

Diálogos setoriais sobre o Controle e Regulação de Substâncias Químicas

Mesa redonda:
A visão do governo

Marisa Zerbetto
Coordenadora de Controle Ambiental de
Substâncias Químicas e Produtos Perigosos

Brasília, 22 de maio de 2013



Ministério do
Meio Ambiente



Histórico

- ➡ mais de 71 milhões de substâncias orgânicas e inorgânicas (CAS Registry, 2013);
- ➡ Desde 1930 até 2001, a produção global de substâncias químicas aumentou de 1 milhão de toneladas para 400 milhões de toneladas (Comissão Européia)
- ➡ A projeção para o ano 2020 é de que a produção seja 85% maior que a do ano de 1995, e que existam multinacionais maiores, mas em menor número. O maior crescimento se dará nos chamados países em desenvolvimento (OECD, 2001).



Ministério do
Meio Ambiente



Legislação Federal

Lei/Decreto	Referente a que substância	Órgão envolvido
Dec. Leg. nº 32, 16/06/92	Protocolo de Montreal: Substâncias que destroem a Camada de Ozônio	MMA, IBAMA
Dec. Leg. nº 60, 19/04/95	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por navios: produtos perigosos	Marinha, MT, Antaq
Decreto Legislativo nº 9, 29/02/96	Armas Químicas	MD, MCT, MRE
Lei nº 4.797, de 20/10/65	Preservativos de Madeira	IBAMA
Lei nº 6.360, de 23/09/76	Medicamentos, cosméticos, saneantes, desinfetantes, detergentes	MS, ANVISA
Lei 7.802, de 11/07/89	Agrotóxicos	MAPA, ANVISA, IBAMA
Lei 9.055 de 01/06/95	Amianto	DNPM, IBAMA, Oemas

Legislação Federal

Lei/Decreto	Referente a que substância	Órgão envolvido
Lei 9.966 de 29/04/00	Poluição causada por óleo	MMA, MT, MD e Marinha
Lei 9.976, de 03/07/2000	Produção de Cloro	MS, MMA
Decreto nº 96.044, de 18/05/88	Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos	MT
Decreto nº 98.973, de 21/02/1990	Classificação, identificação e rotulagem para o transporte ferroviário	MT
Decreto nº 875, de 19/07/93	Promulga a Convenção de Basiléia: resíduos	MMA, IBAMA
Decreto nº 2.657, de 03/07/98	Convenção nº 170 da OIT: Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho	MTE (?)

