



Z.I. DE BRAILLE
69380 LISSIEU
FRANCIA
TEL +33 (0)4 78 47 61 20
FAX +33 (0)4 78 47 36 98
INFO@CARLY-SA.COM
WWW.CARLY-SA.IT

REFRIGERATION & CLIMATE COMPONENTS SOLUTIONS

Lissieu, 01 luglio 2010.

Posizione CARLY di fonte alla direttiva Europea REACH

La direttiva Europea REACH (CE n° 1907/2006), riguarda la Registrazione, la Valutazione e l'Autorizzazione dei prodotti chimici, entrata in applicazione nel giugno 2007.

1- Pre-registrazione / registrazione

La nuova direttiva REACH mira ad uniformare il diritto europeo per proteggere la salute umana e l'ambiente dall'uso di sostanze chimiche.

CARLY sostiene gli obiettivi di REACH, e lavora in modo da garantire che i suoi componenti siano sicuri e senza rischi per i suoi clienti, anziché per l'ambiente.

CARLY è considerato da REACH come un'utente a valle, e più precisamente come "un produttore di articoli". Non è considerata come un produttore o importatore di sostanze chimiche sul territorio europeo e non deve pre-registrare / registrare i prodotti chimici utilizzati nelle sue produzioni.

La pre-registrazione e la registrazione sono alla carica dei produttori / importatori, cioè dei fornitori /produttori.

La pre-registrazione delle sostanze sottoposte o esonerate dalla direttiva REACH sono state confermate da ogni fornitore.

Quindi, **CARLY garantisce che ogni prodotto commercializzato è conforme alla direttiva REACH.**

La fase di pre-registrazione permette di prolungare i termini di registrazione e di mantenere la fornitura del materiale fino alla completa registrazione delle sostanze (2010, 2013 o 2018).

Una ditta che non ha ancora pre-registrato una sostanza non può importarla o fabbricarla sul territorio Europeo, finché non ha proceduto alla sua registrazione completa all'Agenzia Europea delle sostanze chimiche (ECHA).

Secondo la direttiva REACH, non è obbligatorio comunicare il numero di pre-registrazione.

Solo il numero registrato deve essere comunicato e indicato sulle schede di sicurezza, una volta conclusa la registrazione (2010, 2013 o 2018 secondo le sostanze).

Abbiamo stabilito con i nostri fornitori un controllo che garantisce un aggiornamento delle informazioni necessarie alla registrazione e all'uso delle nostre materie prime, come richiesto da REACH per garantire la continuità della fornitura.



Z.I. DE BRAILLE
69380 LISSIEU
FRANCIA
TEL +33 (0)4 78 47 61 20
FAX +33 (0)4 78 47 36 98
INFO@CARLY-SA.COM
WWW.CARLY-SA.IT

2- Sostanze particolarmente pericolose SVHC

In qualità di produttore di articoli e secondo l'articolo 33 della direttiva REACH, vi informiamo che i prodotti CARLY non hanno sostanze particolarmente preoccupanti (Substance of Very High Concern SVHC) individuate dall' Agenzia Europea delle sostanze chimiche (ECHA – European Chemicals Agency) superiori 0,1% del peso.

Le sostanze particolarmente preoccupanti SVHC sono le sostanze divise nelle seguente categorie:

- Cancerogene, mutagene o reprotossiche di categoria 1 e 2 (CMR)
- Persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
- Molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)
- Effetti scientificamente provati sulla salute o l'ambiente (disturbi endocrino).

CARLY tiene ad informare i suoi clienti dalla presenza di nuove sostanze dichiarate pericolose sulla lista SVHC presenti nei suoi prodotti e dalle condizioni di sicurezza per l'uso dell'articolo.

3- Schede di sicurezza

Il principale strumento di comunicazione tra il fornitore e il cliente è la scheda di sicurezza.

Essa individualizza la presenza di agenti chimici pericolosi o preoccupanti e valuta i rischi per la salute e la sicurezza degli utenti.

Oggi la fornitura e il contenuto della scheda di sicurezza sono regolati dall' articolo 31 e l'allegato II della direttiva REACH (voce, scenari di esposizione da inserire in allegato, registrazione degli usi...).

CARLY verifica che l'utilizzazione dei suoi prodotti sia totalmente coperta da procedure di registrazione e comunicato ai suoi clienti tramite le schede di sicurezza.

Rimaniamo alla vostra completa disposizione per più informazioni.
Cordiali Saluti.

Céline PRETE
Responsabile Chimico / Ambiente