

SHE PVCFI Newsletter n° 1

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) Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 328 del 07 dicembre 2013 è stato pubblicato il Regolamento (UE) n. 1272/2013 della Commissione, del 6 dicembre 2013, recante modifica dell'allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda gli **idrocarburi policiclici aromatici**. Tale regolamento modifica la voce 50 dell'allegato XVII del REACH al fine di tutelare la salute dei consumatori dai rischi derivanti dall'esposizione agli IPA contenuti negli articoli di consumo, fissando dei limiti al tenore di IPA nelle parti accessibili in plastica o in gomma di tali articoli, e vietando l'immissione in commercio di articoli contenenti un IPA in concentrazione superiore a 1 mg/kg in tali parti. Inoltre, la modifica apportata alla voce 50, vieta l'immissione in commercio di giocattoli e articoli di puericoltura contenenti un IPA in concentrazione superiore a 0,5 mg/kg nelle loro parti accessibili in plastica o in gomma. Tale restrizione va applicata solo alle parti degli articoli che vengono a contatto diretto e prolungato oppure ripetuto e a breve termine con la pelle umana o con la cavità orale in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

2) □ L'ECHA ha pubblicato la **versione aggiornata** della linea guida "**Guidance for downstream user**". La linea guida è stata aggiornata tenendo conto dell'esperienza, ad oggi acquisita dalle aziende, ed eliminando riferimenti obsoleti. In particolare, l'aggiornamento è il risultato della necessità di fornire maggiori informazioni in riferimento all'applicazione dello scaling, la procedura che può essere attuata dall'utilizzatore a valle nel caso in cui le sue condizioni operative e misure di gestione del rischio, da una prima analisi, non risultino conformi a quelle previste dallo scenario espositivo del proprio fornitore e sulla comunicazione dell'utilizzo sicuro delle miscele.

http://www.echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_en.pdf

3) L'ECHA ha pubblicato la **versione aggiornata** della linea guida "**The Guidance on the compilation of safety data sheets (SDSs)**." La linea guida è stata aggiornata eliminando ripetizioni ed errori evidenti. Inoltre è stata inserita un'appendice con le informazioni sulla scheda dati di sicurezza estesa per allinearsi a quanto già riportato nella Parte G della "Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica". Questo aggiornamento migliora la chiarezza e la coerenza dei documenti orientativi dell'ECHA.

http://www.echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_en.pdf

4) □ L'ECHA ha pubblicato il documento "**SVHC Roadmap to 2020 Implementation Plan**" che illustra come la Roadmap sulle sostanze che destano preoccupazione, pubblicata lo scorso anno, verrà implementata.

http://echa.europa.eu/documents/10162/19126370/svhc_roadmap_implementation_plan_en.pdf

5) Il 16 dicembre sono state **incluse le seguenti 7 nuove sostanze nella Candidate List** (lista delle sostanze candidate all'autorizzazione) portandone il numero a 151.

<http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

nome	EC number
- Imidazoli dine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9
- Dihexilphtahlate	201-559-5
- Cadmium sulphide	215-147-8
- Disodium 3,3-.....	209-358-4
- Dsodium 4-amino-3-.....	217-710-3

- Trixylyl phosphate
- Lead di(acetate)

246-667-8
206-104-4

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) □ L'ECHA ha pubblicato un **aggiornamento alla "Guida all'applicazione dei criteri del regolamento CLP"**. Il documento è stato aggiornato al fine di adeguarlo alle disposizioni previste dagli ATP del CLP finora pubblicati: la linea guida tiene conto, infatti, anche del 4 ATP entrato in vigore nel giugno 2013.
http://echa.europa.eu/it/view-article/-/journal_content/title/echa-publishes-updated-guidance-on-the-application-of-the-clp-criteria

2) □ Sulla GUUE L 355 del 31 dicembre 2013 è stata pubblicata la Rettifica della Direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 giugno 2009, sulla **sicurezza dei giocattoli**. Tale rettifica modifica alcuni riferimenti errati ad allegati e parti di allegati.
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:355:0092:0093:IT:PDF>

Biocidi

1) Sulla GURI n. 266 del 13/11/2013 è stato pubblicato il Decreto 23 ottobre 2013 - Attuazione della Decisione della Commissione europea n. 2013/204/UE del 25 aprile 2013, concernente la non iscrizione della **formaldeide** per il tipo di prodotto 20 nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'immissione sul mercato di biocidi.

2) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le prime **"Domande frequenti" sui biocidi** fra le quali viene sottolineata la seguente domanda/risposta:

E' il mio prodotto un articolo trattato, un prodotto biocida o cosa altro?

The decision on whether a product is a biocidal product, a treated article or neither will always have to be taken case-by-case, considering all properties and functions, as well as the intended use of an article.

A claim, for instance that an article itself is protected by a biocidal treatment, is likely to be considered a claim about a biocidal property rather than indicating a biocidal function, and is unlikely to drive a decision that the article would be considered a biocidal product.

Member States may request the European Commission, according to Article 3(3) of the BPR, to take a decision on whether a product is a biocidal product, a treated article or neither.

