

ESERCITAZIONE



Processo per la Classificazione delle miscele



Guidance on the Application of the CLP Criteria

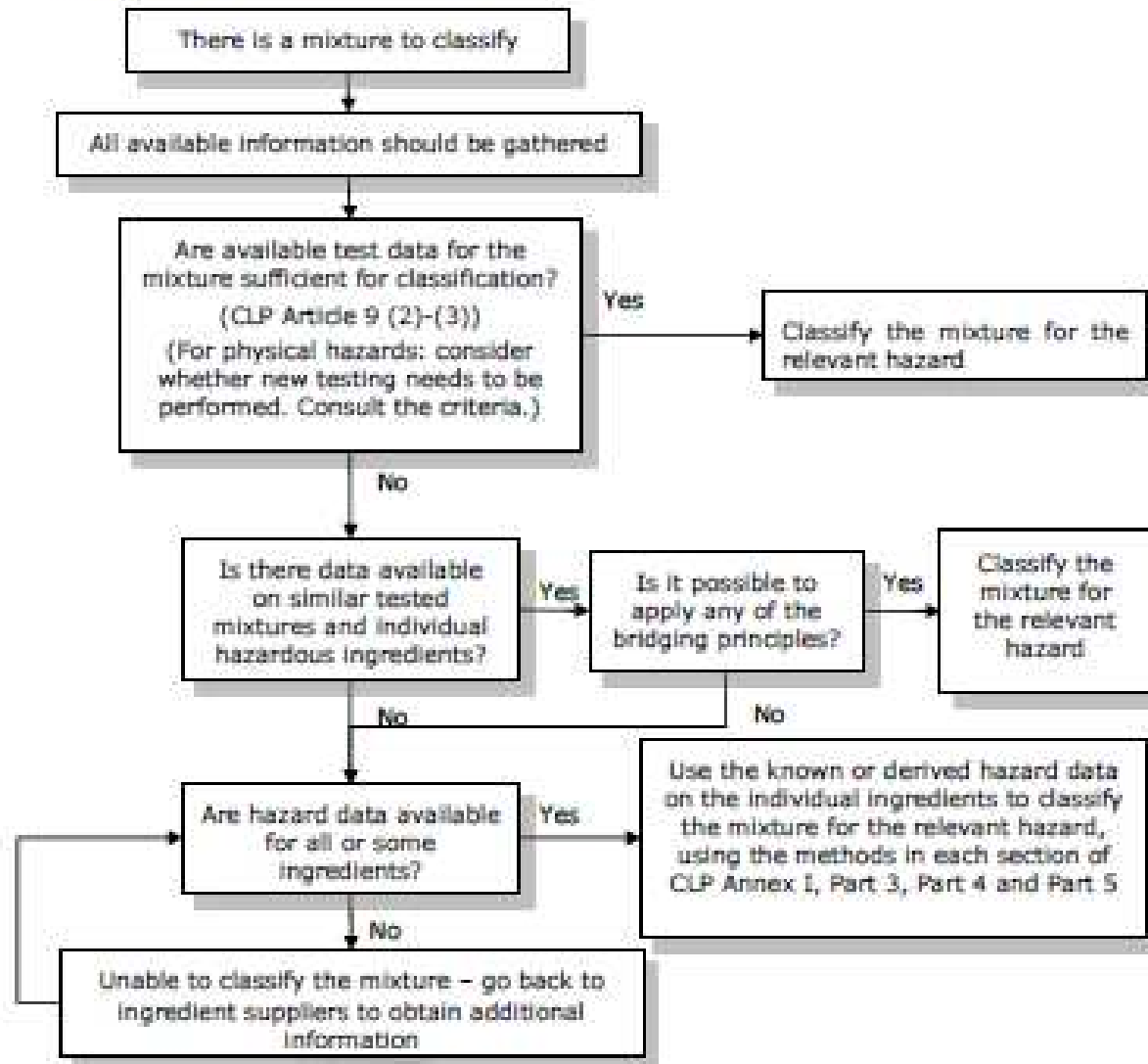
Guidance to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging (CLP) of substances and mixtures

Version 5.0
July 2017

Verifica dell'adesione
all'approccio graduale



Figure 1.1 How to classify a mixture



Note: The principles for using expert judgement and weight of evidence determination (CLP Article 9(3) and (4)) and Annex I, section 1.1.1.) should be taken into account.



L'ispettore REACH...



