

- Federación Europea de aerosoles -

Papel estratégico de FEA



FEA coordina y representa las diferentes Asociaciones nacionales a nivel europeo e internacional Su misión es....



- Mejorar el entendimiento entre la industria europea del aerosol y las Instituciones
- Colaborar con otras Asociaciones europeas (COLIPA, AISE, CEPE...etc) para conseguir objetivos comunes
- Incrementar el conocimiento de la industria del aerosol



FEA representa:

- > 18 países
- > 500 compañías

FEA cuenta:

- > 1 oficina en Bruselas
- 2 personas
- > presupuesto anual 400.000 €





Logros FEA

- 2008: Éxito en la revisión de la segunda Adaptación al Progreso Técnico de la Directiva del aerosol 75/324/CE
 - Incremento de la presión máxima permitida para gases no inflamables de 12 bar a 13,2 bar (at 50 C)
 - Abre la posibilidad a la mayor utilización de gases no inflamables
 - Eliminación de estándares de llenado
 - Todos los tipos de formas y envases son permitidos
 - Alternativa al baño de agua
 - Formulaciones sensibles al calor puede ser comprobadas con seguridad
 - Armonización de los test de inflamabilidad
 - Una exacta transposición de los criterios de clasificación de inflamabilidad establecidos en los Manuales de Transporte de las Naciones Unidas, así como los métodos de ensayo para aerosoles con contenido inflamable.



Logros FEA

 2009: VOCs (extensión del alcance de la VOC Paints Directive hacia productos cosméticos y del hogar)

Propuesta de informe final Febrero 2.009 (consulta industria):

- Categoría Deo/AP
 - La propuesta de limitación de contenido en VOC del 10%
- Categoría de lacas capilares
 - Limitación de contenido en VOCs en un 90 %
- No otros productos cosméticos bajo investigación
- Productos para el hogar
 - Propuesta de prohibición de aerosoles insecticidas



• 2009: VOCs

FEA y COLIPA han preparado documentos de posición y comentarios sobre el contenido de este Informe, la problemática del etiquetado y el impacto de esta propuesta sobre la industria.



Futuros cambios y Oportunidades

Reciclado de aerosoles

Propuesta de un sistema separado de recogida y reciclaje para los aerosoles : los costes incrementan y aparecen diferentes propuestas en los países.

Huella de carbono ("Carbon footprint")

Aparecen muchas iniciativas voluntarias, en Francia como obligatoria la "Ley Grenelle"- publicada en Agosto 2009, obligará a etiquetar, a partir de 2012, las emisiones de ingredientes volátiles en productos de decoración y construcción; el etiquetado podría extenderse a productos de aplicación en el hogar.

Cambio climático

Revisión de la F-gases Regulation. Nuevos propelentes emergentes: HFO (bajo GWP)

Global Can – construcción de un estándar

Para facilitar el desarrollo y el comercio



Futuros cambios y oportunidades

Outdoor Air Quality

VOCs, principalmente un tema medioambiental.

Indoor Air Quality

VOCs, principalmente un tema de seguridad para el consumidor

Transporte de mercancías peligrosas

Armonización de los diferentes modos de transporte. Facilitará el comercio.

Almacenamiento

Revisión de la Directiva Seveso II para alinear con la legislación CLP



Financiación de FEA

- La única fuente de financiación de FEA son las Asociaciones nacionales.
- Es importante :
- Que las Asociaciones nacionales tengan una situación económica saludable.
- Las compañías son la base sobre la cual se sustentan las Asociaciones nacionales.

Es importante que las multinacionales colaboren en todos los diferentes paises donde están presentes.

