

Presse-Information

P186/24
22.04.2024

BASF bietet Polyamide für Textilindustrie auch nach Recycled Claim Standard (RCS) an

- **Zertifizierung von PA6 und PA6.6 Ccycled®-Produkten für textile Anwendungen**
- **Erweiterung des breiten Polyamid-Produktportfolios nach Ansatz „Choose to reduce“**
- **BASF präsentiert Ccycled-Portfolio und weitere nachhaltige PA-Lösungen auf Tectextil-Messe in Frankfurt**

Ultramid® Ccycled®, die nachhaltige Polyamid PA6- und PA6.6-Produktreihe von BASF, ist nun auch als Recycled Claim Standard (RCS)* für textile Anwendungen zertifiziert. Dieses Label ermöglicht Herstellern die Vermarktung von zertifizierten Textilien, für deren Produktion recycelte Rohstoffe eingesetzt wurden.

Die Herstellung von Ultramid Ccycled basiert auf dem chemischen Recycling von schwer verwertbaren Kunststoffabfällen wie Altreifen. Beim [ChemCycling®](#) wird der recycelte Rohstoff am Anfang des BASF-Produktionsverbunds eingespeist und über einen [Massenbilanzansatz](#) den Ultramid Ccycled-Produkten zugeordnet.

Das Ccycled-Portfolio von BASF ist bereits nach ISCC PLUS und REDcert² zertifiziert. Um die Akzeptanz und Verbreitung von chemischem Recycling in der Textilindustrie zu fördern, arbeitet BASF seit 2020 mit den Standards von [Textile Exchange](#). Als eine der führenden Non-Profit Organisationen im Bereich der Zertifizierung von recycelten Rohstoffen für die Textilindustrie hat Textile Exchange

den RCS-Zertifizierungsprozess etabliert. „Wir sind stolz darauf, dass wir unser Ultramid Cycled mit dieser Zertifizierung für die Textilindustrie anbieten können und damit unser Produktportfolio noch breiter aufstellen“, sagt Dr. Dominik Winter, Leiter Business Management Polyamides Europe bei BASF.

Mit dem Angebot von RCS*-zertifizierten PA6 und PA6.6 Cycled-Produkten erweitert BASF ihr breites Polyamid-Portfolio an nachhaltigen Lösungen auch für die Textilindustrie. In einem „choose to reduce“-Ansatz können Kunden zwischen Produkten wählen, bei deren Herstellung fossile Rohstoffe durch den Einsatz von recycelten Materialien eingespart werden und damit deren [CO₂-Fußabdruck](#) gesenkt wird. Qualität und Leistung der Produkte bleiben dabei unverändert.

BASF präsentiert Kunden und Partnern ihr Cycled-Portfolio für den Textilbereich auf der Techtexil, der internationalen Leitmesse für technische Textilien und Vliesstoffe. Diese findet vom 23. bis 26. April 2024 in der Messe Frankfurt statt. Am BASF-Stand werden außerdem auch loopamid®, das erste zirkuläre PA 6, das vollständig auf Textilabfällen basiert, sowie Ultramid® Biomass Balance (BMB), ein Drop-in-Konzept, das den Einsatz von Bioabfall-Rohstoffen in der Produktherstellung ermöglicht, vertreten sein.

* mittels eines Massenbilanzansatzes unter Berücksichtigung der „[Alternative Volume Reconciliation \(VR2\) Policy](#)“

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2023 weltweit einen Umsatz von 68,9 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.