

National Chemical Emergency Centre

REACH

Siete pronti ?

Che cosa è il REACH?

Il REACH è la nuova normativa europea che copre la

- Registrazione,
- Valutazione, e
- Autorizzazione dei prodotti Chimici

E' un nuovo sistema radicale studiato per integrare la responsabilità di un uso sicuro dei prodotti chimici al di fuori della sola autorità del produttore. Il REACH si applica a tutti i prodotti chimici (prodotti o importati) nella UE in quantità di 1 ton o più all'anno.

Ai Produttori e Importatori di prodotti chimici sarà richiesto di raggruppare le informazioni di pericolosità, di stimare i rischi, classificare e . etichettare. Per quantità ≥ 10 ton per anno, la stima dei rischi è estesa alla preparazione degli scenari stimabili per esposizioni sull'uomo e nell'ambiente, alle raccomandazioni per la riduzione del rischio, in quali dovranno essere comunicati agli utilizzatori attraverso le Schede di Sicurezza.

Queste informazioni saranno sottoposte tramite un dossier, alla nuova Agenzia Chimica Europea con sede a Helsinki. La quantità e la qualità delle informazioni richieste, aumenterà in linea con il tonnello annuale per produttore /importatore (> 1 ton, >10 ton, >100 ton, >1000 ton).

Il REACH avrà anche la possibilità di vietare la distribuzione e l'uso di singoli prodotti chimici o preparati particolarmente dannosi alla salute o

all'ambiente, come ad esempio i cancerogeni, o i dannosi alla riproduzione (CMR) e quelli particolarmente tossici e persistenti per l'ambiente.

Il REACH inciderà anche sugli Utilizzatori dei prodotti chimici, coinvolgendoli in questo processo informativo

Tutte le negoziazioni sul REACH sono pressochè complete, e l'accordo finale è atteso prima della fine dell'anno. Il REACH è previsto che venga applicato nell'Aprile 2007.

Cosa dobbiamo fare per essere pronti?

Nonostante il testo finale del REACH non sia stato ancora pubblicato, le Società sono avvisate di cominciare a pensare come implementare la nuova normativa, e di prepararsi in particolare per quei prodotti maggiormente sensibili. Alcuni di tali punti sono riassunti di seguito:

Produttori / Importatori devono:

- Inventariare i propri prodotti e raccogliere informazioni sul tonnello, etc. Devono essere incluse le sostanze presenti nei preparati. Identificare se qualcuna di queste sostanze sono esenti dal REACH (e.g. le sostanze regolate da altri schemi come medicinali e biocidi, polimeri, certe sostanze naturali).
- Raccogliere i dati esistenti chimico-fisici, le informazioni sui possibili danni alla salute, i dati ambientali. Identificare i dati mancanti e quali di questi si ritengano saranno necessari. Iniziare a raccogliere informazioni sui costi necessari per riempire tali vuoti informativi.

- Iniziare a rivedere e a completare i dati (es: SCHEDE DI SICUREZZA)
- Identificare altri produttori/importatori per ciascuna sostanza chimica per la quale potrebbe essere necessario formare un consorzio suddividendo i costi e i dati.
- Intervistare i Clienti per capire gli usi e i metodi d'impiego per gli scenari d'esposizione. Al momento si consiglia di definire tali scenari ad un livello generico.

Ulteriori informazioni

Se pensate che possiamo aiutare la Vs società e desiderate avere maggiori informazioni, Vi preghiamo di contattare axioma 99 srl. Siamo inoltre a disposizione per illustrarVi tutti i servizi NCEC disponibili.

: www.axioma99.it
 (+39 02 365 4 1990
 @ axioma@axioma99.it

Utilizzatori di prodotti chimici:

- Identificare i prodotti chimici utilizzati e la loro pericolosità. Includere i prodotti chimici presenti nei preparati. Quali prodotti chimici potrebbero essere soggetti a restrizioni in futuro?
- Comunicare con i fornitori per assicurarsi che i vostri dati d'impiego vengano registrati.
- Discutere con i fornitori se quel prodotto chimico sarà supportato nel processo di Registrazione o potrebbe essere possibile la sua eliminazione e di conseguenza ricercare possibili alternative.

Come la NCEC può aiutarVi?

Il nostro team di esperti sul regolamento può aiutarVi nel modo seguente:

- Producendo il Vs inventario chimico
- Compilando i dati disponibili
- Controllando le classificazioni e le schede di sicurezza
- Registrando le sostanze in un preparato
- Diventando referente europeo per importatori o produttori non-EU
- Raccogliendo le informazioni necessarie lungo la catena di fornitura sugli usi, includendo eventuali intermedi di lavorazione, dati in conto terzi, in maniera strettamente confidenziale.
- Preparando il report sulla sicurezza chimica