Ripercorre lo stesso processo

Le Fonti dei Dati per gli ispettori



Presso la ditta:

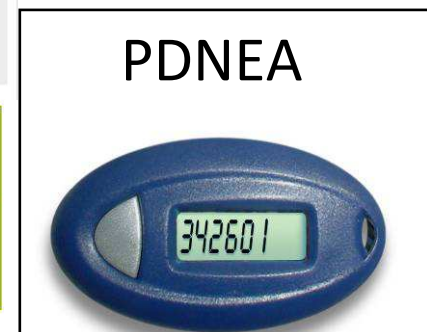
- SDS della miscela (*file o carta*),
- Etichetta e imballaggio (*foto e dimensioni*)
- Test reports, sostanze o miscele testate
- Formulazione della miscela



Regolamento CLP ma anche quello REACH

Data sources:

- C&L Inventory
- Sostanze registrate
- eChemPortal
- PDNEA
- Archivio Preparati Pericolosi



Helpdesk

Azienda USL Toscana centro

ARCHIVIO PREPARATI PERICOLOSI

Accesso... non
accesso boh!!

- ❑ - L'ispettore ha accesso all'elenco delle notifiche effettuate dalla ditta
- ❑ - L'ispettore non ha accesso diretto alla composizione dichiarata dalla ditta
- ❑ - L'ispettore può chiedere dettagli sulla miscela notificata all'ISS/CSC



Istituto Superiore di Sanità
Preparati Pericolosi

Pagina iniziale

->Toggle<-

UserName:

Password:

[Registrazione](#) | [Recupero password](#)

[Utente del vecchio sistema](#)

AVVISO AGLI UTENTI

Si comunica che dal 16.08.2017 al 04/09/2017 verrà sospesa sia l'attività di validazione della registrazione per le nuove aziende che l'attività di consulenza (Tel/Email).

Si prega di inviare eventuali richieste/commenti all'indirizzo mail INSCWEB@ISS.IT

11/07/2017 09.09.33 - Avviso



Centro Nazionale Sostanze Chimiche Archivio Preparati

Guida all'uso della funzione di inserimento/modifica preparato tramite il sito dedicato (www.preparatipericolosi.iss.it)

Revisione 01.27 del 13/03/2014

Le domande utili per l'approccio dell'ispettore (1)



- ✓ E' una miscela contenente sostanze pericolose?
- ✓ Quale delle informazioni disponibili sono state usate dall' importatore/utilizzatore a valle (produttore di miscele) ?
- ✓ I dati dei test sui pericoli sono disponibili per la miscela stessa?
- ✓ Se i dati dei test sono disponibili, è stato applicato l'approccio graduale?
- ✓ Sono forniti dati su miscela simile ed è possibile utilizzare principi ponte?
- ✓ La SDS (sez. 2 e 3) è coerente e non ha dati contraddittori? Se no, richiedere informazioni e/o giustificazioni della SDS
- ✓ I dati tox/ecotox forniti nella SDS sono per la miscela in quanto tale o per specifico ingrediente? Tali dati sono coerenti con la classificazione?

Le domande utili per l'approccio dell'ispettore (2)



- ✓ Sono disponibili i dati sulle sostanze contenute nella miscela controllata? Se no, richiedere di fornirli o applicare i dati indicati nelle SDS
- ✓ I valori forniti per le sostanze contenute nella miscela sono allineati con le banche dati pubbliche, ad esempio la classificazione armonizzata? Se no, richiedere di fornire una giustificazione
- ✓ Gli intervalli di concentrazione dei componenti della miscela creano «dubbi» nell'applicazione dei criteri di classificazione?
- ✓ La miscela è etichettata correttamente?
- ✓ La miscela è imballata correttamente?
- ✓ La miscela è notificata all'ISS?

RICORDARE CHE ...



- ✓ Pericoli fisici richiedono dati sulla miscela.



ESPLOSIVO



INFIAMMABILE



COMBURENTE



- ✓ La classificazione per le miscele CMR sono basate esclusivamente su informazioni delle sostanze contenute nella miscela

3.6.3.1.1. La miscela è classificata come cancerogena se contiene almeno un componente classificato come cancerogeno di categoria 1A, 1B o 2 in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione generico appropriato riportato nella tabella 3.6.2, rispettivamente per le categorie 1A, 1B e 2.



- ✓ Le indicazioni sulla biodegradazione e bioaccumulazione sono basate sull'informazioni delle sostanze contenute nella miscela
(articolo 6 (4) e (5) del CLP)



Gruppi



GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3	GRUPPO 4
Ammannati	Berti	Bianciardi	Billeri
Becattini	Giacometti	Cassinelli	Ciullini
Gorelli	Libone	Giomarelli	Gilardoni
Mari	Machetti	Maranghi	Moschini
Migliacci	Papi	Paoli	Sensi
Sereni	Spignoli	D'Ermiliis	Villani
Mancini	Villani	Andreis	Botticelli
Boldrini	Bonini	Capacci	Baldacci
Di Francesco	Gatti	Ghilarducci	Caprioli
Es: 2 - 3 - 1	Es: 3 - 2 - 1	Es: 1 - 3 - 2	Es: 1 - 2 - 3

“Esemplare” di ispettore REACH



**Buon
lavoro!**

