

Obblighi di redazione della SDS ed interazioni con il Regolamento CLP

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 1

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Introduzione alla normativa di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Reach)

Regolamento CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele

- Classi e Categorie di Pericolo
- Pittogrammi di pericolo, ordine di precedenza per i pittogrammi
- Avvertenze, Indicazioni di pericolo, Consigli di prudenza

La logica di classificazione alla base del CLP

- Chi deve classificare e cosa deve essere classificato
- Step da seguire nella procedura di classificazione

Ore 11.00 Coffee break

Come si classifica una sostanza ai fini del CLP

- Classi di pericolo chimico-fisico
- Esempio: Liquidi infiammabili
- Classi di pericolo per la salute
- Esempio: sostanze tossiche e sostanze corrosive
- Allegato VI del Regolamento CLP

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 13.30

Come si classifica una miscela ai fini del CLP

- Definizione di valore soglia, limiti di concentrazione generici (GCL) e specifici (SCL), fattore M
- Principi ponte
- Metodo convenzionale: classi additive e classi non additive
- Esempi pratici

Redazione della Scheda Dati di Sicurezza (SDS)

- Definizione della SDS
- Responsabilità dei vari soggetti nella catena di approvvigionamento (importatori, formulatori, distributori)
- Chi deve compilare la SDS?
- Modalità e tempistiche di fornitura della SDS
- Lingua o lingue in cui deve essere fornita la SDS

Obbligo di redazione: scheda dati di sicurezza o scheda informativa?

- SDS con fornitura obbligatoria e su richiesta secondo l'art.31 di REACH
- Comunicazione delle informazioni per Sostanze e Miscele secondo l'art.32 di REACH
- SDS con fornitura obbligatoria secondo il Regolamento CLP
- Sostanze e Miscele escluse dagli obblighi degli artt. 31 e 32 di REACH: necessità commerciale di una "non-SDS" a 16 sezioni

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 Chiusura del corso

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

Redazione della SDS: approccio razionale alla compilazione delle 16 sezioni

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 2

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.45

Introduzione al flow chart ECHA sulla redazione delle SDS

Coerenza, completezza, correttezza delle varie sezioni

Sezione 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- Identificativo del prodotto: sostanze e miscele
- Usi identificati e usi sconsigliati
- Identificazione del fornitore della SDS
- Numero telefonico di emergenza: CAV e altri centri specializzati dell'UE

Sezione 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

- Verifiche da effettuare sulla sostanza in quanto tale o in miscela:
- valutazione delle eventuali impurezze, additivi, stabilizzanti, etc (SDS sostanza)
- Classificazione delle Sostanze registrate e/o incluse nell'Allegato VI del CLP
- Verifica della classificazione delle Sostanze nelle SDS dei fornitori
- Sostanze con limite di esposizione OEL
- Sostanze PBT, vPvB e incluse nella candidate list di cui all'art.59 di REACH
- Concentrazione o intervallo di concentrazione (SDS miscela)

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

- Proprietà fisiche e chimiche: dati disponibili e motivazioni per la non disponibilità o non applicabilità delle informazioni richieste
- Metodi di prova per la determinazione delle proprietà
- Proprietà della Miscela e dei singoli costituenti

Ore 10.45 Esercitazione 1

Ore 11.15 Coffee break

Ore 11.30 Sezione 10: stabilità e reattività

- Stabilità chimica e reattività
- Coerenza delle varie sottosezioni

Sezione 11: informazioni tossicologiche

- Dati tossicologici per Sostanze e Miscele
- Dati tossicologici per le Sostanze registrate
- Vie di esposizione ed effetti della Sostanza o Miscela

Sezione 12: informazioni ecologiche

- Tossicità acquatica acuta e cronica: LC50, EC50, NOEL
- Persistenza e degradabilità (in particolare per i detergenti)
- Potenziale di bioaccumulo: Kow, BCF

