



SHE PVCFI Newsletter n° 19

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) Lo scorso 28 ottobre, l'ECHA ha pubblicato una proposta per l'aggiornamento del "Community rolling action plan" (CoRAP) del periodo 2016-2018. E' stato previsto che gli Stati Membri mettano sotto osservazione 138 sostanze, tra le quali le prime 53 sono state già selezionate. L'adozione ufficiale del piano proposto, prevista per il prossimo marzo, definirà anche la ripartizione delle sostanze tra gli anni 2016, 2017, 2018.

La proposta contiene i nomi non riservati delle sostanze, i numeri CAS ed EC, l'anno di valutazione provvisorio, il contatto dello Stato Membro proponente la valutazione, i motivi dell'inserimento nella lista.

Chi ha registrato una di tali sostanze dovranno mettersi in contatto con lo Stato Membro a cui è stata affidata la valutazione della sostanza.

2) Per il prossimo 18 novembre 2015, l'ECHA ha organizzato un Webinar dal titolo "REACH 2018 Find your coregistrants and prepare to work together". Questo è il secondo di una serie di eventi focalizzati sulle informazioni pratiche utili a chi dovrà effettuare la registrazione di una sostanza entro il 31 maggio 2018.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Il 1° ottobre 2015 è stato pubblicato il Decreto 6 agosto 2015 recante "Attuazione delle Direttive delegate della Commissione europea 2015/573/UE, 2015/574/UE del 30 gennaio 2015 e 2015/863 del 31 marzo 2015 di modifica degli allegati del Decreto Legislativo 4 marzo 2014 n. 27 sulla restrizione di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

In particolare viene definito che:

- La restrizione dell'uso del piombo come stabilizzatore del cloruro di polivinile (PVC) impiegato come materiale di base nei sensori elettrochimici amperometrici, potenziometrici e conduttimetrici utilizzati nei dispositivi medico-diagnostici in vitro per l'analisi del sangue e di altri liquidi e gas organici, si applica a partire dal 31 dicembre 2018.

- La restrizione concernente DEHP, BBP, DBP e DIBP si applica ai dispositivi medici, compresi i dispositivi medici in vitro, e agli strumenti di monitoraggio e controllo, compresi gli strumenti di monitoraggio e controllo industriali a decorrere dal 22 luglio 2021.

- La restrizione concernente DEHP, BBP, DBP e DIBP non si applica ai cavi o ai pezzi di ricambio destinati alla riparazione, al riutilizzo all'aggiornamento delle funzionalità o della capacità delle AEE commercializzate prima del 22 luglio 2019, e dei dispositivi medici, inclusi i dispositivi medici in vitro, e agli strumenti di monitoraggio e controllo, compresi gli strumenti di monitoraggio e controllo industriali, commercializzati prima del 22 luglio 2021.

2) E' stata pubblicata dal CEFIC la relazione relativa agli sviluppi delle legislazioni sui chemicals al di fuori dell'Europa per il terzo trimestre del 2015.

3) Sono state pubblicate, sul sito dell'ECHA, le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata di ulteriori sostanze.

Per l'elenco collegarsi al sito <http://echa.europa.eu/web/guest/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

Biocidi

1) Sulla GUUE L 256 e sulla GUUE L 257 del 1° ottobre 2015, sono stati pubblicati:

- la Decisione di esecuzione (UE) 2015/1751 che fissa i termini di autorizzazione di un biocida

- i Regolamenti di esecuzione (UE) 2015/1757, (UE) 2015/1758 e (UE) 2015/1759 che approvano alcuni principi attivi destinati a vari tipi di prodotti

Interferenti endocrini

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Sulla G.U.U.E. è stata pubblicata la Direttiva 6 ottobre 2015, n. 2015/1787/UE che aggiorna i programmi di controllo e i metodi di analisi delle acque potabili.

In particolare la Direttiva modifica gli allegati II e III della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Tali allegati stabiliscono i requisiti minimi dei programmi di controllo per tutte le acque potabili e le specifiche per il metodo di analisi dei vari parametri. Siccome è una Direttiva, questa dovrà essere recepita in Italia e nei singoli Stati Membri entro il 27 ottobre 2017.

2) Il 23 ottobre 2015 è stato pubblicato, sulla Gazzetta Europea, il Regolamento 2015/1906 che modifica il Regolamento 282/2008 sui materiali e oggetti di plastica riciclata per quanto riguarda le procedure da seguire per le decisioni di autorizzazione dei processi di riciclo.

