

# Impression à la demande d'étiquettes conformes au SGH



# Étiquettes résistantes pour produits chimiques, certifiées BS5609 et conformes au SGH

De l'étiquetage des petits tubes à essai à celui des fûts industriels, les solutions d'étiquetage ColorWorks d'Epson permettent la production à la demande d'étiquettes couleur de haute qualité, conformes au SGH, sur des matériaux synthétiques résistants à l'eau, aux frottements, à la lumière, à l'alcool et aux produits chimiques. Ces imprimantes jet d'encre sont en outre certifiées BS5609 lorsqu'elles sont utilisées avec un support en polypropylène Epson.



## Les solutions ColorWorks d'Epson pour l'étiquetage sont conformes au SGH

Des personnes de tous les âges, jeunes ou âgées, parlant des langues et employant des alphabets très différents, appartenant à divers groupes sociaux, ne sachant parfois pas lire, entrent quotidiennement en contact avec des produits potentiellement dangereux et des pesticides.

Le SGH représente un système international unique de communication qui vise à prévenir les dangers à l'aide de pictogrammes de couleur standardisés. Cette initiative pour la sécurité fournit aux personnes manipulant des produits chimiques des informations importantes sur les risques qu'elles encourent.

Norme internationale gérée par les Nations Unies, le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) a été mis en place pour remplacer les différents systèmes de classification et d'étiquetage des matières dangereuses auparavant utilisés dans les diverses régions du globe.

Vous pouvez imprimer des étiquettes conformes au SGH qui répondent en outre aux exigences de la norme BS5609 en combinant les encres pigmentaires et les supports synthétiques Epson.

## Les avantages de l'impression d'étiquettes à la demande avec Epson ColorWorks



### Étiquettes extrêmement résistantes

Imprimez des étiquettes robustes, indélébiles, résistantes à l'eau et aux produits chimiques, conformes à la norme BS5609.



### Simple et flexible

Imprimez rapidement et avec précision toutes les étiquettes par le biais d'un seul et même processus et oubliez les commandes d'étiquettes supplémentaires inutiles.



### Vitesse accrue

Imprimez en couleur à la vitesse dont votre entreprise a besoin. Réduisez le temps total de production des étiquettes couleur.



### Réduction du gaspillage

Éliminez le gaspillage d'étiquettes dû aux modifications de design de dernière minute. Plus besoin de commandes volumineuses d'étiquettes pré-imprimées en tant que stock tampon : imprimez uniquement les étiquettes nécessaires, à la demande.



### Suppression des frais imprévus

Oubliez les factures de fournisseurs pour des pré-impressions personnalisées. Réduisez les erreurs dans la création d'étiquettes, ainsi que les retards de livraison et les pénalités.



### Sécurité

Produisez des étiquettes de haute qualité conformes au SGH pour les substances dangereuses.



Impression bord à bord avec des nuances riches et profondes



Impression haute qualité des logos d'entreprises



Impression de données variables (p.ex., noms, dates, codes QR, DLUO) à la demande



Impression de pictogrammes de danger en couleur



Impression claire et précise de codes-barres et de textes en petite police



Mise en évidence des informations importantes en couleur

## Études de cas

### Laboratoires Vickers



### VITEX



## Aperçu de la gamme Epson ColorWorks

<b>ColorWorks C3500</b>		
<b>Étiquetteuse couleur entrée de gamme pour une demande basse à intermédiaire</b>		
	Imprime jusqu'à 103 mm/s	
	Largeur de papier 30–112 mm ; largeur d'impression max. 104 mm	
	720 × 360 dpi	
	Ergonomique, flexible et compacte	
	Massicot automatique	
<b>ColorWorks C4000e (bk) / C4000e (mk)</b>		
<b>Étiquetteuse couleur de bureau qualité photo pour une demande basse à intermédiaire</b>		
	Imprime jusqu'à 100 mm/s	<b>Variantes :</b>  <b>C4000e (bk) :</b> Variante polyvalente à encre noire brillante, idéale pour les impressions sur supports brillants. Incontournable lorsque la qualité est prépondérante.  <b>C4000e (mk) :</b> Variante à encre noire mate, idéale pour les impressions sur supports mats, texturés ou normaux. Incontournable lorsque la résistance est essentielle.
	Largeur de papier 25,4–108 mm ; largeur d'impression max. 108 mm	
	1 200 × 1 200 dpi	
	Gestion des couleurs	
	Configuration et maintenance à distance	
	Ergonomique, flexible et compacte	
	Accès direct avec ESC/Label	
	Kit de développement logiciel pour iOS et Android	
	Module Wi-Fi en option pour une impression sans fil	
	Massicot automatique	
<b>Gamme ColorWorks C6000 / C6500</b>		
<b>Étiquetteuse couleur polyvalente qualité photo pour une demande intermédiaire à forte</b>		
	Imprime jusqu'à 119,5 mm/s	<b>Variantes :</b>  Tous les modèles répertoriés ci-dessous se déclinent en variante à encre noire brillante (bk), idéale pour l'impression sur supports brillants, et en variante à encre noire mate (mk), pour des impressions résistantes sur supports mats, texturés ou normaux.  <b>C6000Ae :</b> largeur d'impression 4 pouces / massicot automatique <b>C6000Pe :</b> largeur d'impression 4 pouces / peeler <b>C6500Ae :</b> largeur d'impression 8 pouces / massicot automatique <b>C6500Pe :</b> largeur d'impression 8 pouces / peeler
	Largeur de papier (en fonction du modèle) 25,4–112 mm ou 25,4–215,9 mm ; largeur d'impression max. (en fonction du modèle) 108 mm ou 211,9 mm	
	1 200 × 1 200 dpi	
	Gestion des couleurs	
	Configuration et maintenance à distance	
	Ergonomique, flexible et pratique	
Intégration fluide dans tout système grâce aux commandes ESC/Label, au pilote SAP ou au port E/S intégré		
Disponible avec massicot automatique ou peeler		
<b>ColorWorks C8000e (bk) / C8000e (mk)</b>		
<b>Étiquetteuse couleur industrielle pour une forte demande</b>		
	Imprime jusqu'à 300 mm/s	<b>Variantes :</b>  <b>C8000e (bk) :</b> Variante polyvalente à encre noire brillante, idéale pour les impressions sur supports brillants. Incontournable lorsque la qualité est prépondérante.  <b>C8000e (mk) :</b> Variante à encre noire mate, idéale pour les impressions sur supports mats, texturés ou normaux. Incontournable lorsque la résistance est essentielle.
	Largeur de papier 25–112 mm ; largeur d'impression max. 108 mm	
	Largeur de papier 50–112 mm ; largeur d'impression max. 108 mm	
	600 × 1 200 dpi	
	Tête d'impression PrecisionCore pour une fiabilité accrue	
	Poches d'encre grande capacité	
Intégration fluide dans tout système grâce aux commandes ESC/Label, au pilote SAP ou au port E/S intégré		
Massicot automatique		



Merci d'adopter des pratiques de recyclage responsables.

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 27860692  
Epson Europe BV  
Sales Office Belgium  
Noordkustlaan 16A  
B-1702 Groot-Bijgaarden  
www.epson.be/fr/contactus

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch/fr/contactus

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON®**