68 Possibilité d'effets irréversibles
Toxiques pour la reproduction	R60 Peut altérer la fertilité.
	R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
	R62 Risque possible d'altération de la fertilité
	R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant