



SHE PVCFI Newsletter n° 4

Rapporto bimestrale del PVC Forum Italia su normative nuove o aggiornamento delle esistenti che riguardano ambiente, salute e sicurezza che coinvolgono prodotti, impianti, produzioni, trasformazioni.

Il rapporto è suddiviso in 8 capitoli:

**Reach
Sostanze e preparati pericolosi
Biocidi
Interferenti Endocrini
Materiali a contatto con alimenti
GPP ed Ecolabel
Rifiuti e Riciclo
Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questo rapporto sono estratte da documenti resi disponibili da Enti, Istituzioni ed Associazioni della filiera chimica italiane ed europee. In particolare da ECVM, Plasticseurope, Plasticseuropeltalia, Federchimica, Centro Reach.

Eventuali chiarimenti e/o approfondimenti su quanto riportato nel testo possono essere richiesti dai soci direttamente al PVC Forum Italia tramite il seguente indirizzo e-mail reach@pvcforum.it; Il PVC Forum Italia provvederà a dare risposta tramite lo stesso indirizzo dopo eventuale consultazione di esperti dello specifico settore (Centro Reach e altri consulenti messi a disposizione).

Reach

1) il 16/6/2014 sono state incluse 4 nuove sostanze nella candidate lists portandone il numero a 155.

Le sostanze inserite sono:

cadmium chloride

1,2-benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester branched and linear

sodium peroxometaborate

sodium perborate; perboric acid, sodium salt

2) il 18/6/2014 ECHA ha aperto alcune consultazioni pubbliche riguardanti le restrizioni di alcune sostanze:

- bisfenolo A in thermal paper

- inorganic ammonium salts in cellulose wadding insulation materials

E' richiesto il feedback all'uso delle sostanze entro il 18/12/2014

3) E' stato pubblicato il piano nazionale italiano delle attività di controllo sui prodotti chimici per l'anno 2014. Il piano è stato predisposto in considerazione delle indicazioni fornite dal forum dell'ECHA in riferimento al reach-en.force-3 per il quale è prevista una seconda fase di realizzazione nel 2014

Sostanze e Preparati Pericolosi

Sul sito del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali è disponibile il "Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" (D:LGS:81/2008 e s.m.i.) coordinato ed aggiornato a maggio 2014 con tutte le disposizioni integrative e correttive.

Per quanto riguarda il rischio chimico: il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) ha elaborato alcune raccomandazioni sulle quali sono richieste osservazioni. Di seguito sono elencati gli agenti chimici in discussione:

-SUM/153 ANILINE – CAS 62-53-3

-SUM/181 PHOSPHORYL TRICHLORIDE – CAS 1025-87-3

SUM/29 2-PHENYLPROPANO (CUMENE) – CAS 98-82-8

Biocidi

1) E' stato pubblicato sulla GUUE L 139 del 15/5/2014 il Regolamento delegato 492/2014 che integra il Regolamento UE 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda le norme per il rinnovo delle autorizzazioni di biocidi oggetto di reciproco riconoscimento.

2) Sono state pubblicate dall'ECHA tre linee guida chiamate " linee di transizione" che rappresentano documenti che sono messi a disposizione delle parti interessate fino a quando un documento finale sarà pronto per la pubblicazione. Derivano da documenti guida della direttiva 98/8/CE non ancora ultimati alla data di cessazione di validità della direttiva stessa.

Riguardano:

-valutazione efficacia prodotti PT21

- valutazione efficacia preservanti
- valutazione rischio ambientale prodotti biocidi

3) sulla GUUE L 186 del 26 giugno 2014 è stata pubblicata la decisione della Commissione del 24/6/2014 relativa all'immissione sul mercato di biocidi contenenti rame.

4) sulla GUUE L 186 del 26 giugno 2014 è stata pubblicata la decisione della Commissione del 25/6/2014 r che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del dietalone e del difencum destinati ad essere utilizzati nei biocidi del tipo di prodotto 14.

5) sulla GUUE L 188 del 27 giugno 2014 è stata pubblicata la decisione di esecuzione della Commissione del 25/6/2014 relativa alle limitazioni alle autorizzazioni di biocidi contenenti IPBC notificata dalla Germania a norma della direttiva 98/8/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

6) sul sito dell'ECHA è stata aperta la 5a consultazione pubblica sulle sostanze attive biocide che sono considerate potenzialmente candidate alla sostituzione. La consultazione pubblica dura 60gg e si applica alle domande di autorizzazione e di rinnovo dell'approvazione nonché alle sostanze attive presenti nel programma di revisione e alle domande di nuove sostanze attive. Tale consultazione si è aperta il 16/6/2014 e si chiuderà il 15/8/2014.