More information on treated articles can be found in the Note for Guidance on Frequently asked questions on treated articles available on the ECHA website at:

<http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/treated-articles>

The guidance includes a decision tree which may help deciding whether an object treated with or intentionally incorporating one or more biocidal products is a treated article, a biocidal product or neither.

Interferenti endocrini

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Il 16 dicembre è stata pubblicata sul sito della Commissione europea la *"Union Guidance on Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food as regards information in the supply chain"*. Tale documento contiene dettagli relativi alle informazioni che devono essere fornite nei differenti stadi di produzione e commercializzazione della

plastica per rispondere alle richieste del **Regolamento PIM** (Regolamento 10/2011).

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) è in corso di revisione l'Ecolabel sulle calzature. Lo scorso 29 di novembre è terminata la consultazione Pubblica che ha lo scopo di permettere a tutte le persone e le istituzioni interessate di inviare, agli uffici europei responsabili della revisione, commenti ed osservazioni sulla prima proposta di revisione presentata il 13 settembre 2013. Plasticseurope/ECVM/EuPC hanno congiuntamente inviato il loro contributo, ma anche il PVC Forum Italia ha predisposto un proprio documento di supporto all'uso del PVC nelle calzature, sottolineando gli sviluppi formativi che la filiera ha implementato negli ultimi anni con la attuazione in particolare dei programmi volontari di sostenibilità Vinyl 2010 e VinylPlus. Entro la metà del 2014 dovrebbe essere presentata una versione della revisione che dovrebbe tener conto dei commenti e contributi ricevuti tramite la consultazione pubblica.

Rifiuti e Riciclo

1) Il Parlamento europeo lo scorso 14 gennaio ha approvato la relazione dell'On V. Prodi sul Libro Verde "strategia europea sui rifiuti di plastica nell'ambiente".

Il Parlamento ha riconosciuto la necessità di misure specifiche in materia di rifiuti di plastica nella legislazione europea ed ha chiesto alla Commissione Europea precise proposte per la prevenzione dei rifiuti plastici secondo precise indicazioni tra cui in particolare:

- a) proporre entro il 2014 il bando dell'invio in discarica di plastiche riciclabili e recuperabili entro il 2020, permettendo l'invio alla termovalorizzazione solo se non è possibile il riciclo/riuso
- b) precisi obiettivi di raccolta vincolanti e obbligatori criteri di riciclabilità
- c) non permettere l'uso di additivi pericolosi nei nuovi prodotti entro il 2020
- d) criteri della sostituzione dei prodotti monouso e di breve durata con altri più durevoli

Altre informazioni

1) Nel 2012 l'ECHA aveva annunciato che l'AzoDiCarbAmmide era stato incluso nella Candidate List delle sostanze pericolose (SVHC) secondo gli articoli 57 e 59 del Regolamento Reach. Nel giugno 2013 era stato poi deciso di richiedere l'inserimento dell'ADCA tra le sostanze da includere in modo prioritario nell'annex XIV sempre del Regolamento Reach e cioè nella lista delle sostanze da sottoporre ad autorizzazione. Ora la Commissione Europea dovrà decidere se inserire o no l'ADCA nell'annex XIV. L'associazione europea di filiera sta proponendo agli Stati Membri soluzioni alternative al percorso autorizzativo (vedere e-voci emesse dal PVC Forum Italia sull'argomento).

2) Il Ministero dell'Ambiente sta provvedendo alla stesura dei criteri per gli appalti pubblici verdi (Green Public Procurement) degli arredi urbani.

Tra i criteri per la partecipazione agli appalti pubblici degli arredi urbani avrà particolare rilevanza l'utilizzo di materiale di riciclo. L'industria delle materie plastiche sta predisponendo una sua proposta per poi confrontarsi con il Ministero.

3) Durante una riunione tenutasi a giugno 2013 a Roma presso l'ISS per discutere se e come aggiornare la legislazione sull'acqua potabile, era stato deciso la costituzione di un gruppo di lavoro per la revisione degli allegati al decreto 174/2004.

L'obiettivo era quello di aggiornare le liste dei costituenti ammessi nei materiali a contatto con l'acqua potabile ed i metodi analitici.

Sono così iniziati gli incontri del gruppo di lavoro coordinato dalle associazioni nazionali di categoria, a cui anche il PVC Forum Italia partecipa, incaricato di predisporre un testo sulle tubazioni in materie plastiche da presentare all'ISS.

4) Sul sito del Ministero dell'Ambiente sono state pubblicate le presentazioni effettuate nel corso della **4° Conferenza nazionale sul regolamento REACH**, tenutosi a Roma il 16 dicembre. La Conferenza ha trattato i temi dell'informazione sulle sostanze chimiche, del controllo per la sicurezza dei consumatori e per la tutela dell'ambiente, gli adempimenti che coinvolgono le PMI nelle prossime scadenze previste dal regolamento REACH e i principali temi emergenti a livello nazionale ed europeo.
http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/reach/IVconferenza_reach_presentazioni.pdf