|  |
| --- |
| Reinigings- en desinfectiemiddelen Tijdsduur = 15 minuten |

**Inleiding:**

Verkeerd gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen zijn de oorzaak van ongevallen en vergiftiging.

Daarom is het belangrijk dat de verpakking veilig is en het etiket ons waarschuwt.

**Opdrachten:**

1. Onderzoek 4 **reinigings- of desinfectiemiddelen** op informatie die de verpakking geeft. Noteer in de tabel:

a. de *merknaam*.

b. de *toepassing*: voor welk vuil wordt dit middel gebruikt.

c. is de *gebruiksaanwijzing* *of dosering (hoeveelheid)* aanwezig?

d. welke *pictogrammen met waarschuwingen* geeft het etiket.

e. staat er hoe te *handelen* bij gevaar?

f. zit er een *veiligheidsdop* op?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Middel 1 naam:** | **Middel 2 naam:**  |
| **a** |  |  |
| **b** |  |  |
| **c** |  |  |
| **d** |  |  |
| **e** |  |  |
| **f** |  |  |

**Vragen en opdrachten**

1. Is het etiket duidelijk? Kijk naar de resultaten in de tabel: Wat moet er veranderen aan de verpakking?

…………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………
2. Agressieve stoffen kunnen je vergiftigen.
Waarom moet je het slachtoffer vaak tóch niet laten braken?

…………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………
3. Volgens een etiket moet 60 ml chloor per 5 liter water worden gebruikt.
Een dop is 15 ml.

a. Hoeveel ml chloor gebruik je voor 3 liter water? Gebruik de verhoudingstabel.

b. Hoeveel doppen zijn dat?

|  |
| --- |
| Laat je werk beoordelen door de docent! |