



SHE PVCFI Newsletter n° 23

Rapporto mensile 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, PlasticseuropeItalia, 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) La Commissione Europea ha pubblicato la Roadmap di aggiornamento degli allegati REACH per gestire al meglio i nanomateriali nei dossier di registrazione REACH.

In particolare viene previsto:

- Aggiornamento delle Linee Guida ECHA sui nanomateriali;
- Revisione della definizione di nanomateriali;

2) Sono disponibili sul sito della Regione Lombardia le "Linee guida per la verifica di conformità delle Schede Dati di Sicurezza (SDS) ai sensi del Reach e CLP, predisposte dal Laboratorio di approfondimento Rischio Chimico della Regione Lombardia. Il documento vuol fornire ai produttori/importatori di sostanze e miscele, che hanno l'obbligo di redigere una SDS, e agli organi di vigilanza (che operano in Lombardia), uno strumento per la verifica della conformità delle SDS. La checklist permette di controllare una SDS sia in termini di presenza delle informazioni (colonna "Info presenti") sia, laddove possibile, in termini di correttezza e coerenza tecnico-scientifica dei contenuti (colonna "Info adeguate").

(<http://www.insic.it/Salute-e-sicurezza/Notizie/Lombardia-nuove-Check-list-controllo-schede-dati-sicurezza/93a15415-3880-4213-918a-cae70495d173>)

3) L'ECHA ha invitato i registranti di circa 300 sostanze ad aggiornare i propri fascicoli di registrazione al fine di permettere alle Autorità degli Stati membri di valutare se la preoccupazione sollevata dall'individuazione di queste sostanze tramite uno screening informatico (che si è concentrato sulle sostanze con proprietà CMR, PBT, di interferenza endocrina, sensibilizzanti o STOT) sia confermata e sia quindi necessario un intervento normativo.

4) E' stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 40/5 del 17.2.2016 il Regolamento della Commissione del 16 febbraio 2016 recante modifica dell'allegato XVII del Reach per quanto riguarda il cadmio.

5) ECHA ha annunciato che a partire dal 31 maggio 2016 sospenderà gli aggiornamenti della gran parte delle guide riguardanti il Reach e la scadenza del 31 maggio 2018. La decisione dell'Echa è stata presa al fine di stabilizzare per un lungo periodo i documenti necessari ai dichiaranti e garantire quindi un periodo di stabilità di due anni. I documenti verranno aggiornati solo nel caso dovessero essere adottati provvedimenti che modifichino la normativa corrente sulle sostanze chimiche.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Entro quest'anno, a seguito di uno studio per la revisione della Direttiva Cancerogeni e Mutageni 2004/37/EC, la Commissione Europea dovrebbe emettere una prima bozza di Direttiva attraverso cui introdurre nuovi Valori Limite di Esposizione Professionale "binding", specifici per la Cancerogenicità. Di seguito la lista delle sostanze con i relativi valori proposti:

- Chromium VI compounds, 0,025 mg/m³ (8 hrs TWA);
- 1,3 Butadiene, 2,25 mg/m³ (8 hrs TWA);
- Acrylamide, 0,07mg/m³ (8 hrs TWA);
- Ethylene Oxide, 1,83 mg/m³ (8 hrs TWA);
- 1,2 Epoxypropane, 2,41 mg/m³ (8 hrs TWA);
- Bromoethylene, 4,37 mg/m³ (8 hrs TWA);
- Vinylchloride monomer, 1 ppm (8 hrs TWA).

2) La Commissione Europea sta per avviare un altro studio per definire il limite di esposizione. Le seguenti altre sostanze sono state prese in considerazione:

- a) Trichloroethylene, 10 ppm (8 hrs TWA);
- b) 1,2-dichloroethane, 8.14 mg/m³ (2 ppm) (8 hrs TWA);
- c) Beryllium and inorganic beryllium compounds, 0,02 µg/m³ (8 hrs TWA – come frazione inalabile);
- d) 1,2-dibromoethane, 0,8 mg/m³ or 0.1 ppm (8 hrs TWA);
- e) 1-chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrine), 1,9 mg/m³ (8 hrs TWA);
- f) 4,4'-methylenedianiline (MDA), 80 µg/m³ (8 hrs TWA).

3) Il testo iniziale del documento sulla Economia Circolare proposto a dicembre dalla Commissione europea prevedeva il bando di tutte le sostanze “pericolose” senza definizione del significato della parola “pericolose”. Dopo una prima discussione sull’argomento dovrebbe essere stato accordato che per pericolose si deve fare riferimento al Regolamento Reach. Nelle prossime settimane sarà fatta più chiarezza su questo tema, che avrebbe un impatto negativo sul riciclo di PVC post consumo.