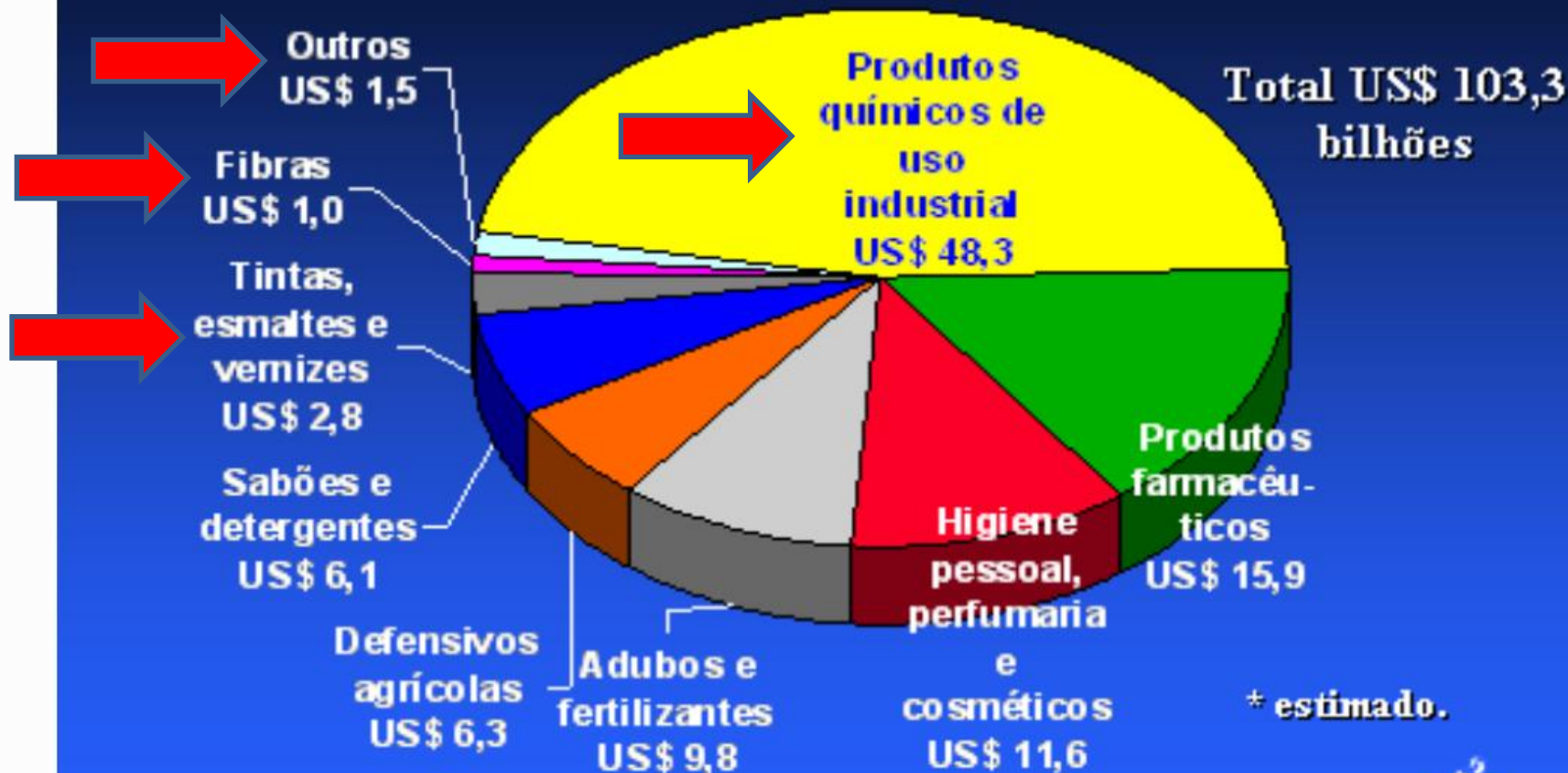
Legislação Federal

Lei/Decreto	Referente a que substância	Órgão envolvido
Decreto nº 3.665, de 20/11/2000	Explosivos	MD – Exército
Portaria Interministerial nº 19, de 29/01/81	Produção de Bifenilas Policloradas	MME, MMA, IBAMA
Portaria Interministerial nº 3, de de 28/04/82	Benzeno	MS, MTE
Lei nº 6.894, de 16/12/80	Fertilizantes	MAPA
Portaria nº 435-P, de 9/08/89	Mercúrio Metálico em garimpos	IBAMA
Res. Conama nº 269, de 14/09/00	Dispersantes Químicos	IBAMA
Res. Conama nº 314/2002	Registro de produtos para remediação	IBAMA

Legislação Federal

Lei/Decreto	Referente a que substância	Órgão envolvido
Lei 11.762/08	Limite máximo de chumbo em tintas de uso infantil e escolar	?
Decreto Legislativo nº 797/2010	Convenção Internacional sobre Controle de Sistemas Anti-incrustantes Danosos em Navios (compostos de organoestanho)	Marinha
NBR nº 14.725	Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente (4 partes): 1) Terminologia; 2) Sistema de Classificação de Perigo; 3) Rotulagem e 4) FISPQ)	

FATURAMENTO LÍQUIDO DA INDÚSTRIA QUÍMICA BRASILEIRA – 2009*



* estimado.

ABIQUIM

Fonte: ABIQUIM e associações dos segmentos.



Associação Responsável
Use every surface as a media channel



Ministério do
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Desafios

FISPQs

- **Que órgão controla a conformidade e a veracidade das informações ?**

Avaliação de risco

- **é citada na Convenção da OIT, mas é realizada?**

Conhecimento sobre volumes e usos

- **Falta de levantamentos oficiais atualizados**

Sistema ineficiente

- **Muitas legislações e regulamentos, envolvendo diversos órgãos**

Comércio internacional

- **Dificuldades para exercer o controle**