

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica oltre 1450 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

Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale

Software n. 1

"Come verificare la conformità agli Scenari di Esposizione"

Uno strumento fondamentale per le Imprese chimiche



Ottobre 2024

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					
LAVORATORI					
Analisi di conformità del/dei PROC:					
N°/Titolo dello scanario	Parametri	Indicati nello ES	Presenti in azienda	Conformità	Considerazioni/azioni
Il proprio uso è coperto dal titolo breve dello scanario	Concentrazione				
*dalla descrizione estesa		Altro/Commenti	Altro/Commenti		
E' indicato il Settore di appartenenza	Durata				
	(ore/giorno)	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	Ventilazione				
Sono elencati i PROC di riferimento	(Si/No)	Altro/Commenti	Altro/Commenti		
	LEV				
AMBIENTE					
	Parametri	Indicati nello ES	Applicati nel sito	Conformità	Considerazioni/azioni
	Acqua*				
	Msafe kg/giorno				
	[STP6]				
	(quantitativo massimo consentito)				
	Mday Kg/giorno				
	[A4]				
	(alternativo, in caso di Msafe - quantitativo massimo quotidiano)				
Caratteristiche Guanti, DPI respiratori e Ventilazione secondo ECETOC TRA					
	Ventilazione e LEV	n° ricambi/ora	Fattore di riduzione		
	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%		

