



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY



Gefahrgut- Etiketten

GHS-ETIKETTEN
DRUCKEN UNTER
EINHALTUNG DER
VORSCHRIFTEN

Ihr Microplex Partner:

EMEA
APAC
MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Phone: +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
Phone: +1 440-374-2424
E-Mail: info@microplex-usa.com
www.microplex-usa.com

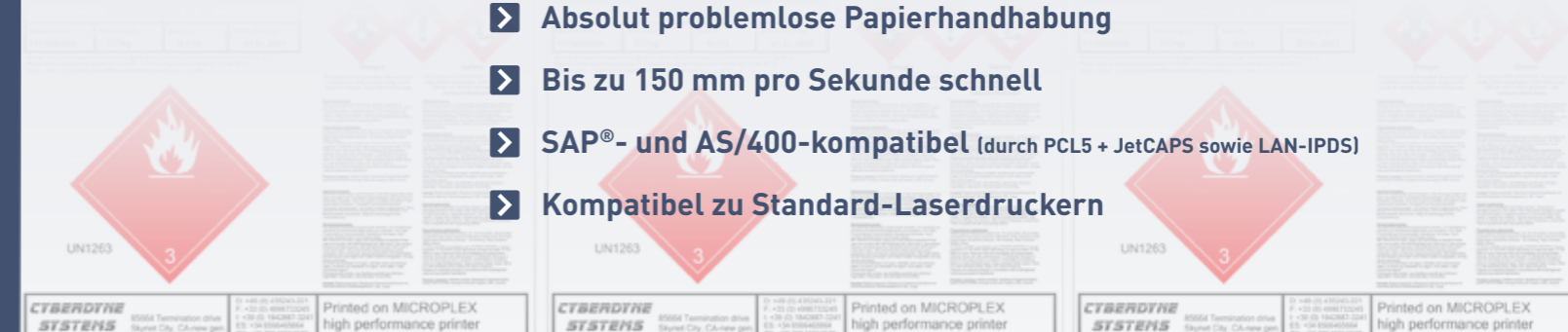
Alle genannten Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Alle farbig oder kursiv gedruckten Angaben sind optional. Technische Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Datenblatt gemachten Angaben, Preise und Spezifikationen dienen nur der Produktbeschreibung und erfolgen ohne Gewähr. Es obliegt dem Käufer sich zu vergewissern, dass die Eigenschaften des Produkts seinen Anforderungen im Hinblick auf Installation und Betrieb erfüllen. Version 04.05.2023

ANWENDUNGSBEREICHE

- Gefahrgut-Kennzeichnung
- Logistik, Pharmazie
- BS5609 konforme Kennzeichnung
- Batchdruck mit variablen Daten

HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- GHS-konforme Gefahrgut-Kennzeichnung
- Zwei-Farb-Druck für erhöhte Aufmerksamkeit
- Absolut problemlose Papierhandhabung
- Bis zu 150 mm pro Sekunde schnell
- SAP®- und AS/400-kompatibel (durch PCL5 + JetCAPS sowie LAN-IPDS)
- Kompatibel zu Standard-Laserdruckern



GHS-ETIKETTEN DRUCKEN UNTER EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN



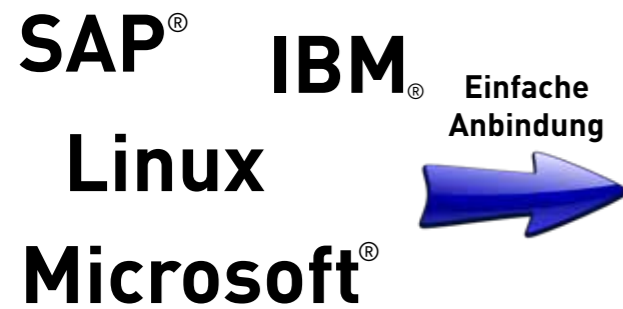
Zuverlässiger Druck von Gefahrstoff-Etiketten

Das Zusammenspiel von Oberflächenmaterial und Kleber ist entscheidend für die Qualität und Langlebigkeit von Gefahrstoffetiketten. Flüssigkeiten, Öle, Fette, Seifenlauge, Lösungsmittel, Säuren oder Salzwasser dürfen die Kennzeichnung oder den Klebstoff nicht beeinträchtigen. Dies erfordert den Einsatz fortschrittlicher Materialien - und leistungsstarker Drucker, die in der Lage sind, solche Materialien einfach, schnell und zuverlässig zu verarbeiten. Der Microplex logiJET TC8 meistert diese Herausforderungen mit beeindruckender Geschwindigkeit und Qualität, auf die Sie sich auch unter herausforderndsten Bedingungen verlassen können.

