

Oggetto: Adeguamento al Regolamento **REACH** (European Regulation for Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals).

Il Regolamento REACH (n. 1907/2006) concernente la Registrazione, la Valutazione e l'Autorizzazione delle sostanze chimiche è a TUTTI gli effetti entrato ***in vigore il 1° giugno 2008***.

In accordo alle disposizioni del REACH, chi produce o chi importa da Paesi extra UE una sostanza in quanto tale o contenuta in un preparato, in quantità pari o superiore ad una tonnellata all'anno, avrà l'obbligo di "registrarla" presso l'Agenzia Europea della chimica con modalità e tempistiche diverse a seconda della quantità prodotta/importata e della pericolosità della sostanza.

.....

Con la presente Vi comunichiamo che stiamo provvedendo ad un'attenta verifica presso i nostri fornitori per accertare se e in che modo si stanno adeguando a suddetta norma (attraverso la procedura di Pre-Registrazione delle sostanze di cui sono produttori e/o importatori e sull'aggiornamento delle schede di sicurezza in conformità all'Allegato II, nei tempi e nelle modalità previste dal Regolamento stesso).

La nostra Azienda, infatti, non produce né importa sostanze chimiche (in quanto tali o componenti di preparati o articoli), tuttavia in qualità di **UTILIZZATORI A VALLE** di sostanze, ha interesse e necessità a ricevere informazioni dai nostri fornitori al fine di evitare che un giorno proprio quei prodotti NON siano più disponibili.

Sulla base delle informazioni che riceviamo dagli stessi aggiorniamo costantemente le schede di sicurezza.

Pur **non immettendo sul mercato alcun preparato pericoloso**, e quindi non risultano obbligatorie per questa normativa, le schede dati di sicurezza vengono comunque elaborate (in conformità all'allegato II del REACH) e rese disponibili ogni qualvolta richieste dal cliente.

.....

La Roditor & Philadelphia è formulatore* di preparati (venduti come "paste abrasive" solide o liquide) e produttore di articoli (dischi, ruote e rulli di tela), venduti ed impiegati per la pulizia superficiale di parti metalliche o altro materiale.

**La formulazione delle paste è essenzialmente basata sulla miscelazione di una o più sostanze grasse con una polvere abrasiva (minerale o sintetica), con l'aggiunta eventuale di coloranti.*

Laboratorio e Qualità,
Viviana Vergine