



REACH-Kongress 2016

Sicht auf den Verbraucherschutz

Einführung

Fast 10 Jahre REACH...



Verringerung der Exposition:

- a) Regulierung des Gehaltes an Stoffen mit gefährlichen Eigenschaften in Produkten
- b) Zugang zu Informationen, die Verbraucherhandeln leiten (können)

**Der Verbraucher ist kein nachgeschalteter Anwender
oder Abnehmer von Erzeugnissen**

Regulierung - Stoffsicherheitsbeurteilung

- ▶ Teil des Registrierungs dossiers, für Stoffe in Mengen > 10 t/a mit gefährlichen Eigenschaften

- ▶ Werden alle relevanten Stoffe beurteilt (< 10 t/a; CMR, ED, Nanomaterialien, neurotoxische Stoffe)?
- ▶ Funktioniert die Ableitung sicherer Schwellenwerte (DNELs)?
 - ▶ Qualität der Primärdaten zentral
 - ▶ BfR/UBA Studie: Mängel in Registrierungs dossiers
- ▶ Werden Risiken realistisch und umfassend ermittelt?
 - ▶ Qualität von Modellen und Annahmen
 - ▶ Verwendung realer Expositionsdaten

- ▶ Werden Informationen in und außerhalb REACH gut genutzt?

Regulierung - Beschränkung

- ▶ Vermeidung von Risiken durch Beschränkung des Marktzugangs (in Produkten)
- ▶ Basierend auf einer Risikobewertung und Analyse der regulativen und sozio-ökonomischen Situation
- ▶ Verfahren nicht neu; unter REACH aber verändert

- ▶ Ist das Beschränkungsverfahren
 - ▶ Effektiv, effizient und schnell genug?
 - ▶ Gewährleisten Beschränkungen ausreichend Schutz für Verbraucher?
 - ▶ Wie ist die Verbindung zu produktbezogenen Regulierungen?

Regulierung - Zulassung

- ▶ SVHC sollen, wenn technisch und ökonomisch machbar, nicht mehr verwendet werden
- ▶ Bezieht sich auf die Verwendung von Stoffen in der EU

- ▶ Ist das Verfahren angemessen und zielführend?
 - ▶ Zulassung als Verfahren
 - ▶ Reduzierung der Verwendung von SVHC
- ▶ Wo gibt es Verbesserungsbedarf?

Information für den Verbraucher

- ▶ Auskunftsrecht über SVHC in Erzeugnissen; Umsetzung bereitet Schwierigkeiten:
 - ▶ Komplexe, lange Lieferketten mit Nicht-EU Lieferanten
 - ▶ Direkte, konkrete Verbraucherkommunikation aufwändig

- ▶ Wie steht es mit dem Auskunftsrecht?
 - ▶ Wird es genutzt?
 - ▶ Bekommen die Verbraucher Informationen (zeitnah)?
 - ▶ Hilft die Information Risiken zu verringern und/oder Produkte für Verbraucher sicherer zu machen?

Information „der Öffentlichkeit“

- ▶ Weitere Informationen zum Schutz der Verbraucher:
 - ▶ REACH Artikel 123: Die Mitgliedsstaaten informieren die Öffentlichkeit über Risiken, wenn zum Schutz von Mensch und Umwelt für erforderlich gehalten
 - ▶ REACH Artikel 119: Die ECHA stellt Informationen aus den Registrierungsdossiers bereit, es sei denn, sie sind geheimhaltungspflichtig (Art. 118)
- ▶ Werden diese Pflichten ausreichend umgesetzt?
- ▶ Tragen die Informationen zum Schutz der Verbraucher bei?

Überwachung

- ▶ Aufgabe der Mitgliedsstaaten
- ▶ ECHA / FORUM unterstützen auf EU Ebene
- ▶ RAPEX System zur Kommunikation von Risiken; Chemikalien ca. 25% der Meldungen
- ▶ In Deutschland verschiedene Zuständigkeiten bei
 - ▶ Aufgaben der Bundesländer
 - ▶ Gemische / Erzeugnisse

- ▶ Gewährleistet die Marktüberwachung:
 - ▶ Eine REACH-konforme Umsetzung der Regelungen zum Verbraucherschutz?
 - ▶ Einen harmonisiertes Verbraucherschutzniveau in Europa?
 - ▶ Eine ausreichende Kontrolle des Internethandels

Welche Wirkungen sind intendiert?

- ▶ Verringerung der Schädigungen der menschlichen Gesundheit, z.B. in Bezug auf:
 - ▶ Häufigkeit und Schwere von Allergien
 - ▶ Akute Vergiftungsfälle
 - ▶ Chemikalienbedingte Tumorerkrankungen

- ▶ Erhöhtes Bewusstsein für chemikalienbedingte Produktrisiken und
 - ▶ Verändertes Konsumverhalten, ggf. mit Auswirkung auf
 - ▶ Produkte auf dem Markt und Einfluss auf Unternehmenspolitiken...

- ▶ Sind diese (und andere) Wirkungen von REACH tatsächlich zu beobachten?



**Vollständig reguliert über
Chemikalienrecht / REACH**

Intensiver Kontakt, z.B. Reinigungsmittel
Weniger intensiver Kontakt, z.B. Farben
und Lacke



**Teilweise über REACH reguliert;
zusätzlich produktspezifische Gesetzgebung
sowie allgemeine Produktsicherheit**

Intensiver Kontakt, z.B. Kleidung, Spielzeug
Weniger intensiver Kontakt, z.B. Sportgeräte,
Gartenmöbel, Elektrogeräte

Regulierung der sicheren Verwendung,
Information über Stoffe in Erzeugnissen (und Gemischen)
Überwachung und Auswirkungen der Verordnung

Einschätzungen und Antworten
heute und morgen...

Wir wünschen eine
spannende und anregende
Diskussion