Le sostanze coinvolte sono:

- medetonimide (PT 21 – cas 86347-14-0)
- triclosan (PT 1 – cas 3380-34-5)

Interferenti endocrini

1) Sulla GUUE L 183 del 24 giugno 2014 è stata pubblicata la direttiva 2014/81/UE della Commissione del 23 giugno 2014 che modifica l'allegato II dell'appendice C della direttiva 2009/48/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla sicurezza dei giocattoli per quanto riguarda il BISFENOLO A.

La direttiva prevede l'inserimento di un valore limite specifico per il BISFENOLO A, nei giocattoli destinati ai bambini di età inferiore ai tre anni o in altri giocattoli destinati ad essere messi in bocca, di 0,1 mg/l. Le disposizioni della direttiva si applicano a partire dal 21 dicembre 2015.

2) E' stata pubblicata la roadmap sugli interferenti endocrini (ED) che ha il seguente titolo: “ defining criteria for identifying endocrine disruptors in the context of the implementation of the plan protection product regulation and biocidal product regulation”.

Il primo problema che dovrebbe essere affrontato con la roadmap è l'assenza di criteri per gli interferenti endocrini nei fitofarmaci e nei biocidi anche se gli ed sono già regolati nelle rispettive legislazioni: è evidenziato che tali criteri dovranno avere carattere operativo: ad esempio poter basare le decisioni su approccio scientifico. E poter essere applicati orizzontalmente a tutta la legislazione generale, per trovare applicazione nella regolamentazione specifica.

Materiali a contatto con alimenti

1) La bozza di revisione dell'allegato al DM 174 del 6 aprile 2004 relativo ai materiali usati a contatto con acqua destinata al consumo umano (vedi SHE PVCFI Newsletter n.2) proposta dallo specifico gruppo di lavoro di Plasticseurope Italia è ora in fase di discussione a livello di Federchimica.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Sono ancora in fase di definizione i criteri Ecolabel per le calzature. Punto chiave in questo momento è la valutazione delle sostanze. A questo proposito è stato costituito un sottogruppo, all'interno del AHWG delegato a sviluppare l'Ecolabel, che si è già riunito per definire quali sostanze non possono essere inviate un suo contributo alla discussione in atto).

2) Il Ministero dell'Ambiente italiano ha completato le consultazioni con tutte le parti interessate per la definizione dei "Criteri Minimi Ambientali per l'arredo urbano" mentre sta completando i "Criteri Minimi Ambientali per l'edilizia".

Rifiuti e Riciclo

Sulla G.U. n. 136 del 14 giugno 2014 è stato pubblicato il D.M 22 aprile 2014 "Attuazione della direttiva 2013/2/UE della Commissione del 7 febbraio 2013, recante modifica dell'allegato I della direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio".

La presente norma, recependo la direttiva 2013/2/UE, modifica l'allegato E parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 sostituendo gli esempi illustrativi per i criteri interpretativi previsti ai punti i), ii) e iii) con quelli riportati nell'allegato del decreto stesso.

Altre informazioni

1) È stata aggiornata la pubblicazione "la valutazione del rischio chimico secondo il DLGS 81/2008 e s.m.i: analisi e commenti"

Nello specifico sono stati tenuti in considerazione:

- i cambiamenti apportati dal regolamento 1272/2008 (cd CLP) relativamente alla classificazione ed etichettatura degli agenti chimici pericolosi e 1907/2006 (cd REACH) relativamente alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
- le indicazioni contenute nelle pubblicazioni del Ministero del Lavoro sulla ricaduta che i regolamenti reach e clp hanno sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ed in particolare sul titolo IX del Dlgs 81/2008 e s.m.i

2) Realizzati da Inail due software per l'informatizzazione di alcune prescrizioni di legge riguardanti la sicurezza delle macchine e la conformità delle strumentazioni. I due applicativi sono stati realizzati dal Dipartimento tecnologie di sicurezza Inail, con la collaborazione di Federmacchine, Cei e Uni e saranno rilasciati per l'utenza a breve. Riguardano in particolare le prescrizioni dalle norme "Uni En 13857:2008 Sicurezza del macchinario – Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori, e Uni En 13855:2010 Sicurezza del macchinario – Posizionamento dei dispositivi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo". Saranno utili per la determinazione delle distanze di sicurezza e per l'installazione dei conseguenti dispositivi di prevenzione. In particolare per l'uso e la consultazione da parte di fabbricanti, progettisti, fornitori, installatori e datori di lavoro.

3) Secondo quanto previsto dalla Direttiva RoHS, si sta discutendo a livello di Commissione Europea quali sostanze inserire nella lista delle sostanze da mettere sotto osservazione. Vi è una proposta per inserire anche il PVC tra le "sostanze" da valutare. L'associazione europea dei produttori di PVC stanno monitorando la situazione e sono in contatto con la Direzione Ambiente della CE.