

## Supply Chain Performance Programm in der Division Industrie

Schweinfurt, den 17. Juni 2021

**An alle Lieferanten**  
der Division Industrie

Lieferantenintegration SupplyOn, **Verpackungsdatenblatt** für „Global Transport Label“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie in unserem kürzlich an Sie versandten Brief zum Supply Chain Performance Programm angekündigt, würden wir nun gerne den ersten gemeinsamen Schritt unternehmen.

Wir haben Sie darüber informiert, dass wir durch die Automatisierung unserer wesentlichen Schnittstellen die Voraussetzungen für Kostenoptimierungen entlang der Wertschöpfungskette schaffen möchten. Einen wertvollen Beitrag hierbei leistet die SupplyOn Funktion GTL mit dem „Global Transport Label“. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie u.a. auf unserer Webseite [Schaeffler Introduction | SupplyOn Supplier Info Portal](#).

Für die Anwendung dieser Applikation benötigen wir zu all unseren bezogenen Produkten/Komponenten ein sog. Verpackungsdatenblatt. In den nächsten Tagen erhalten Sie **von Ihrem Global Lead Buyer** ein Excel Template für die Ermittlung der erforderlichen Verpackungsdaten. Im Hinblick auf Effizienz und Aufwandsreduzierung haben wir uns in der Abfrage auf ein Minimum beschränkt, welches für die Funktion erforderlich ist. Einen Leitfaden zur Handhabung sowie die Beschreibung des kompletten Ablaufes legen wir diesem Schreiben bei. Diese Dokumente finden Sie außerdem auf unserer Webpage [Supply Chain Performance Programm Einkauf Industrial | Schaeffler Deutschland](#).

Bitte beachten Sie dabei Folgendes:

1. Senden Sie bitte das ausgefüllte Template spätestens zwei Wochen nach Erhalt dieser Nachricht an das Postfach:
2. [SupplyChainPerformancePurchasingPackaging@Schaeffler.com](mailto:SupplyChainPerformancePurchasingPackaging@Schaeffler.com)
3. Sollten Sie Fragen haben, können Sie uns ebenfalls über dieses Postfach kontaktieren
4. Für fachliche Rückfragen unsererseits bitten wir Sie, uns Ihren zuständigen Verpackungstechnologen zu nennen
5. Nach dem Upload der Verpackungsdaten werden Sie eine Nachricht von SupplyOn erhalten, mit der Bitte um technische Freigabe der Funktion

Wir bedanken uns bereits heute für Ihre Bemühungen und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Leiter Subprojekt Verpackungsdaten  
Einkauf Industrie



i.V. Harald Kess

Leiter Category Management  
Einkauf Industrie



i.V. Tobias Beck

Schweinfurt, 17<sup>th</sup> June,2021

**Supply Chain Performance  
Program Division Industrial**

Supplier Integration SupplyOn, **packaging data sheet** for „Global Transport Label“

Dear Ladies and Gentlemen,

As announced in our recent letter about the Supply Chain Performance Program, we would like to take the first joint step now.

We informed you that we would like to create the prerequisites for cost optimization along the value chain by automating our key interfaces. The SupplyOn feature GTL “Global Transport Label” makes a valuable contribution here. You can find detailed information on this on our website [Schaeffler Introduction | SupplyOn Supplier Info Portal](#).

To use this application, we need a so-called packaging data sheet for all our purchased products/components. In the next few days you will receive an Excel template **from your Global Lead Buyer** to determine the required packaging data. With regard to efficiency and effort reduction, we have kept the query to a minimum required for the function. Please find a guideline and process description attached to this letter or on our website [Supply chain performance program purchasing Industrial | Schaeffler Germany](#).

Please note the following:

1. Please send the completed template to the following mailbox no later than two weeks after receiving this message:
2. SupplyChainPerformancePurchasingPackaging@Schaeffler.com
3. If you have any questions, feel free to contact us via this mailbox
4. For technical queries on your packaging, we ask you to name your responsible packaging expert
5. After uploading the packaging data, you will receive a message from SupplyOn asking you to technically approve the function

We would like to thank you for your efforts and remain with kind regards.

Head of Sub-Project Packaging Data  
Purchasing Industrial

Head of Category Management  
Purchasing Industrial



i.V. Harald Kess



i.V. Tobias Beck