

Utilisation quotidienne

Quels formats d'étiquettes pour contenants secondaires sont pris en charge?

Les formats américains suivants sont pris en charge :

The screenshot shows a software interface for creating labels. On the left, a dropdown menu is open, listing various label formats: A4 (8.5"x11"), A5 (5.5"x8.5"), A6 (4"x6"), A7 (3"x4"), 2"x4", A8 (2"x3"), A9 (1.5"x2"), 1"x2", and A10 (1"x1.5"). The A4 format is currently selected. On the right, a preview of a label for "3-D Laserscanning Cleaner Spray" is shown. The label includes a QR code, a signal word "Danger", hazard statements (H222, H229, H319, H336), precautionary statements (P102, P210, P211, P251, P271, P305+P351+P338, P410+P412), and a table of ingredients.

EC/CAS	Chemical Name	Concentration
200-661-7/67-63-0	Isopropanol	70 - 80 %
200-661-7/106-97-8	Butane	15 - 20 %
203-448-7/74-98-6	Propane	6 - 10 %

Lorsque des formats plus petits sont choisis, moins d'informations sont affichées sur l'étiquette en raison des contraintes de taille. Ci-dessous, un exemple d'étiquette de 2" qui peut être imprimée sur une imprimante d'étiquettes Dymo.

Utilisation quotidienne

Print format

2"x4" ▲

- A4 (8.5"x11")
- A5 (5.5"x8.5")
- A6 (4"x6")
- A7 (3"x4")
- 2"x4"**
- A8 (2"x3")
- A9 (1.5"x2")
- 1"x2"
- A10 (1"x1.5")

Hazard statements

Use standard statement description ●

1 / 1 | - 100% + | [] []

3-D Laserscanning Cleaner Spray
Company Name: Helling GmbH
Signal Word: Danger

View PDF Track Usage

Hazard Statements + Precautionary Statements:
H222; H229; H319; H336; P102; P210; P211; P251; P271; P305+P351+P338; P410+P412;



Les formats métriques suivants sont pris en charge :

Utilisation quotidienne

Print format

A4 (297x210mm) ▲

A4 (297x210mm)

A5 (148x210mm)

A6 (105x148mm)

A7 (105x74mm)

52x105mm

50x105mm

A8 (52x74mm)

50x74mm

A9 (37x52mm)

26x52mm

A10 (26x37mm)

Référence ID de l'article : #1790

Auteur : n/a

Dernière mise à jour : 2024-11-25 09:28