



## **SHE PVCFI Newsletter n° 15**

**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) Il 15/6/2015 l' ECHA ha aggiornato la Candidate List con alcune nuove sostanze SVHC tra cui 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid mixed decyl and hexyl and octyl diesters with  $\geq 0,3\%$  of dihexylphthalate (CAS 68515-51-5; CAS 68648-93-1) per la tossicità per la riproduzione. Queste sostanze sono utilizzate come plastificanti o lubrificanti negli adesivi, rivestimenti, materiali edili, materiali utilizzati per cavi, nei fogli di polimeri e nei composti a base di PVC.

2) Sulla G.U.U.E. L137 del 5/6/2015 è stato pubblicato il Regolamento 2015/864/UE, entrato in vigore lo scorso 26 giugno, che modifica il Regolamento 340/2008/CE relativo alle tariffe ed agli oneri pagabili all'agenzia europea per le sostanze chimiche a norma Reach.

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) Sul sito dell' ECHA è disponibile l'aggiornamento dell'Inventario delle classificazioni e delle etichettature, che includono anche la classificazione delle sostanze armonizzate ai sensi della Direttiva Seveso III. ([http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/update-of-the-c-l-inventory-with-seveso-iii-categorisation-of-substances](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/update-of-the-c-l-inventory-with-seveso-iii-categorisation-of-substances))

2) L'ECHA ha pubblicato un "corrigendum alla Guidance on the application of CLP criteria" che tiene conto della fine del periodo transitorio del 4° ATP. Tra le diverse modifiche apportate da sottolineare l'eliminazione nella parte 3 delle sezioni 3.7.4.1 e 3.7.5.1 relative alla tossicità riproduttiva

3) Sulla G.U.U.E. L.162 del 27 giugno 2015 sono stati pubblicati i due seguenti Regolamenti che riordinano il quadro legislativo dell'Unione Europea concernente le sostanze che possono essere precursori di droghe:

- Regolamento delegato (UE) 2015/1011 del 24 aprile 2015
- Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1013 del 25 giugno 2015

4) Sono state sottoposte a pubblica consultazione alcune proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata di alcune sostanze che in questo caso non dovrebbero essere di interesse della filiera ed aventi i seguenti CAS: 183675-82-3, 86479-06-3, 130328-20-0, 348635-87-0, 86479-06-3, 958647-10-4, 335-76-2, 3108-42-7, 3830-45-3, 422556-08-9.

## **Biocidi**

1) Sono state pubblicate sul sito dell' ECHA le proposte di etichettatura e armonizzata e classificazione di alcuni biocidi utilizzati quali fungicidi ed insetticidi. Tra queste:

- silver zinc zeolite (CAS 1303287-20-0). Attualmente in allegato VI del CLP ed è utilizzata come sostanza attiva biocida per i seguenti PT 2, PT4, PT7, PT9
- chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol (CAS 86479-06-3), utilizzata come biocida

- nonadecafluorodecanoic acid and its ammonium and sodium salts (CAS 335-76-2 (1); 3108-42-7 (2); 3830-45-3 (3)) utilizzati come plastificanti, lubrificanti e tensioattivi a causa della loro stabilità termica e chimica

2) Sulla GUUE L159 del 25/6/2015 sono stati pubblicati gli atti normativi relativi a :  
- regolamento di esecuzione UE 2015/984 della Commissione del 24/6/2015 che approva il rame piritione come principio attivo esistente destinato ad essere utilizzato nei biocidi PT21 e  
- regolamento di esecuzione UE 2015/985 della Commissione del 24/6/2015 che approva l'uso di clotianidina come principio attivo esistente destinato ad essere utilizzato nei biocidi PT18

3) L'ECHA ha lanciato una nuova versione del "Registry for Biocidal Products" (R4BP3) che introduce nuove funzionalità per aiutare l'industria e le autorità a conoscere e rispettare i propri obblighi e compiti.

### **Interferenti endocrini**

Nulla da segnalare

### **Materiali a contatto con alimenti**

Nulla da segnalare

### **Green Public Procurement ed Ecolabel**

1) Sta circolando, per ultima verifica da parte del gruppo di lavoro italiano, la bozza dei Criteri Ambientali Minimi relativa al GPP per l'edilizia redatta dagli appositi uffici del Ministero dell'Ambiente. Quest'ultima versione riporta alcune importanti novità che recepiscono alcune norme di prossima emissione relative alle prestazioni energetiche degli edifici in attuazione dell'art 4 del D.lgs 192/2005 e delle nuove linee guida per la certificazione energetica. Altre modifiche di interesse riguardano i criteri sui materiali da utilizzare senza che vi sia un ulteriore coinvolgimento del PVC e dei suoi prodotti rispetto alle precedenti versioni. La versione definitiva del GPP per l'edilizia dovrebbe essere pubblicata a breve.

### **Rifiuti e Riciclo**

1) Lo scorso 10 luglio si è conclusa la Consultazione Pubblica sul "Guidance document on the definition and classification of hazardous waste" al fine di elaborare indirizzi utili per un'applicazione uniforme del Regolamento UE n.1357/2014 sui nuovi criteri per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo ai rifiuti, entrato in vigore lo scorso 1° giugno.

