



## **SHE PVCFI Newsletter n° 32**

**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](mailto: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) ECHA ha pubblicato la notizia di avere elaborato il REACH-ENFORCE- 6 per cui non è disponibile al momento un documento guida che verrà reso disponibile nel corso del 2017. Tale progetto si svilupperà nel 2018 e si concentrerà sulla classificazione e l'etichettatura delle miscele tra cui il controllo delle parti rilevanti della SDS.

2) Sul sito dell'ECHA è possibile trovare la Linea guida sulla registrazione aggiornata a novembre 2016.

[https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/registration\\_en.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/registration_en.pdf).

3) È stata aggiornata la Guida interattiva sulle SDS e scenari espositivi. [https://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/new-eguide-on-safety-data-sheets-and-exposure-scenarios-available-on-echas-website](https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-eguide-on-safety-data-sheets-and-exposure-scenarios-available-on-echas-website)

4) L'Environmental Protection Agency danese (EPA) aveva ripresentato all'ECHA lo scorso settembre un nuovo dossier con la proposta di classificazione del DINP come sostanza reprotossica. Anche questa volta, è la terza, l'ECHA ha rigettato a causa della mancanza di sufficiente precisione scientifica. In parallelo è stato pubblicato un lavoro fatto da tre professori indipendenti il quale conclude che tale classificazione del DINP non è giustificata. Questo risultati convalidano la posizione di ECPI che fin da subito aveva detto che la proposta dell'EPA danese non era giustificata.

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata della sostanza dodecyl methacrylate (CAS 142-90-5). L'internet consultation terminerà il 19 dicembre 2016.

2) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata per le sostanze aventi i seguenti CAS: CAS 13770-89-3, CAS 97925-95-6, CAS 201792-73-6

L'internet consultation per queste sostanze terminerà il 16 gennaio 2017.

## **Biocidi**

1) Sulla GUUE L 299 del 5 novembre 2016 sono stati pubblicati 10 regolamenti di approvazione (dal Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1929 a quello 2016/1938) tra cui sono presi in considerazione clorocresolo, ossido e tetraidrossido di calcio o magnesio, acido citrico.

2) Sulla GUUE L 300 dell'8 novembre 2016 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2016/1950 della Commissione del 4 novembre 2016 concernente la non approvazione di alcuni principi attivi biocidi a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio. I principi attivi interessati sono 43 per numerose tipologie di prodotti.

## **Interferenti endocrini**

1) La Commissione europea ha pubblicato una versione riveduta dei criteri per gli interferenti endocrini (EDS). I cambiamenti sono minori, e pur se ci sono molti elementi positivi nelle nuove proposte, rimangono delle importanti omissioni.

Infatti la European Crop Protection Association, CEFIC ed altri gruppi industriali, compresi gli agricoltori, ritengono che, nel regolamentare i perturbatori endocrini, debbono essere definiti: la potenza, la caratterizzazione dei pericoli e la valutazione dei rischi  
Sono, comunque, previsti altri incontri tra le organizzazioni coinvolte nella stesura del documento contenente i criteri finali che saranno inviati al Parlamento europeo che può rifiutarli o accettarli ma non cambiarli.

## **Materiali a contatto con alimenti**

Nulla da segnalare

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

1) Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con Decreto 18 ottobre 2016 ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 262 del 9 novembre 2016 ha adottato i "Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura di prodotti detergenti".

Anche in questo tipo di GPP sono stati inseriti criteri che richiedono l'utilizzo di riciclati; infatti viene richiesto che:

- l'utilizzo di carrelli con secchi in plastica riciclata al 50%
- i contenitori riutilizzabili (imballaggi primari) in plastica devono preferibilmente essere costituiti da plastica riciclata per almeno il 30% in peso

2) Sono stati pubblicati i criteri per il GPP europeo relativo ai computer. Il PVC è coinvolto solo in riferimento ai soliti ftalati a basso peso molecolare (LMWP) nei cavi elettrici.

[http://www.plastics.net/docs/483\\_19580-02-en.pdf](http://www.plastics.net/docs/483_19580-02-en.pdf)

## **Rifiuti e Riciclo**

1) È stato completato il progetto cofinanziato da VinylPlus che aveva l'obiettivo di definire in modo più preciso le quantità di PVC attualmente riciclato in Italia e di valutare con le Istituzioni la attuale classificazione dei rifiuti e dei sottoprodotti.

I risultati numerici dello studio è stato riportati nella E-Voce n. 495.

I risultati sono stati anche resi disponibili alle Istituzioni con le quali sono in corso dei contatti per approfondire insieme come aumentare le quantità di PVC riciclate in Italia attraverso sperimentazioni pilota per migliorare gli attuali sistemi di collettamento e uniformità di comportamento europeo nella classificazione dei rifiuti e anche su una chiara definizione dei sottoprodotti.

## **Altre informazioni**

1) Il 22 novembre è stato pubblicato sul sito del Ministero dell'Ambiente il documento "Criteri sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento alla luce delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 4 marzo 2014, n. 46"

Il documento dà indicazioni sull'interpretazione e l'applicazione delle disposizioni del D.Lgs 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 46/2014

2) In materia di diagnosi energetiche nelle imprese, si segnala un recente documento del Ministero dello Sviluppo Economico del novembre 2016, dal titolo “Chiarimenti in materia di Diagnosi Energetiche nelle imprese ai sensi dell’Art. 8 del D.lgs. 102/2014”.

L’obbligo di presentazione della diagnosi energetica (DE) aveva come prima scadenza (quadriennale) il 5 dicembre 2015 e riguarda le grandi imprese (come stabilito dalla EED, Energy Efficiency Directive) e le imprese energivore destinatarie dei provvedimenti di riduzione del pagamento degli oneri indiretti,

Come richiesto in Italia dal D.lgs. 102/2014.

3) È in via di costituzione il Consorzio gas per le imprese Chimiche, atto propedeutico necessario per dare titolo alle imprese che ne vogliano far parte di poter beneficiare del differenziale prezzo tra il mercato italiano del gas PSV e gli omologhi europei TTF (calcolato sui 2 euro/MWh).

I dettagli della partecipazione alla procedura potranno essere indicati solo a valle della pubblicazione, da parte del MiSE e poi dell’Autorità, dei documenti esplicativi.

4) È stato pubblicato il “22° Rapporto Annuale Responsible Care”, che attraverso dati e informazioni dimostra che l’Industria Chimica:

- ha ridotto drasticamente il suo impatto sull’ambiente, circa il 95% in meno di emissioni inquinanti in atmosfera e oltre il 75% negli scarichi idrici rispetto al 1989;

- ha diminuito del 62% le emissioni di gas serra e migliorato la propria efficienza energetica del 50%

5) Sulla G.U. n. 257, del 3 novembre 2016, è stato pubblicato il Decreto del Ministero dell’Ambiente n. 200/2016, recante il “Regolamento che disciplina la consultazione della popolazione sui piani di emergenza esterna, ai sensi dell’art. 21, c. 10, del D.lgs. 105/2015”.

Il Decreto è entrato in vigore il 18 novembre.