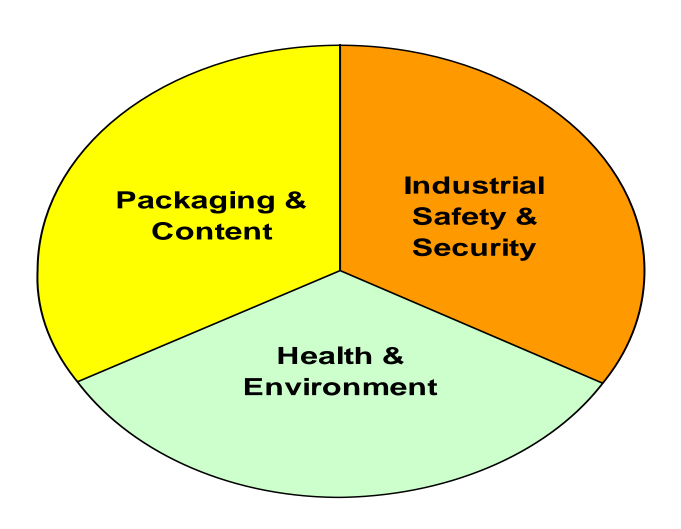


Federación Europea de aerosoles –

"Valor de FEA"



Como trabaja FEA?





Industrial Safety & Security

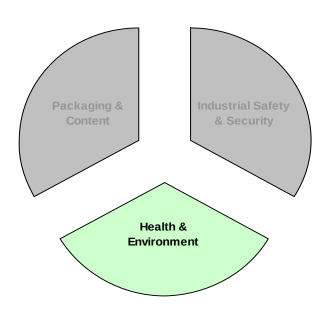


Imaginate...

Revisión de la Directiva SEVESO II- posible impacto sobre la industria si algunos establecimientos fuesen clasificados como Seveso



Health & Environment



Imaginate...

Reciclado de aerosoles: si se considerase el aerosol como un residuo peligroso incrementaría el coste de su reciclado en más de 700 €/tonelada



Que ocurriria si cada compañia tuviese que realizar su propio modelo Indoor Air ?

- Sería necesario la validación individual de cada modelo.
- Necesidad de expertos .
- Requeriria la competencia de consultores

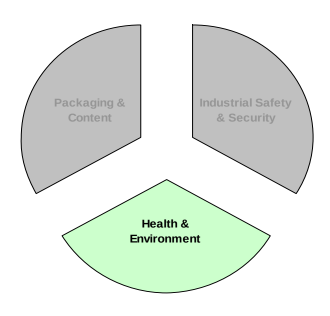


100.000 €/compañia para desarrollar un modelo

+ gastos extra de consultores/expertos para la evaluación.



Health & Environment



• Imaginate

 Limitación del contenido en VOCs del 10% en Desodorantes/Antitranspirantes.



Que significaría una reducción del 10 % en el contenido en VOCs en Deo/AP?

MAÑANA?







What would a VOC 10 on Deo/AP mean?

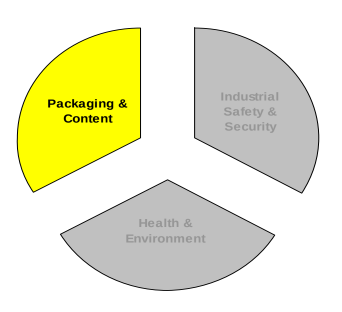
TODAY



FEA consiguió defender este escenario exitosamente y ayudar a proteger 500-700 Mill de € de negocio y más de 4000 empleos.



Packaging & Content



Imaginate...

Si no hubiese una alternativa disponible al baño de agua



Progress in Packaging & Content

 La alternativa al baño de agua abre la puerta a la innovación en el proceso de producción.



La productividad de las plantas de envasado puede incrementar de un 10-20%.

Conclusion:

- FEA esta realizando un importante trabajo a través de su propio staff y la participación de los expertos de los diferentes países miembros.
- Servicio a la industria en su globalidad
- Fija estandares los cuales gozan de reconocimiento Europeo y Mundial.
- Lidera temas importantes, protege la industria y protege los intereses del sector.
- Realiza importante "lobby" y "networking" para defender los intereses del aerosol.



Cual es el rol de AEDA en FEA?

- Representación de la industria española
- Participación activa en sus Comisiones de trabajo
- Influir en la toma de decisiones a nivel europeo.



Conclusion:





Para realizar un trabajo exitoso, AEDA y FEA necesitan de vuestro apoyo!!!