4) Il 31 marzo 2016 scade il termine per l’esportatore di comunicare, secondo il Regolamento PIC, all’Autorità Designata Nazionale (DNA) dello Stato membro in cui è stabilito, i quantitativi di sostanze (in quanto tali e/o in miscele e/o in articoli) esportati verso Paesi Extraeuropei nel 2015.

5) E’ stato pubblicato, nella Gazzetta Ufficiale Europea, il Regolamento (UE) 2016/293 della Commissione del 1° marzo 2016, recante una modifica dell’allegato 1 del Regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti per quanto riguarda l’Esabromociclododecano.

6) In Gazzetta Ufficiale 2a Serie Speciale Unione Europea n. 19 del 07/03/2016 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2016/26 della Commissione del 13 gennaio 2016 che modifica l’allegato XVII del Regolamento REACH per quanto riguarda i nonilfenoli etossilati.

Biocidi

1) Sulla G.U.U.E di gennaio e febbraio sono stati pubblicati alcuni nuovi Regolamenti che approvano come principi attivi:

- il PHMB (1600; 1.8) per i tipi di prodotto 2,3,4, 11
- C(M)IT/MIT (3:1) per i tipi di prodotto 2, 4, 6, 11, 12, 13

Interferenti endocrini

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Il Ministero della Salute ha recentemente emesso una nota che riguarda il tema fornisce indicazioni per le condizioni di prova per diverse tipologie di guanti destinati al contatto alimentare, in relazione alle condizioni d’uso indicate sulle confezioni dei prodotti.

2) Sul sito del Ministero della salute è possibile scaricare un opuscolo della Commissione europea sui Materiali a Contatto con gli Alimenti che fornisce gli elementi di base della normativa europea.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Sono disponibili online gli atti del convegno “Il ruolo del GPP per le strategie di politica ambientale alla luce del Collegato Ambientale” organizzato dal Ministero dell'Ambiente lo scorso 23 febbraio. In particolare sono stati presentati i seguenti argomenti:

- Dall’On. Alessandro Bratti (Presidente Commissione Bicamerale sul ciclo dei rifiuti): “Il ruolo del GPP per le strategie di politica ambientale alla luce del "Collegato Ambientale"(L. n. 221/2015)”
- Da Dr Riccardo Rifici (Direzione Generale Clima ed energia): “Il Piano D’Azione Nazionale GPP e il Collegato Ambientale”

Le presentazioni sono disponibili sul sito del Ministero dell’Ambiente:

<http://www.minambiente.it/pagina/atti-del-convegno-il-ruolo-del-gpp-le-strategie-di-politica-ambientale-alla-luce-del>

2) Sono in dirittura di arrivo i nuovi Ecolabel su “furniture” e “calzature”. E’ ancora in fase di discussione i criteri relativi all’uso di prodotti in PVC per entrambi i settori applicativi.

Nei documenti ufficiali circolati qualche mese fa non erano presenti particolari criteri “discriminatori” nei riguardi del PVC.

Rifiuti e Riciclo

1) Sulla G.U.R.I. è stata pubblicata la Legge 25 febbraio 2016, n. 21, di conversione del Decreto legge 210/2015 (cd. “Decreto Milleproroghe”). Tra le varie disposizioni di rinvio, viene confermata la proroga fino al 31.12.2016 dell'applicazione delle sanzioni relative all’operatività di SISTRI e, di conseguenza, del "doppio binario" (cioè la compilazione di SISTRI e dei registri e formulari dei rifiuti).

2) Il 3/3/2016 si è svolta la terza riunione del Gruppo di Lavoro di Federchimica che questa volta si è riunito per esaminare la bozza di “Position Document” sulla proposta di Economia Circolare e commenti sulla possibile revisione delle Direttive europee sui rifiuti.

Nei documenti in bozza sono state inserite quasi tutti i commenti e le proposte che erano state fatte dal PVC Forum Italia. I documenti finali saranno pronti a breve e poi inviati a CEFIC (la Federchimica Europea) che seguirà a Bruxelles gli sviluppi dell’iniziativa.

Altre informazioni

1) Entro il 31 maggio p.v., le Imprese sono obbligate a presentare la Dichiarazione relativa alle applicazioni fisse di refrigerazione, condizionamento d’aria, pompe di calore e dei sistemi fissi di protezione antincendio che contengono 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra (Fgas). La Dichiarazione deve essere compilata e trasmessa online tramite la “Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale SINAnet”, accessibile dalla pagina internet indicata, dove sono disponibili tutte le informazioni utili per la compilazione.

2) Il CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi) ha ufficializzato il progetto per la definizione di un Contributo ambientale (CAC) differenziato per le varie tipologie di imballaggi in plastica.

L'individuazione dei differenti livelli contributivi avverrà sulla base della combinazione di tre parametri: facilità di selezione degli imballaggi, dopo il conferimento per il riciclo; riciclabilità, sulla base delle tecnologie disponibili industrialmente note; circuito di destinazione (domestico o commercio/industria).

