

REACH Review – Ein Neubeginn?

Chemisches Abendgespräch
30 April 2013 Wien



Dr. Erwin Annys

ACT NOW!
REACH
2013



REACH Entwicklungen



- **REACH 2013 Registrierung**
 - **Es scheint, dass alles unter Kontrolle ist**
 - **Aber «lead registrants» sind im Vergleich zu 2010 spät dran**
 - **Damit bleibt weniger Zeit für Mit-Registranten**
 - **ECHA kommuniziert sehr offen darüber**
 - **ECHA hat die Lösungen der Directors' Contact Gruppe aus 2010 erneut aktiviert**
 - **REACH-IT wird 24 Stunden/7 Tage zugänglich sein und man erhält schon vorher on-line Hilfe**

REACH Entwicklungen



- **REACH Überprüfung**
 - **Vom 1. Juni 2012 auf 5. Februar 2013 verschoben**
 - **Keine Änderung der Gesetzgebung notwendig, aber umfassende Liste von Empfehlungen**
 - **Schwerpunkte**
 - **Qualität der Daten**
 - **Wir müssen etwas für KMU tun**
 - **Gebühren**
 - **Kosten für die «letter of access»**
 - **Kommunikation in der Lieferkette**

REACH Entwicklungen



- **Qualität der Daten**
 - **Sehr große Erwartungen der Mitgliedstaaten**
 - **3500 Registrierungs-Dossiers versus 141 Stoffe evaluiert durch die Mitgliedstaaten**
 - **Registrierungen in 2010, aber bewertet mit 2013 Standards**
 - **Leitfaden sind geändert**
 - **Definition nano**
 - **Klarstellung der Zwischenprodukte**
 - **Unterschiedliche Meinungen zum «life cycle» eines Stoffes**

REACH Entwicklungen



- **ENES Netzwerk**
 - **ECHA, Industrie und Mitgliedstaaten**
 - **Wichtiger Partner für die «CSA/CSR roadmap»; Publikation voraussichtlich im Juli 2013**
 - **Wie verbessern wir den Stoffsicherheitsbericht und wie sollen Gemische im Sicherheitsdatenblatt behandelt werden?**
 - **Umwelt und Verbraucher**
 - **Wie finde ich relevante Expositionsszenarien?**
 - **Eine deutlich aktive Teilnahme der Industrie bis 2016**

REACH Entwicklungen



- **Bewertung als neue Erfahrung**
 - **Dossierbewertung**
 - **Versuchsvorschläge**
 - **Prüfung auf Erfüllung der Anforderungen**
 - **Besser und besser organisiert**
 - **5% auf Papier**
 - **100% in der Tat (zB Zwischenprodukte)**
 - **Stoffbewertung**
 - **Entscheidungsentwürfe werden an den Registranten gesendet**

REACH Entwicklungen



- Roadmap besonders besorgniserregender Stoffe
 - «Risk Management Option» Analyse ist zentral
 - Bis 2020 alle **relevanten** Substanzen auf der Kandidatenliste
 - Registriert
 - Nicht nur Zwischenprodukt
 - Verwendungen die als problematisch bekannt sind, können direkt der Beschränkung unterworfen werden
 - Nicht alle Verwendungen sind von der Zulassung ausgenommen oder durch andere Gesetzgebungen geregelt
 - *Möglicherweise gibt es Gründe, nicht zu substituieren*

REACH Entwicklungen



- **Und was mit nano?**
 - **In REACH Anhängen**
 - **Ist mehr Information notwendig?**
 - **Es sind Stoffe, wie alle anderen, sie können gefährlich sein oder nicht**
 - **Europa hat bereits sehr viel in Untersuchungen über Nanos investiert, warum sollte jetzt eine Differenzierung Sinn machen?**

CLP Entwicklungen



- **Ab 1. Juni 2015 müssen Gemische gemäß CLP eingestuft und gekennzeichnet werden**
 - **Schwieriger als zuvor**
 - **Nicht nur harmonisierte Einstufungen sondern auch Selbsteinstufungen**
 - **Neue harmonisierte Einstufungen sind nicht mehr so harmonisiert. Es entsteht mehr und mehr eine Kombination aus harmonisierter Einstufung und Selbsteinstufung für verschiedene Gefahrenkategorien**

CLP Entwicklungen



- **Das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis aller Stoffe**
 - **Verantwortung der Industrie es zu harmonisieren**
 - **Mitgliedstaaten benötigen das Verzeichnis für «data-mining»**
 - **Stoffe für harmonisierte Einstufung**
 - **Erste Indikation für Kandidatenliste?**
 - **Suche für Dossierbewertung?**

Und jetzt?



- **Kann Europa ein Gleichgewicht zwischen Umwelt und Gesundheit und Wirtschaft finden?**
- **Kann Europa seine Bürger gegen die Einfuhr von problematischen Waren aus Ländern außerhalb Europas schützen?**
- **Wie kann Innovation dabei helfen, die aktuellen Herausforderungen und Probleme unseres Planeten zu meistern?**



Vielen Dank

ACT NOW!
REACH
2013

