



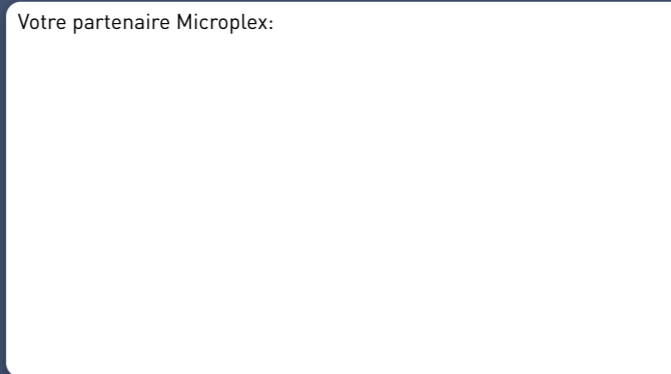
PRINTING TECHNOLOGIES  
ENGINEERED IN GERMANY



# Étiquettes de Danger

## IMPRESSION D'ÉTIQUETTES SGH CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION

Votre partenaire Microplex:



EMEA  
APAC  
**MICROPLEX PRINTWARE AG**  
Panzerstraße 5, 26316 Varel  
Téléphone: +49 4451 91370  
E-Mail: sales@microplex.de  
www.microplex.de

AMER  
Canada  
**MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION**  
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139  
Téléphone: +1 440-374-2424  
E-Mail: info@microplex-usa.com  
www.microplex-usa.com

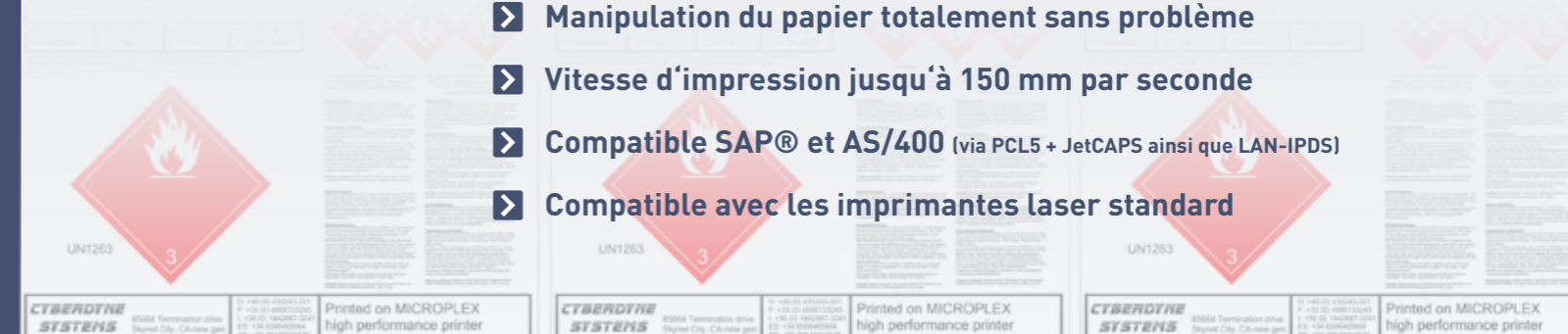
Les noms de marques mentionnés sont les marques déposées des entreprises respectives. Les données techniques sont sujettes à modification. Les informations contenues dans cette fiche technique se rapportent exclusivement aux détails décrits et non aux caractéristiques garanties. Aucune garantie n'est assumée. Les informations ne dispensent pas de l'obligation d'examiner chaque cas individuel. Version 06.08.2024

### DOMAINE D'APPLICATION

- Étiquetage des matières dangereuses
- Logistique, pharmaceutique
- Étiquetage conforme à la norme BS5609
- Impression par lot avec données variables

### POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Étiquetage des matières dangereuses conforme au SGH
- Impression bicouche pour un impact accru
- Manipulation du papier totalement sans problème
- Vitesse d'impression jusqu'à 150 mm par seconde
- Compatible SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Compatible avec les imprimantes laser standard

