**Les produits chimiques**, lorsqu’ils sont sources de danger chimique, sont identifiés par 9 pictogrammes identifiant 9 types de danger selon les règles du système généralisé harmonisé : SGH ou GSH, des mentions de danger H (Hazard statement) et des conseils de prudence P.

**Compléter**, dans le tableau ci-dessous, la signification des sigles de danger.

| **Pictogramme** | **Mention de danger** | **Conseils de prudence** |
| --- | --- | --- |
|  | **SGH02** | Éviter tout contact avec des sources de chaleur et le contact avec l'air, l'humidité et l'eau. |
|  | **SGH05** | Éviter tout contact avec la peau et les vêtements.  Ne pas respirer les vapeurs. |
|  | **SGH06** | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH07** | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH08** | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH09** | Ne pas rejeter dans l'environnement. |

**Corrigé**

| **Pictogramme** | **Mention de danger** | **Conseils de prudence** |
| --- | --- | --- |
|  | **SGH02**  **Inflammable**  Gaz, aérosols, liquides et solides inflammables | Éviter tout contact avec des sources de chaleur et le contact avec l'air, l'humidité et l'eau. |
|  | **SGH05**  **Corrosif**  Substances qui détruisent la peau et provoquent de graves lésions oculaires | Éviter tout contact avec la peau et les vêtements.  Ne pas respirer les vapeurs. |
|  | **SGH06**  **Graves altérations de la santé**  Substances et mélanges cancérogènes et/ou sensibilisants | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH07**  **Toxique**  Substances présentant un danger mortel immédiat | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH08**  **Danger pour la santé**  Substances et mélanges qui irritent la peau, les yeux et les voies respiratoires | Éviter tout contact avec le corps humain.  Ne pas inhaler. |
|  | **SGH09**  **Danger pour l'environnement**  Substances et mélanges à toxicité immédiate et/ou à long terme sur les milieux aquatiques | Ne pas rejeter dans l'environnement. |