**Conseils pour l’utilisation du gabarit**

**CE TYPE D’ÉTIQUETTE PEUT S’UTILISER POUR DES QUANTITÉS DE 100 ML ET MOINS. POUR DES QUANTITÉS PLUS ÉLEVÉES, CE TYPE D’ÉTIQUETTE NE RÉPOND PAS AUX EXIGENCES SIMDUT 2015**

Ce gabarit s’applique aux étiquettes **Avery 60506 et Avery 22806**

Afin de vous aider à remplir le gabarit, veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité du produit. Vous pouvez l’obtenir soit directement sur le site du fournisseur ou en utilisant la base de données ChemWatch disponible à l’Université de Sherbrooke.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du produit** | Le nom du produit doit permettre à tous les utilisateurs du local d’identifier le produit rapidement et facilement. Il faut éviter les abréviations ambiguës ou encore les noms familiers. Idéalement, le nom devrait être le même que celui qui figure sur la fiche de données de sécurité.  |
| **Mention d’avertissement**  | Cette mention doit impérativement être l’une ou l’autre des options suivantes : **DANGER** ou **ATTENTION**. L’information se trouve sur la fiche de données de sécurité. |
| **Pictogrammes SIMDUT** | Voici les différents pictogrammes SIMDUT. Vous pouvez « copier/coller » les pictogrammes appropriés sur votre étiquette :         |
| **Mentions de danger** | Ces mentions se retrouvent sur la fiche de données de sécurité. Pour les contenants de 100 mL et moins, les mentions de danger ne sont pas obligatoires, mais c’est une bonne pratique d’inclure les plus importantes. |
| **Renvoi à la fiche de données de sécurité** | Cette mention doit être laissée sur l’étiquette afin de répondre aux exigences du SIMDUT 2015. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du produit****DANGER****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |
|  |
| **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |
|  |
| **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |
|  |
| **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |  | **Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Mention de danger****Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité****Nom du produit****DANGER** |