

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica oltre 1460 Imprese, per più di 98 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 salute, sicurezza e ambiente, innovazione, energia, logistica e sostenibilità:
- ✓ 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 nell' 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



La Collana Editoriale del CoSP- Comitato Sicurezza Prodotti







Ottobre 2025

II 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 82 Manager 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 alcuni Gruppi di Lavoro e costituite le rispettive Task Force che si riuniscono per analizzare le normative, le implicazioni per l'Industria, e preparare strumenti di supporto quali Position Paper e Linee Guida.

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

1. II Regolamento 1272/2008/CE

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

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

Documenti	Anno
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

1.bis sul Regolamento 1272/2008/CE

Documenti	Anno
Revisione Regolamento CLP: Regolamento UE 2024/2865 Parte 1 e Parte 2 Analisi del testo revisionato del CLP: novità, criticità e ricadute per le Imprese	2025

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)	2012
Parte 3 - "Esempi di Scenari Espositivi da allegare alla SDS"	2012

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

Documenti	Anno
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. Dal Registro delle Intenzioni (Rol) alle procedure di: Autorizzazione; Restrizione; Classificazione ed Etichettatura Armonizzata. (2016)
- 4. La valutazione secondo il Reg. REACH. (2015)
- 5. REACH:Q&A sugli obblighi di registrazione. (2017)
- 6. Aspetti critici e commenti sulla valutazione e gestione degli Scenari Espositivi (ES) per quanto attiene l'esposizione dei Lavoratori. (2017)
- 7. Osservazioni su Biossido di Titanio e proposta di classificazione armonizzata come cancerogeno di categoria 2. (2018)
- 8. Processo di Inquiry nel Reg. REACH. (2019)
- 9. L'Allegato VIII del CLP: elementi essenziali e indicazioni operative (Versione 1). (2020)
- 10. Indicazioni operative su Ispezioni REACH e CLP. (2020)