

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica oltre 1400 Imprese, per un totale di circa 90 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:

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

Tel. +39 02 34565.216 Fax + 39 02 34565.329

E-mail: c.caterini@federchimica.it



COMING SOON: conformità alla parte ambientale

Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale

Software n. 1

"Come verificare la conformità agli Scenari di Esposizione"

Uno strumento fondamentale per le Imprese chimiche



Maggio 2019

La verifica di conformità agli Scenari di Esposizione

La verifica di conformità allo scenario di esposizione consiste nel confrontare l'uso, le attività e le condizioni nelle quali la sostanza è utilizzata con l'uso, le attività e le condizioni che sono state identificate dal fornitore come sicure, nell'ottica REACH di tutela del lavoratore, del consumatore e dell'ambiente.

Secondo quanto indicato da ECHA è opportuno che la verifica di conformità sia documentata per essere resa disponibile nel caso di controlli da parte della Autorità.



VERIFICA COMPLIANCE eSDS

Nome sostanza

N° CAS:

A tal proposito, Federchimica ha messo a punto un file excel, scaricabile dal Portale dei Servizi, adattabile alle singole esigenze delle imprese.

Il File è costituito dai seguenti fogli di lavoro:

- Anagrafica e conclusioni, dove si può inserire l'anagrafica SDS, PROC e ERC corrispondenti ai propri usi, le conclusioni di conformità allo scenario e le eventuali decisioni conseguenti;
- Allegato Lavoratori;
- Allegato Ambiente;
- Elenco PROC;
- Definizioni ECETOC TRA.

