**Les risques chimiques**

1) Où trouve-t-on des produits chimiques ? Sont-ils tous dangereux ?

2) Qu’est-ce qui nous informe sur les dangers principaux d’un produit chimique ?

3) Pour chaque pictogramme indiquer le danger qu’il signale :



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J’ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J’ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Donner 4 précautions à prendre avec les produits chimiques ?

5) Quelles sont les différentes façons de créer une explosion ou un gaz toxique ?

6) Quelles sont les 3 façons possibles de rentrer en contact avec un produit chimique ?

7) Donner 4 conséquences néfastes possibles sur le corps humain ?

8) Les produits chimiques ne sont-ils dangereux que pour le corps humain ?

**Les risques chimiques**

1) Où trouve-t-on des produits chimiques ? Sont-ils tous dangereux ?

2) Qu’est-ce qui nous informe sur les dangers principaux d’un produit chimique ?

3) Pour chaque pictogramme indiquer le danger qu’il signale :



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J’ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J’ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Donner 4 précautions à prendre avec les produits chimiques ?

5) Quelles sont les différentes façons de créer une explosion ou un gaz toxique ?

6) Quelles sont les 3 façons possibles de rentrer en contact avec un produit chimique ?

7) Donner 4 conséquences néfastes possibles sur le corps humain ?

8) Les produits chimiques ne sont-ils dangereux que pour le corps humain ?