

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

**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**  
**E-mail: [c.caterini@federchimica.it](mailto:c.caterini@federchimica.it)**

**Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale**

**Software n. 1**

## **"Come verificare la conformità agli Scenari di Esposizione"**

**Uno strumento fondamentale per le Imprese chimiche**



Settembre 2022

## 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.



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.**



VERIFICA COMPLIANCE eSDS					
Nome sostanza					
N° CAS:					
N° Registrazione REACH:					
Fornitore:					
Data revisione eSDS:					
Data ricezione eSDS:					
Il proprio uso è sconosciuto					
N°/Titolo dello scanario					
Il proprio uso è coperto					
*dal titolo breve dello scanario					
*dalla descrizione estesa					
E' indicato il Settore di appartenenza					
Sono elencati i PROC					
<b>LAVORATORI</b>					
<b>Analisi di conformità del/dei PROC:</b>					
	<b>Parametri</b>	<b>Indicati nello ES</b>	<b>Presenti in azienda</b>	<b>Conformità</b>	<b>Considerazioni/azioni</b>
	<b>Concentrazione</b>	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	<b>Durata</b>	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	<b>Ventilazione</b>	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	(Si/No)	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	<b>LEV</b>				
<b>AMBIENTE</b>					
	<b>Parametri</b>	<b>Indicati nello ES</b>	<b>Applicati nel sito</b>	<b>Conformità</b>	<b>Considerazioni/azioni</b>
	<b>Acqua*</b>				
	<b>Msafe kg/giorno</b>				
	[STP6]				
	(quantitativo massimo consentito)				
	<b>Mday Kg/giorno</b>				
	[A4]				
	(alternativo, in caso di Msafe - quantitativo massimo quotidiano)				
<b>Caratteristiche Guanti, DPI respiratori e Ventilazione secondo ECETOC TRA</b>					
	<b>Ventilazione e LEV</b>	<b>n° ricambi/ora</b>	<b>Fattore di riduzione</b>		
	Ventilazione naturale di base <i>Basic general ventilation (1-3 air changes per hour)</i>	da 1 a 3			
	Buona ventilazione generale non meccanica, apertura intenzionale di porte e finestre <i>Good general ventilation (3-5 air changes per hour)</i>	da 3 a 5	30%		
	Ventilazione generale aumentata (meccanica) <i>Enhanced general ventilation (5-10 air changes per hour)</i>	da 5 a 10	70%		
	LEV – aspirazione localizzata <i>Local exhaust ventilation</i>		90-95%		

