



LEGISLACIÓN, SEGURIDAD Y EFICACIA

Ephedra Formación

ANNA SALA TRAVERIA

LEGISLACIÓN



Fuente: <https://www.zschimmer-schwarz.es/noticias/reglamento-sobre-productos-cosmeticos-que-suponen-los-cambios/>

Reglamentación Europea

Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS) en Europa

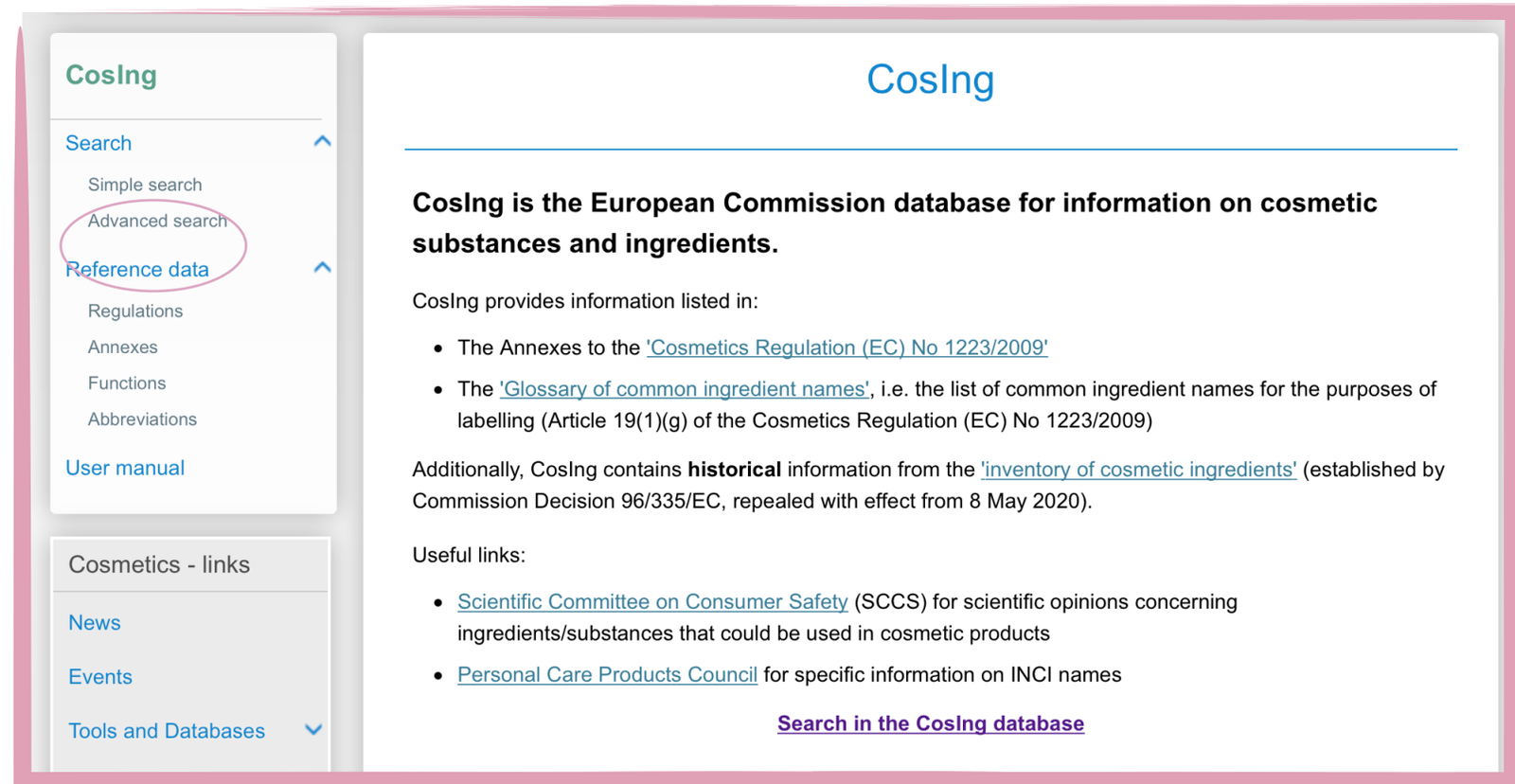
Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) en España

CosIng. Base de datos de la Comisión Europea sobre sustancias cosméticas e ingredientes



¡CUALQUIER COSMÉTICO ADQUIRIDO EN CANALES AUTORIZADOS EN EUROPA ES PLENAMENTE SEGURO!

- Todos los productos cosméticos que están puestos en el mercado Europeo: **Reglamento (CE) Nº 1223/2009** del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Anexo II: lista de sustancias prohibidas
- Anexo III: lista de sustancias sometidas a cualquier tipo de restricción
- Anexo IV: lista de los colorantes
- Anexo V: lista de los conservantes
- Anexo VI: lista de los filtros UV



The screenshot shows the CosIng website interface. On the left is a navigation menu with the following items: Search (with sub-items Simple search and Advanced search, where Advanced search is circled in red), Reference data (with sub-items Regulations, Annexes, Functions, and Abbreviations), User manual, Cosmetics - links (with sub-items News, Events, and Tools and Databases), and a search bar. The main content area is titled 'CosIng' and contains the following text:

CosIng is the European Commission database for information on cosmetic substances and ingredients.