2) Riguardo l'attribuzione per i rifiuti della caratteristica HP14 – Ecotossico, è in corso in Italia un forte dibattito. Siccome al momento non esistono raccomandazioni o linee guida a livello europeo sui metodi di valutazione delle proprietà delle sostanze da classificare HP14, sembra aprirsi uno spiraglio per la possibilità di continuare ad attribuire la caratteristica di ecotossico ai rifiuti secondo i criteri dettati dalla normativa ADR (come stabilito dalla Legge 24 marzo 2012, n. 28), anziché secondo i criteri della Direttiva 67/548/CEE, richiamata dal Regolamento UE n. 1357/2014.

## Altre informazioni

1) Sul portale dell'AIA, lo scorso 17 giugno, il Ministero dell'Ambiente ha pubblicato la "Circolare di coordinamento n. 12422 in riferimento ad ulteriori 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 punto 6 della circolare riguarda l'interpretazione di cosa rientri nell'"Industria chimica".

Rimandando chi è interessato ad una lettura completa di tutta la circolare, riportiamo di seguito un breve passo del punto 6: *Le categorie IPPC 4 ricomprendono solo la produzione su scala industriale di prodotti chimici (anche intermedi di processo) potenzialmente commercializzabili quali tali, ma non la fabbricazione (anche attraverso reazioni chimiche) di manufatti, intesi come oggetti per i quali la composizione chimica non sia sufficiente a connotarne le qualità merceologiche. Ad esempio è da ritenere di per sé soggetta ad AIA la produzione di granulati plastici destinati alla sinterizzazione, ma non quella di lastre continue di poliuretano.*

2) In relazione alle diagnosi energetiche e agli obblighi previsti dall'art. 8 del D.lgs. n. 102/2004, con scadenza 5 dicembre 2015, il MiSE (Ministero Sviluppo Economico) ha pubblicato un documento di "Chiarimenti in materia di diagnosi energetica nelle imprese" che è disponibile sul seguente sito

[http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/Efficienza\\_energetica\\_CHIARIMENTI\\_DIAGNOSI\\_IMPRESE\\_19\\_05\\_15.pdf](http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/Efficienza_energetica_CHIARIMENTI_DIAGNOSI_IMPRESE_19_05_15.pdf)

A questo proposito Federchimica ha organizzato un seminario di approfondimento sull'argomento che si è tenuto il 2 luglio 2015 ed i cui atti sono disponibili sul seguente link:

[http://www.federchimica.it/interventiconvengo\\_0715\\_seminariodiagnosienergetiche](http://www.federchimica.it/interventiconvengo_0715_seminariodiagnosienergetiche)

3) Il Comitato Consultivo Salute e Sicurezza della CE (ACSH) ha espresso parere positivo alla 4° lista di Valori Limite di Esposizione. La lista, che sarà a breve pubblicata, riporterà l'elenco delle nuove sostanze, con i relativi valori limite di esposizione professionale, che andranno a modificare la Direttiva Agenti Chimici (Direttiva 98/24/CE). All'art. 3, infatti, la Direttiva prevede che la Commissione Europea proponga i valori limiti indicativi di esposizione professionale (iOELVs). La quarta lista si andrà ad aggiungere alle tre liste di sostanze chimiche, già adottate ad oggi, per un totale, di 113 sostanze (Direttive 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE).

Come per le precedenti Direttive, i valori dovranno successivamente essere recepiti nell'ordinamento italiano.

4) Come già comunicato agli associati, lo scorso 17 giugno la Commissione ENVI del Parlamento Europeo ha approvato il report "On resource efficiency: moving towards a circular economy (2014/2208(INI))" che è stato votato in seduta plenaria dal Parlamento Europeo il 6 luglio. Il Parlamento Europeo ha invitato la CE a predisporre entro la fine dell'anno un "Action Plan". La Commissione Europa ha aperto una consultazione pubblica a tutti i soggetti interessati (associazioni, imprese, cittadini, etc.) che si chiuderà il 20 agosto 2015 per raccogliere spunti e suggerimenti volti ad agevolare lo sviluppo di questo nuovo progetto.

4) E' stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 168/1 del 1.7.2015 la Direttiva (UE) 2015/996 della Commissione del 19 maggio 2015 che stabilisce metodi comuni per la determinazione del rumore a norma della direttiva 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

5) Il Consiglio dei Ministri del 23 giugno 2015 ha approvato in via definitiva il decreto legislativo che dà attuazione alla direttiva 2012/18, la cosiddetta “Seveso III”, relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.

6) La Decisione (UE) n. 627 del Consiglio del 20 aprile 2015, che riguarda gli Inquinanti Organici Persistenti, è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 2a Serie speciale Unione Europea n. 45 del 11/06/2015. Tale Decisione, che riguarda sostanze come PCP, PCN, HCBD e PFOS, è parte della Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti relativa alla proposta di modifica degli allegati A, B e C.

7) La nuova sentenza Cassazione Penale, Sez. 4, n. 24826 del 12 giugno 2015 (relativa alla “Rimozione della griglia di protezione della macchina per operazioni di pulizia manuale”) ribadisce ancora una volta che non basta la generica formazione, ma è necessaria una informazione specifica. Di fatto la sentenza conferma che le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria siano oggetto di formazione ed addestramento. Operazioni particolari e non usuali che prevedano indicazioni specifiche devono essere affidate a persone con adeguata formazione.