Green Public Procurement ed Ecolabel

Nulla da segnalare

Rifiuti e Riciclo

1) Il 15 ottobre 2015 è stata pubblicata sul portale di SISTRI la versione aggiornata della Guida "Gestione azienda" per supportare l'Utente nell'uso dell'area autenticata al fine di:

- visualizzare il report di iscrizione, il calcolo del contributo e l'anagrafica
- presentare una serie di richieste come, per esempio, trasferimento o chiusura dell'unità locale, sostituzione o duplicazione del dispositivo Usb
- effettuare la geo-localizzazione della sede e dell'unità locale

Altre informazioni

1) Sulla G.U.R.I. n. 250 del 27 ottobre è stato pubblicato il D.Lgs. 13 ottobre 2015, n. 172

“Attuazione della Direttiva 2013/39/UE, che modifica le Direttive 2000/60/CE per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque”.

Il D.Lgs. 172/2015 modifica il D.Lgs. 152/2006 (Codice ambientale): art. 74 (Definizioni), art. 78 (Standard di qualità ambientale per le acque superficiali) e Allegato 1 alla Parte Terza.

L'obiettivo è quello di raggiungere il buono stato chimico delle acque entro il 2021 con riferimento alle sostanze già individuate ed entro il 2027 per le 12 nuove sostanze.

Il provvedimento è entrato in vigore l'11 di novembre e aggiunge 12 nuove sostanze inquinanti alle 33 sostanze "prioritarie" e sono rivisti i livelli di concentrazione di altre 7 sostanze già incluse nell'elenco.

2) Stanno emergendo problematiche relative all'ormai imminente scadenza del 5 dicembre per completare le diagnosi energetiche previste dal D.Lgs 102/14, con la possibilità di inoltrare la documentazione ad ENEA entro il 22 dicembre 2015.

Da parte di Federchimica è stato richiesto alle Istituzioni competenti la possibilità di ipotizzare una dilazione temporale nell'esecuzione della stessa. E' stato confermato che non è possibile alcuna dilazione; se le aziende sono già sicure di non riuscire ad ottemperare all'obbligo, probabilmente sarebbe meglio che questa "impossibilità" venga comunicata prima della scadenza al Ministero dello Sviluppo Economico e ad Enea e/o inviare ad Enea comunque una sia pure parziale e iniziale documentazione di diagnosi. In quest'ultimo caso, non essendo la diagnosi pienamente rispondente ai requisiti presenti nell'articolo 8 del Decreto in oggetto, si incorrerebbe in una sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 4.000 euro.

3) A Milano, il 24 novembre 2015 si terrà il 6° Workshop della Logistica Chimica: "Uno strumento di supporto alle Imprese per la scelta più idonea delle unità di confezionamento".

Tema principale del Workshop sarà la presentazione della Linea Guida che il Gruppo di Lavoro Imballaggi di Federchimica ha realizzato.

L'evento si dividerà in due parti: la prima conterrà due interventi dove verrà descritto il manuale, con un focus sulla disciplina normativa degli imballaggi; la seconda parte avrà un taglio più tecnico, con approfondimenti su diverse modalità e unità di confezionamento.

4) A seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs. 105/2015, ISPRA ha reso disponibile un Servizio di Help Desk ed ha elaborato alcune FAQ utili per la corretta e uniforme applicazione delle nuove disposizioni in materia di incidente rilevante, sulla base dei quesiti sinora ricevuti all'indirizzo dedicato (help-desknotificheseveso@isprambiente.it).

Le domande sono suddivise nelle seguenti sezioni:

- problematiche di carattere generale;
- problematiche relative alla trasmissione della notifica;
- problematiche relative alla compilazione delle sezioni della notifica;
- responsabilità.

Di seguito il link a cui collegarsi: <http://www.isprambiente.gov.it/it/servizi-per-lambiente/controlli-sui-pericoli-di-incidente-rilevante-direttiva-seveso-iii/faq-1>

5) L'ECHA ha pubblicato sul suo sito un aggiornamento del ePIC, strumento informatico utilizzato per la presentazione delle notifiche di esportazione e di importazione nell'ambito del Regolamento 649/2012 (PIC).

6) E' stata pubblicata da INAIL una guida che affronta il rapporto tra fumo negli ambienti di lavoro, divieti, salute e prevenzione. Una guida indirizzata in particolare a datori di lavoro, medici competenti e RSPP

(http://www.inail.it/internet_web/wcm/idc/groups/intranet/documents/document/ucm_201604.pdf).

Sul Portale Agenti Fisici (PAF) è stata, invece, aggiornata la banca dati sulle vibrazioni "mano-braccio" con i valori di emissione di 220 elettrotensili: martelli picconatori / demolitori; trapani; fresatrici, levigatrici; avvitatori; seghe circolari etc (<http://www.portaleagentifisici.it/>)

8) E' stata pubblicata in lingua italiana la norma internazionale UNI EN ISO 9000:2015 "Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario". La norma specifica i termini e le definizioni

che si applicano a tutte le norme di gestione per la qualità e di sistemi di gestione per la qualità elaborati dall'ISO/TC 176.