

A photograph showing a row of blue industrial drums (likely 200L capacity) stacked on wooden pallets. The drums are arranged in a line, receding into the background. Each drum has a red hazard label (GHS pictogram for Corrosive) and a white technical label with text and a barcode. The setting appears to be an outdoor industrial area with a blue sky and a yellow building in the background.

[illegible]

I Répondez aux questions

1.Citer 3 produits chimiques utilisés au lavage que vous connaissez et leur fonction.

-
-
-

2.Enumerer les risques pour la santé liés à l'utilisation des produits chimiques.

-
-
-
-

3.Enumerer les risques pour l'environnement liés à l'utilisation des produits chimiques.

-
-
-

Lire la fiche de données sécurité de l'eau de javel et répondre aux questions suivantes.

4.Dans la rubrique 1 : Citer le nom du fournisseur/ producteur du produit :

.....

.....

.....

5. **Dans la rubrique 2.1** : identification des dangers, noter la classification de l'eau de javel (noter la signification des pictogrammes concernant ce produit)

.....

.....

6. **Dans la rubrique 2.2** : Citer 2 conseils de prudence

.....

.....

7. **Dans la rubrique 4.1** : premiers secours, expliquer ce qu'il faut faire en cas de

☐ Inhalation :

.....

.....

.....

☐ Contact avec les yeux

.....

.....

☐ Ingestion

.....

.....

8. **Dans la rubrique 4.2** : principaux symptômes et effets. Enumérer les 2 risques

.....

.....

9. **Dans la rubrique 5** : Mesures de lutttes contre l'incendie, répondre par vrai ou faux. Si un incendie se déclare dans un lieu où se trouve de l'eau de javel :

☐ Pour l'éteindre il faut un Jet d'eau à grand débit

☐ Des gaz toxiques peuvent se former

10. **Dans la rubrique 6** : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.

Enumérer les mesures à prendre lorsque de l'eau de javel est renversée.

.....

.....

.....

.....

.....