

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica 1400 Imprese, per un totale di oltre 94 mila addetti, raggruppate in 17 Associazioni di Settore, a loro volta suddivise in 38 Gruppi Merceologici.

#### OBIETTIVI:

- ✓ coordinare e tutelare il ruolo dell'Industria Chimica italiana;
- ✓ promuoverne le capacità di sviluppo,
- ✓ elaborare linee di politica economica, industriale, sindacale, nonché in materia di ecologia e ambiente, sviluppo e innovazione, politica energetica;
- ✓ promuovere tali politiche verso l'Autorità pubblica, le Organizzazioni economiche nazionali, le altre Organizzazioni imprenditoriali, le Organizzazioni internazionali cui la Federazione partecipa, i Sindacati dei lavoratori, le Organizzazioni ambientaliste e dei consumatori;
- ✓ contribuire alla formazione di una corretta immagine dell'Industria Chimica nella opinione pubblica;
- ✓ condurre studi e ricerche che ispirino e legittimino le scelte imprenditoriali;
- ✓ concorrere alla costante promozione del livello qualitativo delle Imprese associate, organizzando in particolare iniziative nel campo dell'innovazione.



#### Per ulteriori informazioni contattare:

**Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale**  
**Direzione Centrale Tecnico Scientifica Federchimica**  
**Via Giovanni da Procida, 11**  
**20149 Milano**

**Tel. +39 02 34565.266**  
**E-mail: [servizio\\_speii@federchimica.it](mailto:servizio_speii@federchimica.it)**

## La Collana Editoriale del CoSP- Comitato Sicurezza Prodotti



## Il CoSP- Comitato Sicurezza Prodotti

All'interno della Direzione Centrale Tecnico Scientifica di Federchimica opera il Comitato Sicurezza Prodotti (d'ora in avanti "il Comitato") che è costituito da 85 Managers di Imprese.

L'attività del Comitato è di seguire la normativa relativa alla Sicurezza Prodotti nella sua criticità ed implementazione e di organizzare eventi informativi e formativi sulle specifiche tematiche.

All'interno del Comitato sono stati attivati 5 Gruppi di Lavoro, per seguire gli specifici argomenti di interesse, all'interno dei quali sono state costituite 5 Task Forces.

I Gruppi di Lavoro e le Task Forces si riuniscono per analizzare le normative e le implicazioni sull'Industria. Inoltre, sono finalizzate alla preparazione di strumenti di supporto, quali Position Papers e Linee Guida, nell'implementazione e nell'adempimento degli obblighi previsti per legge, da parte delle Imprese.

Il CoSP- Comitato Sicurezza Prodotti ha realizzato la **Collana Editoriale**, attualmente suddivisa in serie sulla base delle differenti Tematiche:

### 1. Il Regolamento 1272/2008/CE

| Documenti  | Anno |
|--|------|
| Parte 1 - "Analisi dell'Articolato"                    | 2009 |
| Parte 2 - "Analisi dell'Allegato I" (versione ridotta) | 2009 |

### 1. Il Regolamento 1272/2008/CE (..segue)

| Documenti  | Anno |
|--|------|
| Parte 2 - "Allegati I e II del CLP: modifiche apportate dagli ATPs"  | 2020 |
| Parte 2 - "Esempi di applicazione dei criteri di classificazione per le sostanze e le miscele rivisti in base alla pubblicazione del 2° e 4° ATP"                  | 2014 |
| Parte 3 - "L'impatto del Regolamento 1272/2008/CE su altre disposizioni normative"   | 2009 |
| Parte 4 - "Guida pratica all'etichettatura e all'imballaggio, ai sensi del Reg. 1272/2008 (CLP) e interconnessioni con la disciplina internazionale del trasporto" | 2015 |
| Parte 5 - "Sintesi degli Adeguamenti al Progresso Tecnico (ATP) del Regolamento CLP n. 1272/2008"  | 2014 |
| Parte 6 - "Indicazioni sull'implementazione del GHS al di fuori dell'Unione Europea"   | 2014 |

### 2. Le Schede Dati di Sicurezza

| Documenti  | Anno |
|--|------|
| Parte 1 - "Analisi del Regolamento (UE) 453/2010"  | 2010 |
| Parte 2 - "Esempi di Schede Dati di Sicurezza di una sostanza e di una miscela redatte in base al Regolamento (UE) 453/2010" | 2012 |

### 2. Le Schede Dati di Sicurezza (..segue)

| Documenti   | Anno |
|---|------|
| Parte 3 - "Esempi di Scenari Espositivi da allegare alla SDS"                               | 2012 |
| Parte 4 - " Come valutare la (e)SDS e decidere le azioni conseguenti"                       | 2022 |
| Parte 5 - " L'Allegato II del REACH: le novità sul formato SDS introdotte dal Reg.2020/878" | 2021 |

3 Documento di dettaglio sugli inventari esistenti o in progress delle sostanze chimiche in Paesi extra U.E. (2011)

4. Dal Registro delle Intenzioni (RoI) alle procedure di: Autorizzazione; Restrizione; Classificazione ed Etichettatura Armonizzata. (2016)

5. La gestione dei polimeri in alcuni Paesi del mondo. (2014)

6. La valutazione secondo il Reg. REACH. (2015)

7. REACH:Q&A sugli obblighi di registrazione. (2017)

8. Aspetti critici e commenti sulla valutazione e gestione degli Scenari Espositivi (ES) per quanto attiene l'esposizione dei Lavoratori. (2017)

9. Osservazioni su Biossido di Titanio e proposta di classificazione armonizzata come cancerogeno di categoria 2. (2018)

10. Processo di Inquiry nel Reg. REACH. (2019)

11. L'Allegato VIII del CLP: elementi essenziali e indicazioni operative (Versione 1). (2020)

12. Indicazioni operative su Ispezioni REACH e CLP. (2020)