

AP 9 – Überprüfung der Relevanz und Anwendbarkeit der entwickelten Gruppierungsansätze im Kontext der Haftpflichtversicherung

Beteiligte Partner: BASF, GenRe, HDI-Gerling

Zielstellung

Entwicklung bzw. Beitrag zur Entwicklung der nanoGRAVUR für ein praxistaugliches, versicherungstechnisches Bewertungsmodell für NM nach Risikoprofil

Arbeitsplan

- Wirtschaftliche/praktische Relevanz
- Toxizität (Human/Öko)
- Exponierung in der gesamten Herstellungs- und Verwertungskette (Arbeitsplatz, Konsument, Umweltverhalten)
- Repräsentativität: Prüfung der Übertragbarkeit der Gruppierungs- und Risikoaussagen aus dem Projekt nanoGravur auf im Projekt nicht untersuchte Stoffe/Stoffgruppen
- Übertragung validierter grundsätzlicher Risikohypothesen auf ein Versicherungsmodell