

Chemistry

Grade: «grade»

Subject: Science 7

Date: «date»

1 L'acronyme _____ signifie <<systeme d'information sur les matières dangereuse utilisé au travail>>.

A SIMDUT

B SMIDUT

C SDMDUT

2

- A matière inflammable et combustible
- B Matière toxique et infectieuse
- C matière comburante



3

- A Gaz comprimé
- B Matière corrosive
- C Matière comburante



4

A Matière toxique et infectieuse

B Gaz comprimé

C Matière corrosive



5

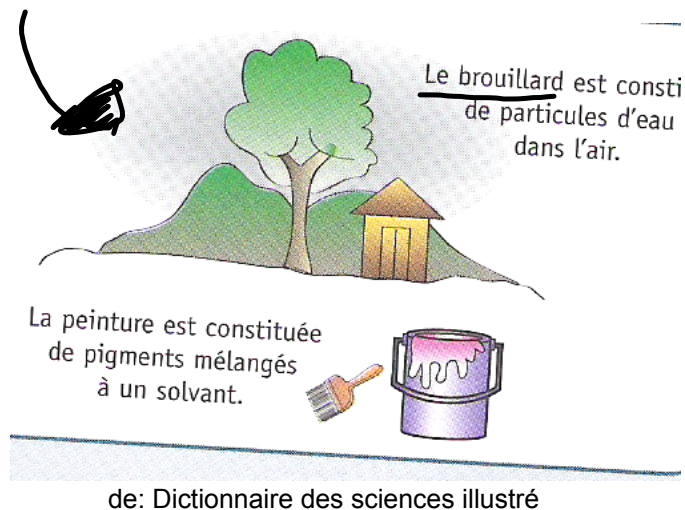
- A Matière comburante
- B Gaz comprimé
- C Matière Inflammable et combustible



- 1 a) Système d'information sur
les matières dangereuses
utilisées au travail
- B) Pour que tous le monde
comprennent les dangers.

Un Colloïde:

est un mélange de particules d'une substance dispersées de manière égale dans une autre substance. Les particules se repoussent et ne peuvent pas être séparées par la filtration. Le brouillard et la peinture, par exemple, sont des colloïde

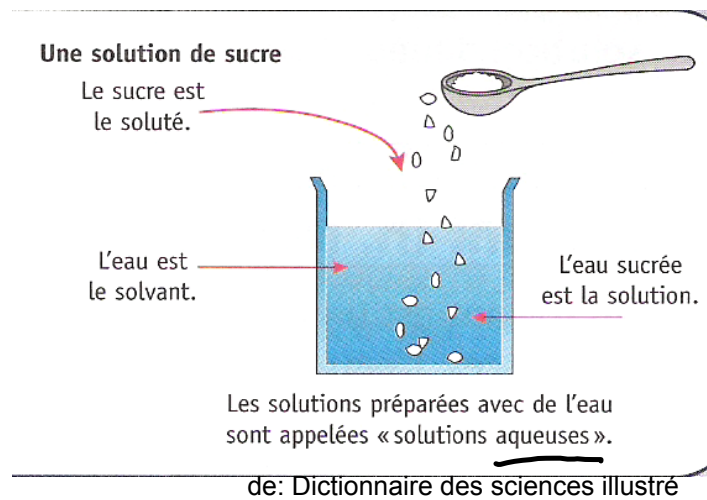


Une Émulsion

est un colloïde dans lequel un liquide est dispersé dans un autre liquide. Par exemple, le lait homogénéisé contient de petites gouttes de matière grasse en suspension.

Une Solution

Une solution est formée quand une substance se dissout dans un liquide. Le liquide est **un solvant**. La substance qui se dissout est **un soluté**.



P. 100
 101
 102
 103
 106
 112
 113
 114
 115

