

Workshop

Sicurezza dei prodotti chimici e tutela della salute dei lavoratori

Mercoledì 29 marzo 2017

Dott.ssa Maria Adele Nisi

REF

REF-1

REF-2

REF-3

REF-4

Obiettivi

- Controllo di conformità con gli obblighi di registrazione "no data, no market"
- SDS

- SDS
- Accesso alle informazioni per i lavoratori
- Obbligo di conservare informazioni
- Obbligo di notifica CLP

- Controllo di conformità con gli obblighi di registrazione "no data, no market"
Focus sulle importazioni

-Controllo di conformità con gli obblighi di restrizione

Target Group

Fabbricanti, Importatori, OR

Utilizzatori a valle
(pitture, vernici/lacche, detergenza, costruzioni e trasporti)

Fabbricanti, Importatori, OR

Fabbricanti, Importatori, OR,
DU, Distributori

Anno 2016

REF-5

REF-5 si concentra su compiti di comunicazione REACH direttamente connessi all'obbligo di registrazione.

REF-5 punta sui vari obblighi funzionali a rendere disponibili le informazioni sull'uso sicuro, presenti nei fascicoli di registrazione, **agli utilizzatori a valle**.

REF-5 pone l'attenzione anche sui *controlli interni* di routine (delle ditte) funzionali a soddisfare talune disposizioni del REACH.

Articoli del REACH rilevanti:

Art 14 (*Relazione sulla sicurezza chimica e obbligo di applicare e raccomandare misure di riduzione dei rischi*) CSR

Art 31 (*SDS*) *Informazioni all'interno della catena d'approvvigionamento*

Art 37 (*Valutazione della sicurezza chimica effettuata dall'utilizzatore a valle ed obbligo di individuare, applicare e raccomandare misure di riduzione dei rischi*)

FOCUS REF5

REF-5 si focalizzerà essenzialmente su:

- **sostanze** (anche se talune considerazioni si potranno fare anche per le miscele)
- **Coerenza SDS e chemical Safety Report (CSR),**
- **Distribuzione SDS/ES lungo la catena di approvvigionamento**
- **Applicazione delle Misure di Gestione del Rischio e le Condizioni operative.**

I Gruppi – Cluster (target groups) – cosa si controlla

gruppo 1 – Fornitori di Primo Livello

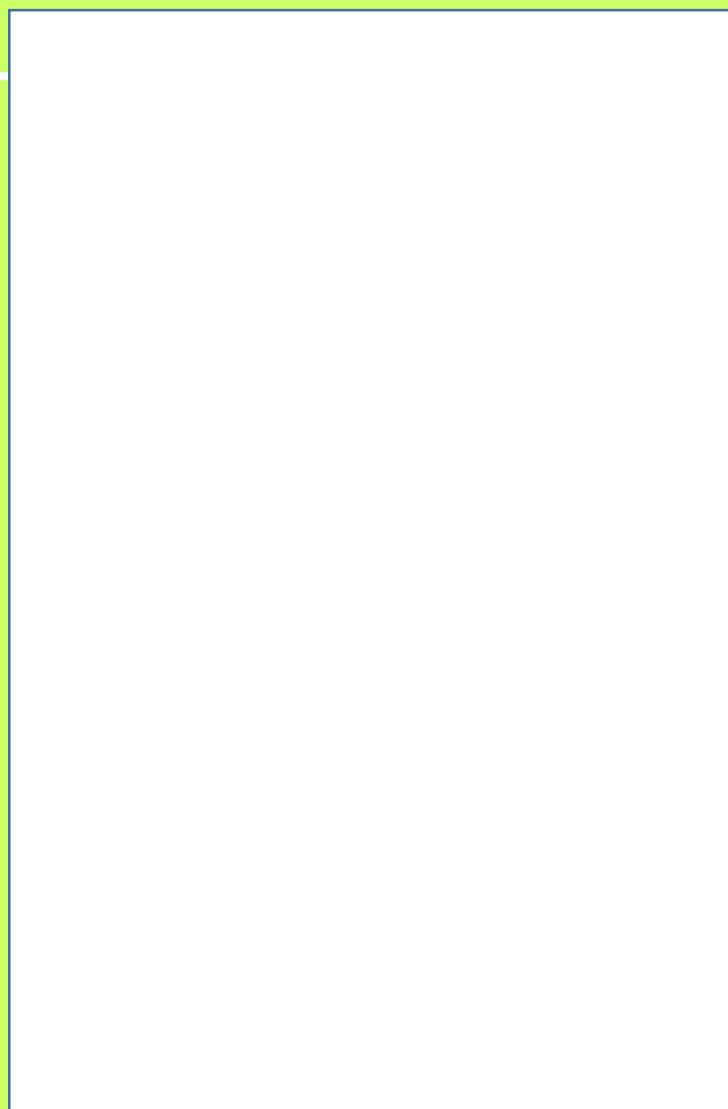
Cosa si controlla:

contenuti dello ES e sua coerenza con le informazioni della CSR e della SDS.

In questo caso, l'impresa **fabbrica e/o utilizza** sostanze/miscele e le immette sul mercato.

Le **SDS/gli ES** sono realizzati dall'impresa e **distribuiti ai** loro clienti

(le informazioni relative alle sostanze chimiche **ESCONO** dall'impresa).



I Gruppi – Cluster (target groups)

Il progetto prevede 3 gruppi/cluster su cui focalizzare le attività

Fornitori di Primo livello

(necessitano di eseguire il CSA):

- Importatori
- Fabbricanti
- Re-imporatori
- Rappresentanti Esclusivi

necessitano di eseguire il CSA



Formulators Re-fillers

Fornitori di sostanze/miscele:

- Formulatori
- Refiller
- Distributori

devono fornire informazioni sulla sicurezza d'uso agli utilizzatori



End users professional

Utilizzatori:

- uso Professionale
- uso Industriale

Devono implementare le disposizioni per la sicurezza d'uso che sono state comunicate loro

Cosa controllare

Cluster 1: Fornitori di primo livello

- Verifica delle routine delle imprese nel generare gli Scenari di esposizione
- Verifica del controllo interno di routine delle imprese per la comunicazione delle informazioni concernenti la sicurezza d'uso
- Verifica delle informazioni su
 - Protezione lavoratori
 - Protezione ambientali
 - Uso dei consumatori
- Verifica consistenza SDS e ES
- Verifica consistenza ES e CSR

Cosa controllare

Cluster 2: Fornitori

- Verifica delle routine delle imprese su
 - Gestione della SDS estesa
 - Compilazione della propria SDS
- Comunicazione delle informazioni sulla sicurezza d'uso

- Verifica dei processi interni/ routine riguardanti il controllo su
 - Contenuto delle SDS estese
 - Conformità alle normative nazionali

Cosa controllare

Cluster 3: Utilizzatori

- Ricezione e controllo delle informazioni dai fornitori
- Identificare e implementare le appropriate misure indicate nello ES
- Mantenere registri delle informazioni ricevute
- Accesso dei lavoratori alle informazioni
- comunicazione upstream

- Grazie per l'Attenzione