



## **SHE PVCFI Newsletter n° 49**

**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 deciso di posticipare al 5 ottobre 2018 la data ultima per la presentazione di un dossier di restrizione per i sali solubili di cobalto (cobalt carbonate, cobalt di(acetate), cobalt dichloride, cobalt dinitrate, cobalt sulphate). Il registro delle intenzioni (RoI) per questa possibile restrizione era stato aperto il 20 luglio 2017.

2) Sul sito di ECHA è ora disponibile in 23 lingue, tra cui l'italiano, la pagina dedicata alle microplastiche.

3) Secondo quanto definito con la recente revisione della Direttiva quadro sui rifiuti, entrata in vigore lo scorso 4 luglio, ECHA creerà un nuovo database sulle sostanze elencate in Candidate List presenti negli articoli entro la fine del 2019.

Le informazioni dovranno essere fornite entro la fine del 2020 dalle imprese che producono, importano o vendono prodotti contenenti tali sostanze, allo scopo di facilitare la comunicazione lungo la filiera e il lavoro degli operatori nella gestione dei rifiuti.

4) La Regione Lombardia ha predisposto delle Linee Guida con l'obiettivo di fornire alle Autorità di controllo e alle Imprese uno strumento utile alla verifica dei requisiti richiesti per gli Scenari di Esposizione, che vengono allegati alla Scheda Dati di Sicurezza di una sostanza ai sensi del Regolamento (CE) N°1907/2006 (REACH).

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) Il 12 luglio scorso è stata pubblicata ed è entrata in vigore la nuova versione della norma UNI EN 689:2018, "Atmosfera nell'Ambiente di Lavoro – Misura dell'Esposizione per Inalazione agli Agenti Chimici – Strategia per la Verifica della Conformità coi Valori Limite di Esposizione Occupazionale", che sostituisce la precedente versione.

2) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze:

- 2,2-dibromo-2-cyanoacetamide; [DBNPA] (CAS 10222-01-2)
- Benzyl salicylate (CAS 118-58-1)
- Tolclofos-methyl (ISO); O-(2,6-dichloro-p-tolyl) O,O-dimethyl thiophosphate (CAS 57018-04-9)
- Trinickel disulphide nickel subsulfide; [1] heazlewoodite [2] (CAS 12035-72-2, 12035-71-1)

L'Internet Consultation terminerà il 18 settembre 2018.

3) Nell'ambito del Community Rolling Action Plan (CoRAP) sono disponibili le valutazioni delle seguenti sostanze:

- nonylphenol, branched, ethoxylated (EC 500-209-1; CAS 68412-54-4), aggiunto alla CoRAP list nel 2016 e valutato dalla Gran Bretagna;
- butan-1-ol (EC 200-751-6; CAS 71-36-3), aggiunto alla CoRAP list nel 2017 e valutato dall'Ungheria;
- N,N'-bis(1,4-dimethylpentyl)-phenylenediamine (EC 221-375-9; CAS 3081-14-9), aggiunto alla CoRAP list nel 2012 e valutato dal Belgio.

## **Biocidi**

1) È stata pubblicata la versione definitiva della Linea Guida per l'identificazione degli ED nell'ambito dei Regolamenti Biocidi e Fitosanitari (autori ECHA ed EFSA), che va a sostituire il testo che era stato pubblicato in concomitanza con l'applicabilità dei criteri per i biocidi.

2) È stato aggiornato il documento di ECHA "Guidance on applications for technical equivalence" nell'ambito del Regolamento Biocidi.

## **Interferenti endocrini.**

Nulla da segnalare

## **Materiali a contatto con alimenti**

Nulla da segnalare

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

Nulla da segnalare

## **Rifiuti e Riciclo**

1) Il CdA di CONAI ha deliberato la rimodulazione del Contributo Ambientale per gli imballaggi. Sentito il parere di Corepla il contributo per gli imballaggi in plastica sarà pari ad un valore medio di 263,00 €/t (valore precedente:208,00 €/t). Il prossimo CdA delibererà l'effetto sulle tre fasce contributive (A, B e C).

2) Si ricorda che a partire dal 5 luglio scorso si applicano le disposizioni del Regolamento (UE) 2017/997, sull'attribuzione della caratteristica "ecotossico" (HP14) ai rifiuti. Da tale data, dunque, non si devono applicare i criteri ADR, ma le formule definite nel Regolamento UE, per stabilire quali rifiuti sono da classificare come ecotossici.

## **Altre informazioni**

1) Sulla Gazzetta Ufficiale n. 151 del 2 luglio scorso è stato pubblicato il D.Lgs. 81/2018, che recepisce la cosiddetta "Direttiva NEC", provvedimento europeo che intende guidare gli Stati membri nella riduzione delle proprie emissioni in atmosfera di SO<sub>2</sub>, NO<sub>X</sub>, COV non metanici, PM<sub>2,5</sub> e ammoniaci.

2) E' online dallo scorso 25 luglio la nuova versione del "Portale delle Valutazioni Ambientali VAS e VIA" del Ministero dell'Ambiente, che include le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale. Il nuovo Portale VAS-VIA-AIA rappresenta il punto di accesso unico a tutte le procedure di valutazione e autorizzazione ambientale relative a piani, programmi, progetti e installazioni di competenza statale disciplinate dalla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006.

3) Nella Gazzetta Ufficiale n. 158 dello scorso 10 luglio è stato pubblicato il Decreto 10 maggio 2018 (del Ministro dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministro dell'Ambiente), che introduce modifiche al DM 11 gennaio 2017, relativo al meccanismo dei Certificati Bianchi (o TEE, Titoli di Efficienza Energetica).

4) A partire dal 25 luglio 2018, è operativo ed utilizzabile gratuitamente lo strumento online per la valutazione dei rischi (OIRA) nel settore "Uffici", anche sul sito internet dell'Agenzia europea per la salute e sicurezza sul lavoro (EU-OSHA), accedendo al link "tool uffici". A tal proposito il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e INAIL hanno pubblicato una circolare congiunta (n.13 del 25 luglio 2018).

5) Al fine di dare evidenza alle attività del "Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale" previsto dall'art. 11 del D.Lgs. 105/2015 (cd. "Seveso III"), il Ministero dell'Ambiente ha creato una sezione dedicata sul proprio sito internet.

Al momento sono stati pubblicati:

- valutazione sintetica dell'adeguatezza del programma di gestione dell'invecchiamento delle attrezzature negli stabilimenti Seveso;
- indirizzi per la sperimentazione dei Piani di emergenza esterna degli stabilimenti a rischio incidente rilevante ai sensi dell'art. 21 D.lgs. 105/2015.