- Konform zu GHS/CLP-Regularien
- BS5609 konformer Druck mit Microplex-Materialien
- UV-stabil, kratzfest, wasser- und lösemittelbeständig

Nahezu jede Anwendung und Anbindung kann realisiert werden

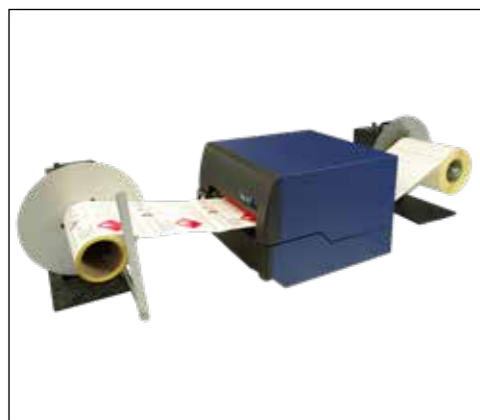
Microplex-Drucker mit ihrem Multi Intelligence Controller lassen vielfältige Konfigurationen zu. Der logiJET TC8 ist z. B. PCL5c-kompatibel und lässt sich damit wie ein Laserdrucker betreiben und sehr einfach in Produktionssysteme wie zum Beispiel SAP® R/3 einbinden. Anpassungen und Leistungsverluste müssen damit bei SAP®-Anwendungen oder beim Wechsel von einem Laserdrucker auf einen Thermodrucker nicht in Kauf genommen werden.



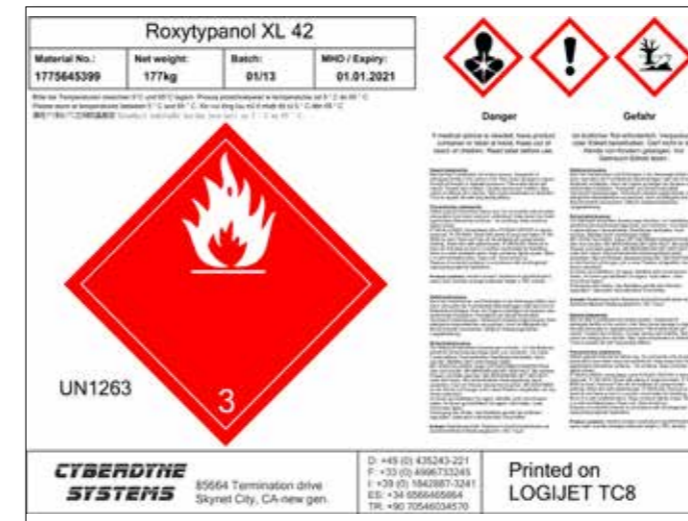
- Direkte Unterstützung von SAP® durch die HP PCL5c Emulation
- Keine Middleware notwendig
- Keine Softwaremodifikation notwendig
- Windows-Druck durch verfügbaren Windowstreiber problemlos möglich
- Unterstützung weiterer Emulationen wie Prescribe IIe, Epson ESC/P
- Batchbetrieb von Rolle-zu-Rolle, kleine Standfläche - 39 cm x 42 cm
- Feinjüstage über „x“- und „y“-Korrektur für optimale Farbpositionierung

Robustes Druckwerk mit zwei Farben

Der logiJET TC8 ist ein Thermotransferdrucker, der perfekt für industrielle Aufgaben geeignet ist. Er ist mit zwei robusten Druckmodulen ausgestattet, die mit beliebigen Farben bestückt werden können. Windows-Anwendungen werden durch einen auf dieses System optimierten Windowstreiber für alle modernen Windows-Versionen unterstützt.



Der logiJET TC8 druckt auf allen relevanten Materialien wie Papier, PE, PP, etc. und erfüllt die Anforderungen der GHS / CLP Regularien sowie BS5609.



Mit dem logiJET TC8 bedrucken Sie Material mit einer Breite von 100 mm bis zu 222 mm und nahezu beliebiger Länge. Dadurch ist gewährleistet, dass alle relevanten Informationen in ausreichender Größe auf einem Etikett Platz finden. Geeignete Materialkombinationen aus Etikett und Farbband sind für eine Vielzahl von Anwendungen verfügbar.

Ein Druckwerk mit zwei Druckmodulen bietet noch weitere Vorteile:

- Druck auf Blankomaterial
- Druck von Schwarz und Rot in einem Durchgang
- Reduzierung von Etikettenvarianten
- Reduzierung von Lagerkosten

Bei kleineren Formaten kann mit dem logiJET TC8 auch sehr effizient mehrbahnig produziert werden.

Der logiJET TC8 wird bereits vielfach erfolgreich eingesetzt, z. B. bei:

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



AUSZUG AUS DEN SPEZIFIKATIONEN

Druckeinheit

Druckgeschwindigkeit bis zu 150 mm/s
bis zu 6 Zoll/s
Druckauflösung 300 dpi x 300 dpi
Lebensd. Druckkopf Transfer: bis zu 50.000 m
Stromversorgung 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Stromaufnahme 6,0 A
Abmessungen (BxTxH) 389 x 420 x 293 mm
Gewicht 21 kg (ohne Optionen)
Luftfeuchtigkeit 45 - 75 % (rel., nicht kondensierend)
Umgebungstemp. 5 - 35° Celsius

Schnittstellen USB, Ethernet-Interface, 10/100 Mbit, bi-direktional (TCP/IP) Optional: RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics)
Speicher RAM: 256 MB Flash: 256 MB
Display Farb-Touch-Panel 3,7 Zoll (480 x 242 Pixel)

Bedruckbare Medien

Größe 100 - 222 mm Breite max. 219 mm bedruckbare Breite
Papierstärke 0,14 mm - 0,25 mm
Thermotransferfolie Rollendurchmesser max. 78 mm
Kerndurchmesser 1 Zoll / 25,4 mm
Foliellänge max. 450 m
Beschichtete Seite außen
Folienbreite max. 220 mm

