

# PORTAL DE AYUDA A LA SUSTITUCIÓN AVANZANDO HACIA ALTERNATIVAS MÁS SEGURAS

## ¿Cuáles son los objetivos del proyecto SUBSPORT?

### Portal de Internet

El objetivo del proyecto SUBSPORT es desarrollar un portal de internet, que constituya un recurso tecnológico avanzado, sobre alternativas más seguras para el uso de sustancias químicas peligrosas.

### Herramienta de Sustitución

El portal está destinado a facilitar a las empresas el cumplimiento de los requisitos de sustitución de la legislación de la UE, como los especificados en el procedimiento de autorización de REACH, la Directiva Marco de Aguas o la Directiva de agentes químicos e iniciar muchos procesos de sustitución en la práctica.

### Red

Además, el proyecto pretende crear una red de actores que participan activamente en la sustitución. Se trata de lograr una mayor sensibilización y promoción de alternativas más seguras.

## ¿Qué ofrecerá el Portal de Ayuda a la Sustitución?

El portal de internet de libre acceso SUBSPORT ([www.subsport.eu](http://www.subsport.eu)) proporcionará la siguiente información disponible en cuatro idiomas:

- Presentación de las **disposiciones legales** pertinentes en materia de sustitución de sustancias peligrosas
- Criterios prevalentes para la **identificación** y **priorización** de sustancias peligrosas
- Base de datos de **sustancias peligrosas**
- **Herramientas** para **comparar** y **evaluar** sustancias y tecnologías **alternativas**
- Base de datos con **experiencias prácticas de sustitución**
- Creación de redes con bases de datos existentes
- **Elementos Interactivos** para el debate, creación de redes e intercambio de información y experiencias
- Conceptos y materiales para **programas de formación** en sustitución

### Apoyo financiero:

- Programa LIFE+ de la Unión Europea
- BAuA – Instituto Federal de Seguridad y Salud Laboral, Alemania
- Ministerio Federal de Agricultura, Silvicultura (Ciencia Forestal), Ambiente y Ordenación de las aguas, Austria

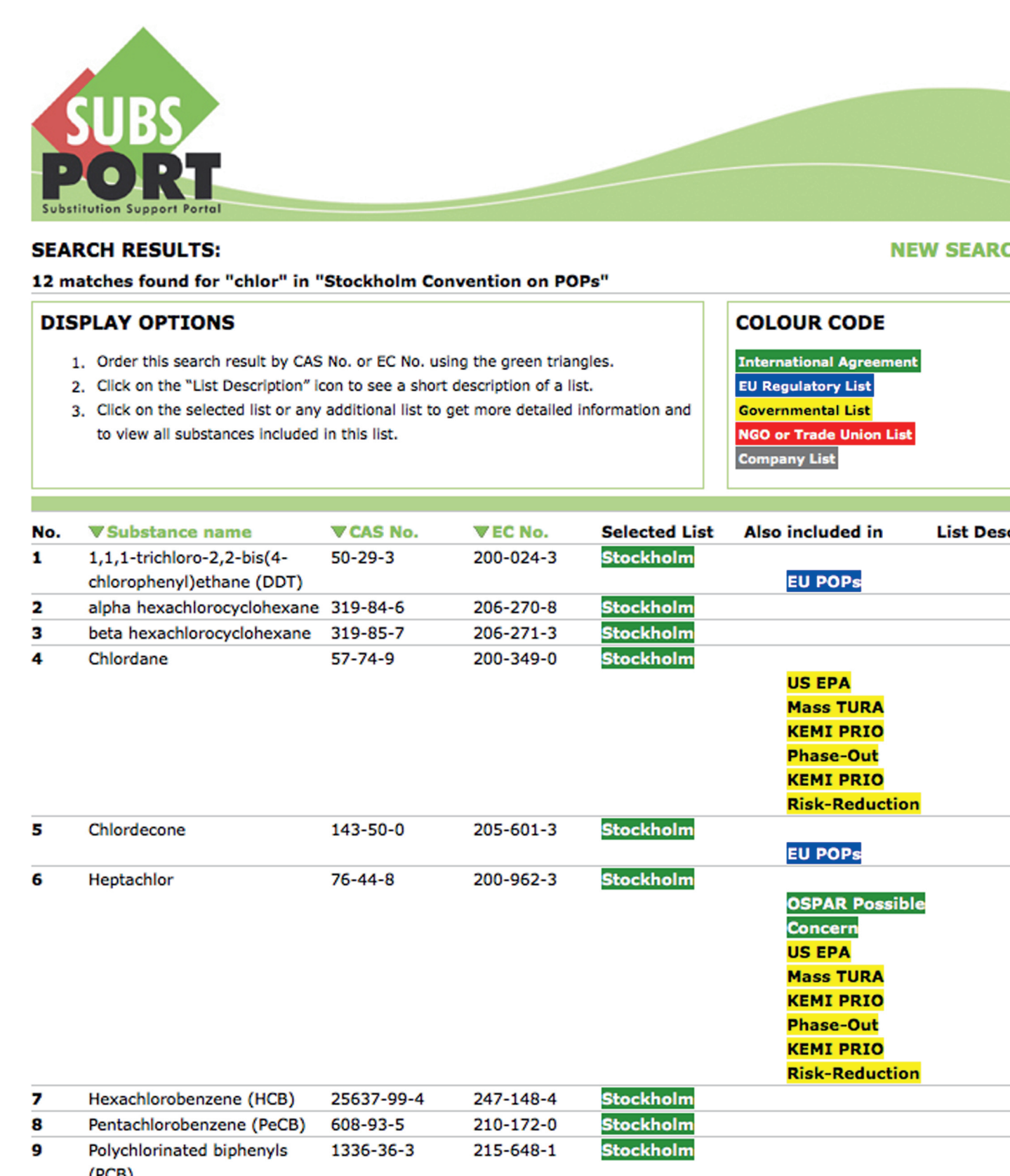
Para obtener más información e inscripción para el boletín de noticias de SUBSPORT en [www.subsport.eu](http://www.subsport.eu).