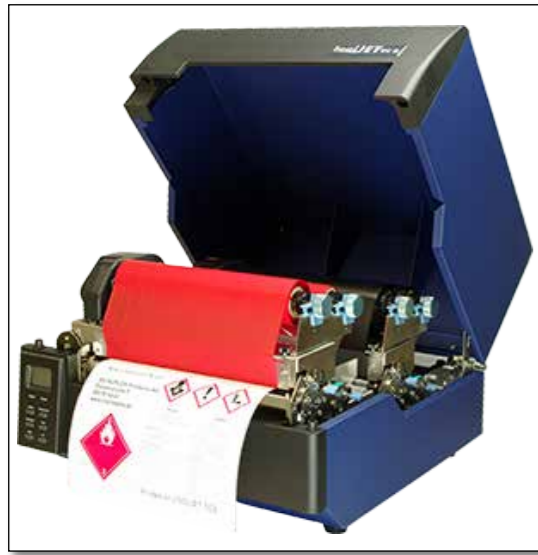


Printed on MICROPLEX high performance printer

Printed on MICROPLEX high performance printer

Printed on MICROPLEX high performance printer

# IMPRESSION D'ÉTIQUETTES SGH CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION



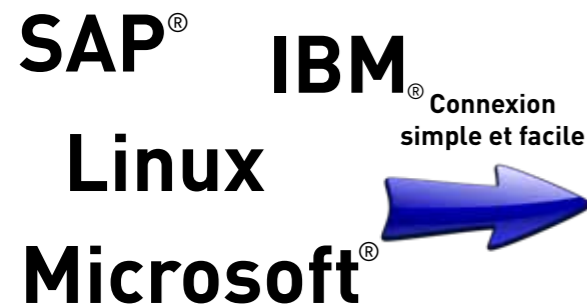
## Impression Fiable d'Étiquettes de Danger

L'interaction entre le matériau de surface et l'adhésif est décisive pour la qualité et la longévité des étiquettes de marchandises dangereuses. Les liquides, l'huile, la graisse, la mousse de savon, les solvants, les acides ou l'eau salée ne doivent pas avoir d'impact négatif sur l'étiquetage ou l'adhésif. Cela demande l'utilisation de matériaux avancés - et d'imprimantes puissantes capables de manipuler de tels matériaux facilement, rapidement et de manière fiable. Grâce à l'impression conforme au SGH, au traitement en lots continu et à une séquence de traitement optimale, les imprimantes Microplex logiJET TC8 répondent à de telles exigences avec une vitesse impressionnante et un niveau de qualité sur lequel vous pouvez toujours compter - même dans les conditions les plus difficiles.

- Conforme aux réglementations SGH / CLP
- Impression conforme à la norme BS5609 avec les matériaux Microplex
- Résistant aux UV, aux rayures, à l'eau et aux solvants

## Plusieurs Configurations Peuvent Réaliser n'importe Quelle Application

Les imprimantes Microplex, avec leur contrôleur Multi Intelligence, offrent de multiples possibilités de configuration. Via la configuration, les imprimantes peuvent être ajustées à presque toutes les exigences d'application. Plus de 30 émulations d'imprimante peuvent être sélectionnées. Chaque émulation peut être ajustée finement. En plus des signaux logiciels via SNMP et Status-Out, des signaux électriques peuvent également être utilisés pour contrôler les imprimantes et établir une véritable synchronisation entre l'imprimante et le système.