CosIng provides information listed in:

- The Annexes to the '[Cosmetics Regulation \(EC\) No 1223/2009](#)'
- The '[Glossary of common ingredient names](#)', i.e. the list of common ingredient names for the purposes of labelling (Article 19(1)(g) of the Cosmetics Regulation (EC) No 1223/2009)

Additionally, CosIng contains **historical** information from the '[inventory of cosmetic ingredients](#)' (established by Commission Decision 96/335/EC, repealed with effect from 8 May 2020).

Useful links:

- [Scientific Committee on Consumer Safety \(SCCS\)](#) for scientific opinions concerning ingredients/substances that could be used in cosmetic products
- [Personal Care Products Council](#) for specific information on INCI names

[Search in the CosIng database](#)



- **Phenoxyethanol:** se registra en la lista de funciones como conservante donde su uso está restringido en una concentración máxima del 1%.
- Incluido en el Anexo V de la lista de conservantes permitidos



- ***International Nomenclature Cosmetic Ingredient*** (INCI)
- **Reglamento UE Nº 655/2013:** ha raíz del 1223/2009
- **Reglamento CE Nº 1907/2006:** regulación para cualquier sustancia química utilizada en cualquier sector. Se conoce como reglamento REACH. Regula todas las sustancias químicas a las que tiene acceso el consumidor, no solo las cosméticas
- **Reglamento CE Nº 1272/2008:** en el que se establece la clasificación de sustancias carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción.
- **Comité Científico de Seguridad de los consumidores de la Unión Europea (CCSC)**
- **Sistema Español de Cosmetovigilancia:** encargado de vigilar el producto cosmético una vez se ha puesto en el mercado

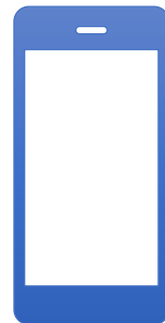


- La lista de ingredientes (INCI), es importante destacar:
 - Nomenclatura
 - Botánicos: sistema Linneo en latín. Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil
 - Colorantes: indicados por un prefijo CI
 - Nanopartículas: deben aparecer con el prefijo nano
 - Declaración obligatoria en determinados ingredientes, como ocurre con el filtro solar octocrileno
 - Concentraciones menores al 1% no están obligados a seguir un orden específico



SEGURIDAD

¡CUALQUIER COSMÉTICO ADQUIRIDO
EN CANALES AUTORIZADOS ES PLENAMENTE SEGURO!



YUCA?



- Ejemplos de ensayos habituales de los productos cosméticos:
 - Estudios de estabilidad y compatibilidad
 - Challenge test: eficacia del sistema conservante
 - Patch test: prueba de tolerancia cutánea in vivo
 - Test de uso
 - Het-Cam: estudio para analizar la capacidad de irritación ocular
 - Estudio del SPF: para determina rel SPF; son estudios que se deben realizar siguiendo la norma ISO 24444
 - Ensayo UVA
 - HRIPT: test de sensibilización
 - No comedogenicidad



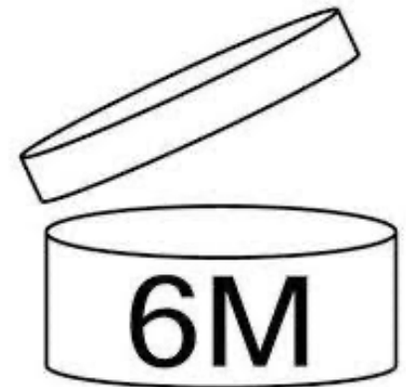
EFICACIA

- La eficacia de un cosmético depende de :
 1. **Lista de ingredientes y sus concentraciones.** Siempre valorando el producto cosmético acabado y no los ingredientes individualmente
 2. Protocolo de **aplicación.** Orden de aplicación según las necesidades de la piel
 3. **Estudios clínicos** que demuestren las reivindicaciones
 4. **Sistemas de liberación** (sistemas lipídicos, nanopartículas y microcápsulas)
 5. Forma **cosmética** (forma en la que se presenta el cosmético)



Fecha de duración de un cosmético

- Reglamento CE N° 1223/2009: la fecha debe expresarse con claridad en caso de productos cosméticos cuya vida útil sea inferior a los 30 meses
- Por el contrario, PAO (Period after opening)
- Se recomienda desechar los productos que presenten alteraciones en el color, olor o consistencia



¿Cómo leer la etiqueta de un cosmético?



- **Símbolo de información del producto.**
Ingredientes o modo de empleo



- **Símbolo de Möbius.** Indica que el producto es reciclable



- Indica que el producto puede desecharse en el **punto verde**



- Tipo de **material plástico.** Empleado en los envases



- Figura **Tidyman.** Aconseja a los consumidores ser responsables y desechar el envase



Gracias ;)