- Mobilità nel suolo: Koc

- Valutazione PBT, vPvB

Ore 12.30 Esercitazione 2

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 14.00

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

- Determinazione della pericolosità per il trasporto della Sostanza o Miscela secondo (ADR/RID, ADN, IMDG Code, ICAO-IATA)
- Materie pericolose per l'ambiente

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

- Informazioni relative alle norme UE su salute, sicurezza ed ambiente (e.g. Seveso III, Gas tossici, Agenti cancerogeni, Biocidi, ecc.)
- Indicazione delle Sostanze incluse in candidate list (SVHC), in Allegato XIV (Autorizzazione), in Allegato XVII (Restrizioni)
- Indicazione dell'effettuazione, se del caso, di una valutazione della sicurezza chimica (CSA)

Sezione 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- Valori limite di esposizione professionale comunitari e nazionali
- Valori limite biologici comunitari e nazionali
- Indicazione dei valori di DNEL e PNEC
- Procedure di monitoraggio raccomandate
- Misure di protezione individuale

Ore 15.30 Esercitazione 3

Ore 16.00 Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

- Raccomandazioni per una manipolazione sicura
- Misure tecniche per uno stoccaggio sicuro; eventuali criteri di segregazione delle Sostanze e Miscele

Sezione 4: Misure di primo soccorso

- Indicazione delle istruzioni per il primo soccorso per le diverse vie di esposizione
- Trattamenti specifici ed immediati sul posto di lavoro

Sezione 5: Misure antincendio

- Mezzi di estinzione idonei e non idonei
- Indicazione dei principali prodotti di combustione pericolosi
- Indicazione dei DPI e raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni individuali per gli addetti e procedure di emergenza
- Precauzioni ambientali a seguito di fuoriuscite di Sostanze o Miscele
- Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

- Indicazione dei rischi dalla manipolazione dei rifiuti
- Metodi di trattamento dei rifiuti e degli imballaggi contaminati: contenitori idonei
- Neutralizzazione o disattivazione dei rifiuti

Sezione 16: Altre informazioni

- Indicazione dei testi modificati per SDS revisionate
- Legenda abbreviazioni ed acronimi utilizzati
- Riferimenti bibliografici e fonti dei dati
- Metodo di valutazione delle informazioni impiegato ai fini della classificazione CLP di Miscele
- Elenco indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

- Corsi di formazione (eventuali) specifici per i lavoratori che utilizzano Sostanze e Miscele

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

- Determinazione della classificazione della sostanza/miscela sulla base del dataset raccolto
- Elementi dell'etichetta di pericolo
- Altri pericoli: classificazione delle Sostanze e Miscele come PBT e vPvB, formazione di contaminanti atmosferici, etc.

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Ore 17.30 Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

Esercitazione pratica - Redazione delle 16 sezioni della SDS

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 3

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Elaborazione pratica di SDS per:

n.1 miscela, con approfondimenti degli argomenti sottoindicati:

- Verifica della completezza dei dati disponibili sulla composizione della miscela (% componenti, relative impurezze/additivi stabilizzanti);
- Identificazione ed esame delle informazioni dirette disponibili in merito alle proprietà chimico-fisiche, tossicologiche, ecotossicologiche e di destino ambientale della miscela in esame;
- Integrazione dei dati chimico-fisici mancanti;
- Approccio a mezzo principi ponte con miscele analoghe;
- Analisi delle informazioni disponibili sui componenti della miscela:
 - voci di classificazione e etichettatura armonizzate da allegato VI del Regolamento CLP;
 - dossier di registrazione REACH pubblicato sul sito di disseminazione ECHA;
 - inventario con voci di classificazione ed etichettatura CLP sul sito ECHA;

- Informazioni disponibili in letteratura scientifica/banche dati on-line;
- Valutazione di conformità/completezza della SDS del fornitore secondo i criteri delle check list ECHA e Cefic per il controllo delle SDS.

Ore 11.00 Coffee break

- Classificazione ed etichettatura di pericolo CLP;
- Definizione delle appropriate misure di gestione del rischio basate sulla classificazione di pericolo e sulle proprietà chimico-fisiche.

