



## **SHE PVCFI Newsletter n° 36**

**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) Sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea del 28 aprile è stato pubblicato il Regolamento 2017/735 della Commissione del 14 febbraio 2017 recante modifica del regolamento (CE) n. 440/2008 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), come adeguamento al progresso tecnico. Il nuovo Regolamento contiene venti metodi di prova: un nuovo metodo per la determinazione delle proprietà fisico-chimiche, cinque metodi di prova aggiornati e uno nuovo per la valutazione dell'ecotossicità, due metodi di prova aggiornati per valutare il destino e il comportamento ambientale, quattro metodi di prova nuovi e sette aggiornati per la determinazione degli effetti sulla salute umana.

2) Si è chiusa il 1 giugno la Consultazione Pubblica relativa alle restrizioni per le seguenti sostanze:

- **Diisocyanates**
- **Lead compounds PVC**

3) L'ECHA ha pubblicato 5 documenti che aiuteranno i registranti a predisporre i dossier di registrazione REACH comprendenti sostanze in nanoforma, in vista della registrazione del 2018.

I documenti includono 2 nuove pubblicazioni, raccomandazioni e aggiornamenti delle linee guida esistenti sui nano materiali.

In aggiunta, l'ECHA ha pubblicato gli aggiornamenti di 3 linee guida esistenti sui nano materiali (appendici ai Capitoli R.7a, R.7b and R.7c della Linea Guida su IR&CSA (Endpoint specific guidance). Questi 3 documenti forniscono suggerimenti per soddisfare le richieste di informazioni sui nano degli Allegati VI-XI del REACH.

## Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Sul sito dell'ECHA, E' stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze.

- **Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs. (CAS 97925-95-6):** L'Internet Consultation è terminata il 25 aprile 2017.
- **1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkylesters, C9-rich; [1] di-"isononyl" phthalate; [2] (CAS 68515-48-0 e 28553-12-0):** L'Internet Consultation è terminata il 19 maggio 2017.
- **Ethofumesate (ISO) (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3- dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate (CAS 26225-79- 6):** L'Internet Consultation è terminata il 19 maggio 2017.
- **Nitric acid ... % (CAS 7697-37-2):** L'Internet Consultation è terminata il 9 giugno 2017.

3) E' stato pubblicato il Regolamento (UE) N° 2017/776 che modifica l'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento CLP, comprendente una lista di sostanze con classificazione ed etichettatura armonizzata. Il 10° ATP si applica alle sostanze e alle miscele a decorrere dal 1° dicembre 2018, anche se i Fornitori possono, volontariamente, anticipare queste nuove classificazioni armonizzate.

4) Sul sito dell'ECHA, è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze.

- **2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (CAS 3296-90-0):** L'Internet Consultation termina il 7 luglio 2017.
- **Dimethyl disulphide (CAS 624-92-0):** L'Internet Consultation termina il 7 luglio 2017.
- **paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4 dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-pentan-3-ol (CAS 76738- 62-0):** L'Internet Consultation termina il 7 luglio 2017.
- **pyrithione zinc; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine- 2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc (CAS 13463-41-7):** L'Internet Consultation termina il 7 luglio 2017.
- **(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1- (1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; mefentrifluconazole (CAS 1417782-03-6):** L'Internet Consultation termina il 14 luglio 2017.
- **mecetronium etilsulfate; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecan-1- aminium ethyl sulfate; Mecetronium ethyl sulphate [MES] (CAS 3006-10-8):** L'Internet Consultation termina il 14 luglio 2017.

## **Biocidi**

1) E' stata aperta in aprile una nuova Consultazione pubblica relativa a due sostanze attive biocida:  
– (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate (Cyphenothrin) (PT 18 – CAS 39515-40-7)  
– Chlorfenapyr (PT 18 – CAS 122453-73-0)  
considerate potenziali candidate alla sostituzione.  
La consultazione si è chiusa il 20 giugno 2017.

2) Sulla GUUE L 103 del 19 aprile 2017 è stato pubblicato il Regolamento delegato (UE) 2017/698 della Commissione del 3 febbraio 2017 che modifica il regolamento delegato (UE) n. 1062/2014 relativo al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi contenuti nei biocidi di cui al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi. Il regolamento costituisce il nuovo riferimento per il periodo transitorio, in particolare per le combinazioni di principi attivi/tipologie di prodotto che possono essere utilizzate in prodotti biocidi.

3) Sulla GUUE L 120 dell'11 maggio 2017 sono stati pubblicati 3 Regolamenti di approvazione e una Decisione di non approvazione:  
– Regolamento di esecuzione (UE) 2017/794 che approva il diossido di silicio Kieselgur come principio attivo per il PT 18;  
– Regolamento di esecuzione (UE) 2017/795 che approva il diossido di silicio amorfo sintetico pirogenico, nano, trattato in superficie come principio attivo per il PT 18;  
– Regolamento di esecuzione (UE) 2017/796 che approva il diclofluanide come principio attivo per il PT 21;  
– Decisione di esecuzione (UE) 2017/802 che non approva il PHMB (1600; 1.8) come principio attivo per il PT 5.

