



### 1.0 Technische Daten Faßabfüllung

#### 1.1 Leistungsdaten der Anlage

\* Abfüll -Leistung: .....Faß/ h  
\* Abfüllgenauigkeit: .....

#### 1.2 Produktdaten:

\* Produkt-Bezeichnung: .....  
\* Produkt-Eigenschaften:  
korrosiv .....ja/nein  
toxisch .....ja/nein  
brennbar .....ja/nein  
ätzend .....ja/nein  
schäumend .....ja/nein  
übel riechend .....ja/nein  
aushärtend .....ja/nein  
klebrig .....ja/nein

\* Viskosität: .....cP  
\* Dichte: .....g/cm<sup>3</sup>

#### 1.3 a) Gebindedaten

Packmittel Bezeichng.	Volumen in ltr.	Ø-Gebinde in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg	Ø-Füll-Öffng. in Zoll	Anzahl auf Palette
Rollsicken-Faß						
Rollsicken-Faß						
Rollsicken-Faß						

\* neue Fässer nach DIN 6643 B11



### 1.3 b) Containerdaten

Schütz-Container

Länge: .....mm  
Breite: .....mm  
Höhe: .....mm  
Füllverschluß: .....

### 1.4 Palettendaten

\* Abmessungen:

Länge: .....mm  
Breite: .....mm  
Höhe: .....mm  
\* Gewicht: .....kg

### 1.5 Aufstellungsdaten

\* Aufstellungsort: .....  
\* Bodenbeschaffenheit:  
am Aufstellungsort: .....  
\* Umgebungstemperatur  
am Aufstellungsort: .....  
\* Umgebungsbedingungen: .....  
\* Explosionsschutz der  
Anlage am Aufstellungsort: .....

### 1.6 Versorgungsdaten

\* EL-Anschluß: .....  
\* Bremsenspannung: .....V .....Hz  
\* Steuerspannung: .....V  
\* Schutzklasse: IP.....  
\* elektr. Ausrüstung: .....  
\* Luftdruck: .....bar