

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica 1400 Imprese, per un totale di oltre 92 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
Fax + 39 02 34565.329
E-mail: servizio_spell@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 87 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 4 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"	2012

3. Come prepararsi alle Ispezioni per il REACH. (2010)

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

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

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

7. La valutazione secondo il Regolamento REACH. (2015)

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

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

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

11. Processo di Inquiry nel Regolamento REACH. (2019)