



CORSO DI FORMAZIONE ONLINE

Corso pratico per la determinazione della corrosività chimica con Corrositex

OBIETTIVI

Il corso fornisce:

- le basi normative per definire una miscela corrosiva ai sensi del **Regolamento CLP** (CE) n. 1272/2008 e delle regolamentazioni per il trasporto di merci pericolose (**ADR, RID, IMDG, ICAO-IATA**).
- le conoscenze per l'utilizzo di test analitici (rif. Corrositex) volti a determinare sperimentalmente le proprietà corrosive della miscela.

L'obiettivo è quello di fornire all'azienda gli strumenti per acquisire una evidenza oggettiva relativa ad una classificazione o ad una declassificazione per il pericolo di corrosività.

L'azienda potrà gestire in piena autonomia la determinazione della corrosività per le sue formulazioni, risparmiando tempi e costi per l'appalto ad un laboratorio esterno, e potrà eventualmente **attribuire una classificazione meno pericolosa** ai suoi prodotti nel pieno rispetto della legislazione vigente.

DESTINATARI

Ufficio regolatorio: Regulatory affairs manager, REACH /CLP manager, Responsabile di laboratorio, Esperto merci pericolose.

DOCENTI

Francesco Prestianni - Flashpoint

Ilaria Losini - RES PHARMA - Regulatory Affairs & Quality Assurance Manager

PROGRAMMA:

Apertura lavori e presentazione dei docenti

- Quadro normativo di riferimento
- Classificazione ai sensi del Regolamento CLP
- Miscele corrosive: attribuzione dei simboli, avvertenze, frasi H e frasi P
- Dati sperimentali, principi ponte e regola del PH estremo
- Classificazione ai fini del trasporto
- Parallelismo con il Regolamento CLP
- Esempi di classificazione
- Guide di riferimento per i test di corrosione
- Introduzione al Corrositex
- Descrizione del KIT Corrositex
- Metodologia di esecuzione
- Analisi dei risultati

Sessione domande e risposte

Chiusura del corso

DURATA: 2 ore

QUOTA: € 100,00 + iva 22% a persona

La quota di partecipazione comprende:

- Materiale didattico in pdf
- Crediti formativi per, RSPP e ASPP
- Attestato di partecipazione

N.B.: Il costo non include il test di analisi Corrositex.

Per informazioni sul Corrositex visita la pagina: <https://www.integracosmetics.com/invitro-international/corrositex/>