



## Neues Online-Seminar von Henkel zum Thema 'Food Packaging'

Neues Online-Seminar von Henkel zum Thema "Food Packaging" <br />Webinar "Risk assessment in the supply chain" <br />Die sichere Nahrungsmittelverpackung ist ein Thema mit dem sich Henkel als weltgrößter Klebstoffhersteller intensiv beschäftigt. Auf der neu geschaffenen Wissensplattform "Food Safe Packaging Portal Europe" informiert Henkel am 4. Juli 2013 von 10 bis 10:45 Uhr (MESZ) zum Thema "Risk assessment in the supply chain." In dem englischsprachigen Webinar geht es um die Risikoeinschätzung durch alle Beteiligten in der Supply Chain. Webinarleiterin Dr. Monika Tönneßen wird auch über regulatorische Bestimmungen und Henkels Beitrag zum Informationsfluss entlang der Supply Chain sprechen. <br />In allen Live-Webinaren werden wichtige Fragestellungen zum Themenbereich Lebensmittelsichere Verpackungen beleuchtet. Außerdem können sich die Teilnehmer während des Webinars online mit ihren Fragen an den Henkel Referenten wenden. Anmelden können sich Interessenten auf der Internetseite: [www.henkel.com/foodsafety](http://www.henkel.com/foodsafety) . Wer sich registriert erhält außerdem Zugang zum Premium-Bereich mit weiteren Webinaren, Whitepapers, einem umfassenden Glossar und Videos zu Schlüsselthemen. <br /><br />Lisa Kretzberg <br />Business Unit and Brand PR / Adhesive Technologies | Headquarters, Düsseldorf / Germany <br />Tel.+49-211-797-5672 <br />Fax+49-211-798-9832 <br />Holger Elfes <br />Business Unit and Brand PR / Adhesive Technologies | Headquarters, Düsseldorf / Germany <br />Tel.+49-211-797-9933 <br />Fax+49-211-798-9832 <br />

## Pressekontakt

Henkel AG & Co. KGaA

40191 Düsseldorf

## Firmenkontakt

Henkel AG & Co. KGaA

40191 Düsseldorf

Die Henkel AG gehört mit ca. 340 Unternehmen in 70 Ländern zu den größten deutschen Chemieunternehmen. Henkel ist weltweiter Marktführer für Oleochemikalien, Klebstoffe und Oberflächentechnologien. Henkel zählt außerdem zu den europäischen Marktführern für Drogerie- und Kosmetikartikel.