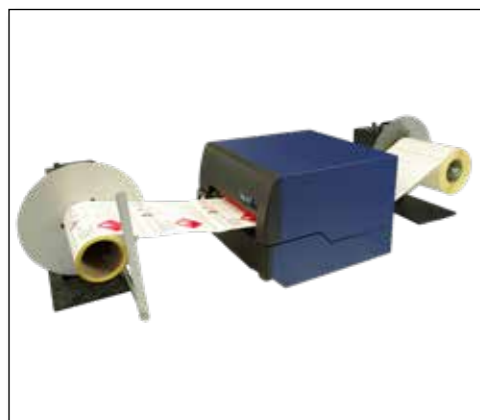


Connexion simple et facile

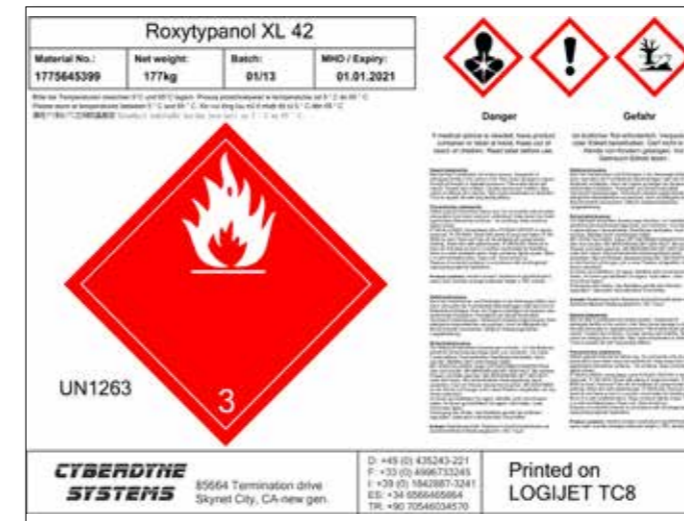
- Prise en charge directe de SAP® par l'émulation HP PCL5c
- Aucun intergiciel nécessaire
- Aucune modification du logiciel n'est nécessaire
- Le pilote Windows prend en charge une manipulation facile avec toutes les versions de Windows.
- D'autres émulations telles que PRESCRIBE IIe, Epson ESC/P, CODE-V, ...
- Impression par lot de rouleau à rouleau, encombrement réduit - 39 cm x 42 cm
- Ajustement fin par ajustement "x" et "y" pour obtenir un enregistrement parfait

## Unité d'Impression Robuste avec Deux Couleurs

Le logiJET TC8 est une imprimante à transfert thermique parfaite pour les tâches industrielles. Il est équipé de deux modules d'impression robustes, pouvant être équipés de n'importe quelle couleur. Les applications Windows sont prises en charge par un pilote Windows optimisé pour ce système pour toutes les versions modernes de Windows.



Le logiJET TC8 peut imprimer sur tout matériau pertinent tel que le papier, le PE, le PP, etc. afin de répondre aux réglementations GHS / CLP et BS5609.



Pour les formats plus petits, le logiJET TC8 peut également être utilisé pour la production de multi-étiquettes de manière très efficace.

Le logiJET TC8 est utilisé avec succès dans ces entreprises, par exemple :

- DOW Chemicals
- Exxon Mobil
- Chevron Corporation
- Sadara Chemical
- Rheinchemie
- Clariant AG
- Lanxess AG

Avec le logiJET TC8, vous pouvez imprimer des matériaux d'une largeur de 100 mm à 222 mm et presque de n'importe quelle longueur.

Cela garantit que toutes les informations pertinentes peuvent être stockées dans une taille suffisante sur une étiquette. Des combinaisons adaptées d'étiquettes et de rubans sont disponibles pour une variété d'applications.

Une unité d'impression avec deux modules d'impression offre encore plus d'avantages:

- Impression sur du matériau vierge
- Impression en noir et rouge en une seule passe
- Réduction des étiquettes pré-imprimées différentes
- Réduction des coûts de stockage



## EXTRAIT DES SPÉCIFICATIONS

### Unité d'Impression

<b>Technologie d'impression</b>	jusqu'à 150 mm/s jusqu'à 6 inch/s	<b>Interfaces</b>	USB, Ethernet-Interface
<b>Résolution d'impression</b>	300 dpi x 300 dpi		10/100 MBit, bi-directionnelle (TCP/IP)
<b>Tête d'impression à vie</b>	transfert: jusqu'à 50.000 m		En option: RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics)
<b>Alimentation électrique</b>	AC 100 - 120, 200 - 240 V, 50/60 Hz	<b>Mémoire</b>	RAM: 256 MB Flash: 256 MB
<b>Consommation électrique</b>	6,0 A	<b>Écran</b>	Écran tactile couleur 3,7 pouces (480 x 242 pixels)
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	389 x 420 x 293 mm		
<b>Poids</b>	21,5 kg (sans options)		
<b>Température de fonctionnement</b>	5 - 40°C		
<b>Humidité relative</b>	25 - 85 % [rel., non-condensing]		

### Supports Imprimables

<b>Taille</b>	Largeur de 100 à 222 mm imprimable max. 219 mm
<b>Épaisseur du Papier</b>	0,14 mm - 0,25 mm
<b>Feuille de transfert thermique:</b>	Diamètre du rouleau max 78 mm
<b>Noyau diamètre</b>	1 inch / 25,4 mm
<b>Longueur des Feuilles</b>	max. 450 m
<b>Coté de l'encre</b>	extérieur
<b>Largeur des Feuilles</b>	max. 220 mm