## Base de datos SUBSPORT

Parte de la información del portal de internet SUBSPORT se presenta en forma de base de datos. Ésta contiene entradas a los siguientes temas:

- **Listas de sustancias de elevado nivel de preocupación** según varias organizaciones y que hay que evitar
- **Casos prácticos** con información general acerca de la sustitución de sustancias peligrosas
- **Estudios de casos** detallados y evaluados con experiencias prácticas en la **sustitución de 10 sustancias** de alto nivel de preocupación para sus aplicaciones más significativas:
  1. Cloroalcanos
  2. Cromo VI y sus compuestos
  3. Bisfenol A
  4. Dialquiltalatos
  5. Plomo y sus compuestos inorgánicos
  6. Octylphenol, Nonylphenol
  7. Tricloroetileno, Tetracloroetileno
  8. Formaldehído
  9. Piroretardantes bromados
  10. Parabenos
- Búsqueda simultánea en las bases de datos:
  - SUBSPORT
  - CatSub ([www.catsub.eu](http://www.catsub.eu))
  - Alternativas ([www.istas.net/risctox/alternativas](http://www.istas.net/risctox/alternativas))
  - Cleantool ([www.cleantool.org](http://www.cleantool.org))

## Ejemplo: Base de datos de listas de sustancias peligrosas



SEARCH RESULTS: 12 matches found for "chlor" in "Stockholm Convention on POPs"

DISPLAY OPTIONS: 1. Order this search result by CAS No. or EC No. using the green triangles. 2. Click on the "List Description" icon to see a short description of a list. 3. Click on the selected list or any additional list to get more detailed information and to view all substances included in this list.

No.	Substance name	CAS No.	EC No.	Selected List	Also included in	List Descr.
1	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (DDT)	50-29-3	200-024-3	Stockholm	EU POP	
2	alpha hexachlorocyclohexane	319-84-6	206-270-8	Stockholm	US EPA Mass TURA KEMI PRIO Phase-Out KEMI PRIO Risk-Reduction	
3	beta hexachlorocyclohexane	319-85-7	206-271-3	Stockholm	US EPA Mass TURA KEMI PRIO Phase-Out KEMI PRIO Risk-Reduction	
4	Chlordane	57-74-9	200-349-0	Stockholm	EU POP	
5	Chlordecone	143-50-0	205-601-3	Stockholm	EU POP	
6	Heptachlor	76-44-8	200-962-3	Stockholm	OSPAR Possible Concern US EPA Mass TURA KEMI PRIO Phase-Out KEMI PRIO Risk-Reduction	
7	Hexachlorobenzene (HCB)	25637-99-4	247-148-4	Stockholm		
8	Pentachlorobenzene (PCB)	608-93-5	210-172-0	Stockholm		
9	Polychlorinated biphenyls (PCB)	1336-36-3	215-648-1	Stockholm		

### Opciones de búsqueda:

Buscar en:

- Nombre de la sustancia
- Número CAS
- Número CE
- las 29 listas de sustancias
- una lista determinada

Las listas se pueden visualizar de forma individual con todas las sustancias que contienen.

El usuario recibe una breve descripción de cada lista con una referencia a la fuente original.

## Contactos

### Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud

[www.istas.ccoo.es](http://www.istas.ccoo.es)

Dolores Romano Mozo, Tel.: 976 20 44 59

E-Mail: [dromano@istas.net](mailto:dromano@istas.net)

Cecilia Salvador Moral; Tatiana Santos Otero, Tel.: 91 449 10 40

E-Mail: [csalvador@istas.ccoo.es](mailto:csalvador@istas.ccoo.es); [tsantos@istas.ccoo.es](mailto:tsantos@istas.ccoo.es)