 ISO 9001:2000 Cert. N.2050/0	Divisione LAMPOGRAFICA Strada Formica,3 – 15055 PONTECURONE(AL) - ITALY Tel. +39 0131.896200 - Fax +39 0131.896196 E-mail: lampografica@pibergroup.com
--	--

Sede legale e amministrativa: **PIBER GROUP SRL**
Piazza Carducci, 9 - 27058 VOGHERA (PV)ITALY
Tel. +39 0383.6901 - Fax +39 0383.690218
Internet: www.pibergroup.com - E-mail: info@pibergroup.com

Uffici di Milano: **CENTRO OP**
Via Cavriana, 3 – 20134 MILANO - ITALY
Tel. +39 02.73911 – fax +39 02.7391410
E-mail: centro.op@pibergroup.com



Voghera, 10/01/2013

Spettabile Cliente,

il Regolamento CE n. 1907/2006, detto comunemente REACH, è diventato operativo dal 1/7/2007; dal 1/6/2008 è iniziata la fase di preregistrazione delle sostanze da parte delle aziende che le importano in Europa o le producono o che le usano se non sono già state registrate dai loro fornitori.

Il regolamento Reach si riferisce alla gestione delle SOSTANZE, in quanto tali o in quanto componenti di PREPARATI o contenute in ARTICOLI, e delle relative informazioni
E' ben specificato all'articolo 2, paragrafo 9, che i polimeri (polipropilene e polistirolo ad esempio) non devono essere registrati (vedere sotto estratti dalla REACH in allegato)

La nostra Società non produce polimeri o sostanze, ma le utilizza, ed è quindi nostro compito e nostro interesse verificare presso i fornitori che siano state pre-registrate entro il 1° dicembre 2008 e che le relative schede di sicurezza siano aggiornate in conformità al REACH nei tempi e nei modi previsti dal Regolamento in questione.

Anche gli inchiostri di stampa contengono sostanze di base soggette a registrazione REACH ma anche in questo caso la nostra società rientra tra i soggetti chiamati nel Regolamento "utilizzatori a valle" e quindi non è nostro compito registrare le sostanze e i componenti degli inchiostri ma ancora una volta dobbiamo verificare solamente che i nostri fornitori siano in grado di assicurare la continuità delle forniture.

In ogni caso, non è presente in quantità superiore allo 0,1% alcun componente appartenente alla lista VHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) nei materiali impiegati per la nostra produzione, siano essi polimeri o inchiostri utilizzati per stampa offset e questo vale per ogni aggiornamento della lista anche posteriore al 10/01/2013.


Facciamo notare che la REACH non sostituisce la legislazione vigente per i materiali a contatto con alimenti; i polimeri venduti per produrre articoli destinati al contatto con alimenti sono prodotti a partire da una lista POSITIVA di sostanze, già identificate dalle autorità europee che saranno, ovviamente, registrate ai sensi del REACH dai fornitori di chi le utilizza, cioè dai produttori di monomeri e altre sostanze di base.

Qualora dovessero intervenire delle variazioni nella lista positiva di sostanze destinate al contatto con alimenti, la nostra Società non mancherà di adeguarsi alle novità legislative

Il Regolamento REACH non ha infatti come scopo la regolamentazione del packaging alimentare, per il quale restano in vigore le apposite normative

Restiamo a disposizione per ogni chiarimento

Paolo Bergaglio


Divisione **LAMPOGRAFICA**
Strada Formica,3 – 15055 PONTECURONE(AL) - ITALY
Tel. +39 0131.896200 - Fax +39 0131.896196
E-mail: lampografica@pibergroup.com



Sede legale e amministrativa: **PIBER GROUP SRL**
Piazza Carducci, 9 - 27058 VOGHERA (PV)ITALY
Tel. +39 0383.6901 - Fax +39 0383.690218
Internet: www.pibergroup.com - E-mail: info@pibergroup.com

Uffici di Milano: **CENTRO OP**
Via Cavriana, 3 – 20134 MILANO - ITALY
Tel. +39 02.73911 – fax +39 02.7391410
E-mail: centro.op@pibergroup.com

Allegato 1

omissis ...

TITOLO II REGISTRAZIONE DELLE SOSTANZE

TITOLO VI VALUTAZIONE

Le disposizioni dei titoli II e VI non si applicano ai polimeri.

omissis ...

Ai fini del presente regolamento, si intende per:

1) sostanza: un elemento chimico e i suoi composti, allo stato naturale od ottenuti per mezzo di un procedimento di fabbricazione, compresi gli additivi necessari a mantenerne la stabilità e le impurità derivanti dal procedimento utilizzato, ma esclusi i solventi che possono essere separati senza compromettere la stabilità della sostanza o modificarne la composizione;

5) polimero: una sostanza le cui molecole sono caratterizzate dalla sequenza di uno o più tipi di unità monomeriche. Tali molecole devono essere distribuite su una gamma di pesi molecolari in cui le differenze di peso molecolare siano principalmente attribuibili a differenze nel numero di unità monomeriche.