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 13.30

- Compilazione delle 16 sezioni della SDS in conformità alle prescrizioni dell'allegato al Regolamento (UE) 830/2015 e dei criteri della linea guida ECHA in materia di compilazione delle SDS.

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 Chiusura del corso

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

Scenari espositivi: analisi e applicazione dei contenuti

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 4

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

Risk assessment e Chemical Safety Assessment (CSA)/Chemical Safety Report (CSR) sotto REACH

- Chemical Safety Assessment (CSA)/Chemical Safety Report (CSR) sotto REACH: obblighi normativi, finalità, contenuti e struttura
- Scenari espositivi (ES) e Utilizzatori a valle

Ore 11.00 *Coffee break*

Scenari di Esposizione (ES) e SDS Estese (eSDS)

- Formato e contenuti degli ES allegati alla SDS
- Codifica degli usi con implicazioni sulle condizioni operative (OC) e misure di gestione del rischio (RMM)

Esercitazione pratica

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

Ore 13.30

Metodologia per la gestione degli scenari espositivi di miscele

- Verifica degli scenari espositivi da parte dell'Utilizzatore a valle: approccio operativo, schema di lavoro integrato, attività da svolgere internamente.
- Introduzione ai modelli di stima e alla metodologia dello "scaling"

Esempi pratici

Spazio riservato alle domande dei partecipanti

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

Analisi dello scenario di esposizione e predisposizione di scenario consolidato di miscela

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 5

PROGRAMMA:

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Utilizzatori a valle e Scenari Espositivi (ES)

- Controllo preliminare della struttura degli scenari espositivi
- Analisi critica del titolo breve degli scenari espositivi e dei determinanti di esposizione
- Attività propedeutiche per la comunicazione degli scenari di esposizione al cliente
- Esempi pratici

Ore 11.00 Coffee break

CSR da utilizzatore a valle

- Introduzione a Chesar
- Struttura del CSR e concetti chiave

Scenario di esposizione di miscela

- Introduzione ai SUMI
- Approfondimento SUMI proposto da AISE

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 13.30

Approfondimento degli elementi caratterizzanti lo scenario di esposizione

- Libreria CEFIC
- Decreto Legislativo 81/2008 e gerarchia delle misure di gestione del rischio
- Esempi pratici

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 Chiusura del corso

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

Esercitazione pratica - Consolidamento degli scenari di esposizione per una miscela

Masterplus per la Certificazione del Responsabile Schede Dati di Sicurezza (RSDS)

Modulo 6

PROGRAMMA:

Ore 9.30 *Registrazione dei partecipanti*

Approccio top-down

Introduzione alla metodologia LCID

- Esempi di utilizzo dello strumento proposto da CEFIC

Ore 11.00 *Coffee break*

Elaborazione pratica di una eSDS di una miscela, con approfondimenti degli argomenti sotto indicati:

- Consolidamento degli scenari espositivi dei componenti mediante metodo LCID (Cefic/VCI) per un set di usi identificati di riferimento della miscela in esame;

- Definizione delle appropriate misure di gestione del rischio basate sulla classificazione di pericolo e sulle proprietà chimico-fisiche;

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

Ore 13.30

Il ruolo delle associazioni di categoria nello sviluppo delle mappe

- Introduzione ai concetti SCED, SWED e SPERC
- Presentazione di esempi di SUMI (lettura)

Test di valutazione apprendimento

Ore 18.00 *Chiusura del corso*

NOTA: l'ordine degli argomenti trattati è da considerarsi puramente indicativo

DURATA DEL MODULO: 8 ore

INFORMAZIONI GENERALI SUL MASTERPLUS RSDS

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Pacchetto 1 (moduli 1-2-3): € 1200,00 + IVA 22%

Pacchetto 2 (moduli 4-5-6): € 1200,00 + IVA 22%

Master completo: € 2400,00 + IVA 22%

La quota di partecipazione comprende:

- Materiale didattico
- Pranzo e coffee break
- Attestato di frequenza EPTAS

Questo corso di formazione rilascia crediti formativi per CHIMICI, RSPP e ASPP

