 

**9.4.19 Symboles de danger**

**Signalisation des substances dangereuses** (SGH, substances depuis 1.12.2012, mélanges depuis 1.6.2015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbole | Texte court | Description |
|  | Attention dan- gereux | Le produit nuit à la santé de différentes manières:* irrite la peau
* irrite les yeux
* peut déclencher des réactions allergiques
 |
|  | Extrêmement inflammable | Le produit peut prendre feu* au contact d’une étincelle ou d’une flamme
* en cas de charge électrostatique
* sous l’effet de la chaleur
 |
|  | Comburant | Le produit peut provoquer ou attiser un feu |
|  | Explosif | Le produit peut exploser:* au contact du feu ou d’une étincelle
* en cas de charge électrostatique
* sous l’effet de la chaleur
* en cas de choc
 |
|  | Gaz sous pression | Le produit est un gaz sous pression:* comprimé
* liquéfié
* dissous
* réfrigéré
 |
|  | Dangereux pour le milieu aquatique | Le produit peut être dangereux pour le milieu aquatique |
|  | Corrosif | Le produit peut provoquer de graves brûlures:* en cas de contact avec les yeux
* en cas de contact avec la peau
 |
|  | Dangereux pour la santé | Le produit est susceptible de porter gravement atteinte à la santé:* perte de la fertilité
* altérations génétiques
* cancer, lésions d’organes
* dommage pour le fœtus chez les femmes enceintes
 |
|  | Très toxique | Même en petites quantités, ce produit peut entraîner la mort ou nuire gravement à la santé:* par ingestion
* par contact cutané
* par inhalation
 |

Manuel de la solution de branche ARODEMS page 183 version 01.11.2019