

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

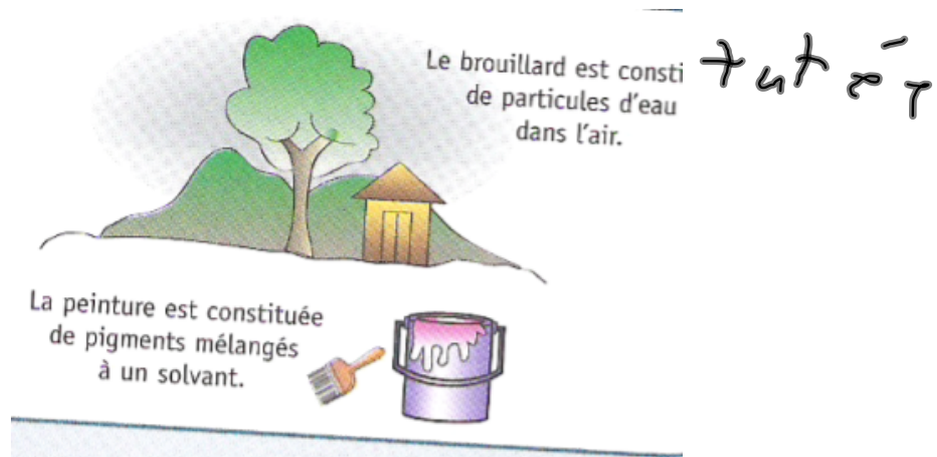
B Gaz comprimé

C Matière Inflammable et combustible



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



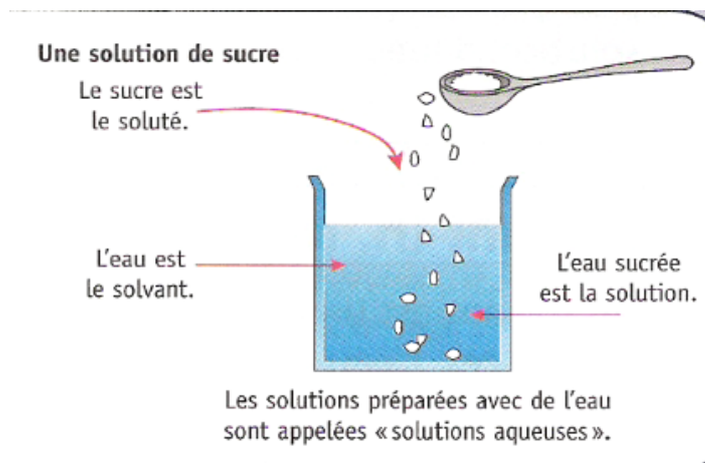
de: Dictionnaire des sciences illustré

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**.



de: Dictionnaire des sciences illustré

DATE:

NOM:

CLASSE:

CHAPITRE 4
CONTRÔLE DU
VOCABULAIRE

FR 4-1

Propriétés de la matière

Objectif • Utilise ce mot mystère pour passer en revue les termes relatifs aux propriétés de la matière.

Ce que tu dois faire

- On appelle « propriétés » les caractéristiques servant à décrire la matière. Dans le mot mystère, trouve et encerle les propriétés de la matière qui figurent dans la liste ci-dessous. Choisis ensuite une substance pour chacune des propriétés et décris-la dans ton cahier de notes.

Exemple: Le point d'ébullition de l'eau est de 100 °C.

E	T	A	T	D	K	C	F	O	R	M	E	C	H	S	M	T	Z	R	I	G	I	D	I	T	E
T	R	A	N	S	P	A	R	E	N	C	E	Z	Q	G	B	A	E	A	E	L	S	E	F	Q	V
I	T	Y	I	M	M	A	S	S	E	X	N	A	K	O	P	T	Y	D	C	P	A	R	B	D	E
L	T	A	R	L	A	K	G	L	J	C	J	G	D	U	R	E	T	E	E	R	U	T	X	E	T
I	Z	W	L	E	L	A	S	T	I	C	I	T	E	T	I	T	M	I	U	X	E	T	Q	D	I
B	P	F	X	C	L	E	P	H	I	C	U	V	I	I	C	I	T	S	A	L	E	V	O	U	S
I	N	H	O	D	E	U	R	D	Y	N	J	S	R	V	P	K	O	E	I	T	U	R	W	R	O
T	Y	E	F	V	A	O	W	P	O	I	N	T	D	E	B	U	L	L	I	T	I	O	N	T	C
C	D	V	M	P	B	U	R	L	W	E	F	I	A	U	T	B	B	L	C	B	E	N	G	E	S
U	A	M	G	U	I	I	M	A	S	S	E	V	O	L	U	M	I	Q	U	E	C	N	S	H	I
D	A	E	T	I	L	I	B	U	L	O	S	K	G	E	C	T	L	A	H	F	R	Q	G	S	V
N	I	O	Q	X	I	O	W	Z	R	U	E	L	U	O	C	E	C	T	P	G	O	D	S	A	V
O	W	C	H	E	T	L	V	S	B	A	L	Y	D	U	B	K	J	M	I	Q	F	X	B	Z	M
C	O	R	N	J	E	Y	M	P	O	I	N	T	D	E	C	O	N	G	E	L	A	T	I	O	N

POINT D'ÉBULLITION
 TRANSPARENCE
 COULEUR
 CONDUCTIBILITÉ
 MASSE VOLUMIQUE
 DUCTILITÉ
 ÉLASTICITÉ
 POINT DE CONGÉLATION

DURETÉ
 ÉCLAT
 MAGNÉTISME
 MALLÉABILITÉ
 MASSE
 ODEUR
 RIGIDITÉ
 FORME

TAILLE
 SOLUBILITÉ
 ÉTAT
 FORCE
 GOÛT
 TEXTURE
 VISCOSITÉ
 VOLUME