L'implementazione del CAC differenziato per la plastica richiederà un periodo di almeno 12 mesi.

3) il prossimo 20 aprile 2016 si terrà a Milano, organizzato come al solito da Federchimica, si terrà la "9a Conferenza dei Responsabili di Stabilimento e Responsabili HSE", dedicata ai temi della Salute, Sicurezza e Ambiente.

Una sessione sarà dedicata ai temi ambientali, e verranno illustrate:

- la revisione delle direttive europee dei rifiuti nell'ottica dell'Economia Circolare,
- la Valutazione di Impatto Ambientale,
- la valutazione della conformità agli Scenari di Esposizione allegati alle Schede Dati di Sicurezza estese anche per quanto riguarda la parte ambientale.

Il programma dei lavori e le modalità di iscrizione saranno resi noti a breve.

4) Organizzato sempre da Federchimica, si terrà a Milano il 21 aprile una "Conferenza su Chimica e Security". L'evento ha lo scopo di fare il punto su questo importante argomento di cui.

Federchimica da tempo si occupa avendo anche realizzata una Linea Guida nel 2002, aggiornata poi nel 2008.

Oltre a varie testimonianze di pratiche aziendali sui vari aspetti della Security, sono previsti interventi di ISPI (Istituto di Studi di Politica Internazionale); il Ministero dell'Interno; l'Associazione Chimica Francese.

5) Sul sito del Parlamento europeo, in attesa che venga pubblicato in G.U.U.E., è disponibile la versione di un Regolamento UE che abrogherà la Direttiva 89/686/CEE relativa ai requisiti essenziali per i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

Sostituire la Direttiva con un Regolamento farà sì che i requisiti essenziali di salute e di sicurezza e le procedure di valutazione di conformità siano identici in tutti gli Stati membri.

6) Dal 13 febbraio è in vigore la legge n. 11 del 28 gennaio 2016 recante "Deleghe al Governo per l'attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".

Trovate la legge sulla Gazzetta Ufficiale:

http://www.gazzettaufficiale.it/atto/serie_generale/caricaDettaglioAtto/originario?atto.dataPubblicazioneGazzetta=2016-01-29&atto.codiceRedazionale=16G00013&elenco30giorni=true

7) E' in arrivo la norma ISO 45001 "Occupational health and safety management systems – Requirements with guidance for use", che dovrebbe superare la BS OHSAS 18001. Essa è stata sottoposta ad "inchiesta pubblica mondiale" sotto forma di ISO DIS a partire dal 12 febbraio 2016. L'inchiesta pubblica è l'ultima fase prima della pubblicazione finale che, salvo imprevisti dovrebbe avvenire nel secondo semestre del 2016.

8) La Suprema Corte, Sez. 4, con la sentenza del 3 febbraio 2016 n. 4513 si è espressa sulla responsabilità del datore di lavoro circa la conformità del macchinario e la persistenza nel tempo delle condizioni di sicurezza del macchinario stesso.

La Corte di Cassazione, in questa sentenza, si è così espressa: "L'art. 71 D.Lgs. 81/2008 -già in vigore al momento del fatto- fa obbligo al datore di lavoro -o al suo delegato alla sicurezza- di verificare la sicurezza delle macchine introdotte nella propria azienda e di rimuovere le fonti di pericolo per i lavoratori addetti all'utilizzazione di una macchina, a meno che questa non presenti un vizio occulto (Cass. Sez. 4, sent. N. 4549 del 29/01/2013);... la giurisprudenza di questa Corte afferma inoltre che, ai fini dell'esclusione di responsabilità del datore di lavoro, è necessaria la compresenza dei due requisiti costituiti dalla conformità del macchinario alle disposizioni in tema di sicurezza e dalla persistenza nel tempo delle condizioni di sicurezza del macchinario stesso (Cass. Sez. 3, n. 46784 del 10/11/2011 - dep. 19/12/2011, Lanfredi, Rv. 251620).

9) Sulla GU 4 marzo 2016, n. 53, con il D.Lgs 15 febbraio 2016, n. 26, è stato pubblicato il D.Lgs 15 febbraio 2016, n. 26, recepimento della Direttive di "Attuazione della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relativa alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione (rifusione)". Tale norma modifica il D.Lgs 93/2000 recepimento della "Direttiva PED" e le altre normative di settore.

Entro il prossimo 19 aprile 2016 saranno pubblicate altri decreti di recepimento delle seguenti direttive riguardanti:

- materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro certi limiti di tensione (cosiddetta direttiva Bassa Tensione, BT) attrezzature che devono rispettare i limiti di compatibilità elettromagnetica (EMC) - Direttiva 2014/35/UE e Direttiva 2014/30/UE
- apparecchiature destinate ad essere utilizzate in atmosfera potenzialmente esplosiva (ATEX) - Direttiva 2014/34/UE
- ascensori - Direttiva 2014/33/UE