4) Sulla GUUE L 121 del 12 maggio 2017 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2017/810 relativa a una deroga al principio del riconoscimento reciproco dell'autorizzazione di un biocida contenete acido borico proposta dalla Francia in conformità all'articolo 37 del Regolamento (UE) 528/2012.

## **Interferenti endocrini**

Nulla da segnalare

## **Materiali a contatto con alimenti**

1) Sulla GUUE L del 29 aprile 2017 è stato pubblicato il Regolamento 2017/752 che modifica e rettifica il regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

2) E' stato pubblicato il 7° ATP del Regolamento 10/2011 riguardante i Materiali e gli Oggetti di Materia Plastica (PIM), destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. La modifica include nell'Allegato I (elenco dell'Unione) nuove sostanze che possono essere utilizzate a contatto con i prodotti alimentari e introduce, altresì, ulteriori modifiche e correzioni agli allegati del Regolamento 10/2011.

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

Nulla da segnalare

## **Rifiuti e Riciclo**

1) Il Consiglio dei Ministri del 19 maggio 2017 ha approvato in via definitiva un nuovo Schema di Decreto sulla gestione delle **terre e rocce da scavo**, che sostituisce la precedente versione del provvedimento, approvata nel luglio 2016.

2) Il 30 maggio il Ministero dell'Ambiente ha pubblicato sul proprio sito internet una Circolare esplicativa per l'applicazione del DM sui sottoprodotti. La Circolare (vedi e-voce n.519) è molto ampia e cerca di chiarire alcuni dei numerosi dubbi legati al provvedimento. In particolare, la Circolare ribadisce che il DM indica una delle modalità per dimostrare che un residuo di produzione possiede i requisiti per essere qualificato come sottoprodotto ma altre modalità sono possibili; pertanto l'applicazione del DM non è vincolante.

Si segnala inoltre che Ecocerved (società consortile del sistema italiano delle Camere di Commercio che opera nel campo dei sistemi informativi per l'ambiente) ha annunciato che la "Piattaforma di scambio tra domanda e offerta" prevista dall'art. 10 del DM è attiva dal 12 giugno 2017.

## **Altre informazioni**

1) Sulla G.U. del 4 aprile 2017 sono stati pubblicati due Decreti relativi all'inquinamento acustico:

- il D.Lgs. 42/2017, di modifica del D.Lgs. 194/2005, che disciplina le modalità di determinazione e di gestione ambientale del rumore e apporta anche modifiche alla Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/1995.
- il Decreto Legislativo n. 41/2017, che apporta modifiche alla disciplina sulle macchine rumorose operanti all'aperto.

2) Al fine di incentivare l'uso di imballaggi più facilmente selezionabili e riciclabili, CONAI, insieme a COREPLA, ha avviato un progetto per la diversificazione del Contributo Ambientale CONAI (CAC) per gli Imballaggi in Plastica.

In particolare, sono stati definiti criteri e procedure per applicare riduzioni al CAC per specifiche categorie di Imballaggi. A partire dal 20 maggio scorso, con le dichiarazioni che sono state inviate a CONAI, inizia una fase di sperimentazione per capire i nuovi meccanismi da applicare per la riduzione del contributo e per individuare eventuali problematiche da risolvere, in vista dell'entrata a regime del sistema.

3) Si ricorda che entro lo scorso 31 maggio, le Imprese dovevano presentare la Dichiarazione annuale relativa alle applicazioni fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore e sistemi fissi di protezione antincendio che contengono 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra (Fgas).

4) Sulla G.U. L. 137 del 24 maggio 2017 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2017/852 sul mercurio, che abroga e sostituisce il precedente Regolamento (CE) n. 1102/2008.

Oltre a prevedere restrizioni su importazioni, esportazioni e fabbricazione, il Regolamento disciplina lo smaltimento di mercurio e prodotti contenenti mercurio.

5) Con il D.M. 58/2017, in vigore dal 26 maggio, il Ministero dell'Ambiente ha definito le nuove tariffe per le attività istruttorie relative a rilasci, rinnovi e aggiornamenti dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e ha regolato modalità e costi delle attività di controllo sugli stabilimenti soggetti a tale Autorizzazione. Le nuove tariffe si applicano alle istanze presentate a partire dal 26 maggio 2017. Le Regioni dovranno adeguare le tariffe definite a livello locale per gli stabilimenti di propria competenza entro il 7 novembre 2017.

6) Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha pubblicato sul proprio sito internet:

- la Circolare N° 11 del 17 maggio 2017, nella quale sono riportate le indicazioni per il rinnovo quinquennale dell'iscrizione nell'elenco dei soggetti abilitati all'effettuazione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro, di cui all'Allegato VII del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.;
- il Decreto Inter direttoriale N° 35/17 che regola il provvisorio rinnovo (per un periodo non superiore a centoventi giorni, decorrenti dalla data di scadenza delle rispettive iscrizioni) dell'iscrizione negli elenchi dei soggetti abilitati all'effettuazione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro.