



## **SHE PVCFI Newsletter n° 46**

**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 lanciato un nuovo sito per rendere i consumatori più consapevoli dei benefici e dei rischi delle sostanze chimiche nella loro vita quotidiana.

2) Il 17 aprile 2018 è stato pubblicato il Piano nazionale delle attività di controllo sui prodotti chimici 2018, che riguarda l'applicazione dei Regolamenti REACH e CLP per il corrente anno.

[http://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_2728\\_allegato.pdf](http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2728_allegato.pdf)

3) Sul sito di ECHA è stata pubblicata la Guida Pratica "How to prepare and develop a Substance Identity Profile (SIP)", che fornisce consigli pratici ai potenziali e agli attuali registranti della stessa sostanza che devono preparare una SIP.

<http://reach.sviluppoeconomico.gov.it/notizie/nuovo-sito-web-echa-le-sostanze-chimiche-nella-nostra-vista>

4) Il 19 aprile 2018 sulla GUUE L099 sono stati pubblicati:

- il Regolamento (UE) 2018/588 che modifica l'Allegato XVII del Regolamento REACH in riferimento all'NMP;

- il Regolamento (UE) 2018/589 (rettificato dalla GUUE L102 del 23 aprile 2018) che modifica l'Allegato XVII del Regolamento REACH in riferimento al metanolo.

- la Decisione di esecuzione (UE) 2018/594 che identifica l'1,2-anidride dell'acido benzeno-1,2,4-tricarbossilico (anidride trimellitica) (TMA) (n. CE: 209-008-0, n. CAS: 552-30-7) come sostanza estremamente preoccupante conformemente all'articolo 57, lettera f) del regolamento REACH.

5) Il 25 aprile 2018 sulla GUUE L105 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2018/636 che identifica il dicicloesilfталato (DCHP) (n. CE 201-545-9, n. CAS 84-61-7) come sostanza estremamente preoccupante a norma dell'articolo 57, lettere c) ed f) del regolamento REACH.

6) La Commissione Europea ha concesso ai richiedenti un'autorizzazione, valida fino al 21 settembre 2029, per l'immissione sul mercato e l'uso del Dicromato di sodio (CAS 7789-12-0; 10588-01-9).

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) La norma EN689:1997, "Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione", ha appena terminato un processo di revisione: la nuova versione dovrà essere ratificata da UNI entro il 30 novembre 2018.

2) Lo scorso aprile la Commissione Europea ha presentato la terza proposta di modifica della Direttiva 2004/37/CE "Cancerogeni e Mutageni" con i nuovi valori limite di esposizione per cinque sostanze (il cadmio e i suoi composti inorganici; il berillio e i suoi composti inorganici; l'acido arsenico e i suoi sali; la formaldeide; il MOCA).

3) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata di diverse sostanze aventi i seguenti n° CAS: 688046-61-9; 123-91-1; 103361-09-7; 1228284-64-7; 178928-70-6; 175217-20-6; 23564-05-8.

## **Biocidi**

1) Sono stati finalizzati due documenti relativi all'implementazione dei criteri scientifici per la determinazione degli interferenti endocrini, rispettivamente per i principi attivi biocidi e per i prodotti biocidi.

2) sulla GUUE L102 del 23 aprile 2018 sono stati pubblicati:

- Regolamento di Esecuzione (UE) 2018/613 che approva il PHMB (1415; 4.7) come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2 e 4;
- Regolamento di Esecuzione (UE) 2018/614 che approva l'azossistrobina come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 7, 9 e 10;
- Decisione di Esecuzione (UE) 2018/619 che non approva il PHMB (1415; 4.7) come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 1, 5 e 6;
- Decisione di Esecuzione (UE) 2018/622 che non approva il clorofene come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 3.

3) ECHA ha pubblicato una versione aggiornata della Linea Guida sul Regolamento Biocidi "Volume II - Efficacy Assessment and Evaluation (Parts B+C)";

## **Interferenti endocrini.**

Nulla da segnalare

## **Materiali a contatto con alimenti**

1) L'11 aprile la Commissione Europea ha pubblicato una proposta di Regolamento per la trasparenza e la sostenibilità della valutazione del rischio nella catena alimentare in Europa. La proposta prevede una revisione del Regolamento (EC) n.178/2002 sulla sicurezza alimentare e, come diretta conseguenza, di altri 8 atti legislativi settoriali. Su tale proposta è stata aperta una consultazione pubblica che si concluderà lunedì 11 giugno 2018.

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

Nulla da segnalare

## **Rifiuti e Riciclo**

1) Il 19 aprile la seduta Plenaria del Parlamento europeo ha approvato formalmente l'Accordo raggiunto tra Parlamento, Consiglio e Commissione lo scorso dicembre, sul pacchetto "Economia Circolare", che propone modifiche sulle seguenti principali direttive europee in materia di rifiuti:

- a. direttiva quadro rifiuti
- b. direttiva imballaggi
- c. direttiva discariche
- d. direttiva ELV

Ora manca solo l'approvazione formale da parte dei Ministri dell'Ambiente, prima della pubblicazione delle direttive in GUUE e del successivo recepimento da parte degli Stati Membri.

2) Sulla GUUE del 9 aprile è stata pubblicata la Comunicazione della Commissione europea dal titolo "Orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti" in cui sono riportati chiarimenti alle autorità nazionali, e autorità locali, e alle imprese sulla corretta interpretazione e applicazione della normativa UE in materia di classificazione dei rifiuti per la identificazione delle caratteristiche di pericolo.

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52018XC0409\(01\)&from=IT](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52018XC0409(01)&from=IT)

3) E' stata pubblicata una "Rettifica" riguardante la traduzione italiana dell'elenco europeo dei rifiuti relativa alle descrizioni di diversi codici CER, alcuni di diretto interesse per il settore chimico tra cui:  
 - il codice 07 02 17 che anziché: «rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16», su deve leggere «rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16»;

- il codice 06 09 02: anziché: «scorie contenenti fosforo», leggasi: «scorie fosforose»).

### **Altre informazioni**

1) Entro il 31 maggio, le imprese interessate devono presentare ad ISPRA la dichiarazione 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).

Le modalità con cui effettuare la dichiarazione, invariate rispetto allo scorso anno.

2) E' ancora disponibile il 25% delle risorse messe a disposizione dal Ministero dello Sviluppo economico sulla Nuova Sabatini, lo strumento agevolativo finalizzato ad accrescere la competitività del sistema produttivo del Paese e migliorare l'accesso al credito delle PMI.

L'elaborazione del MISE effettuata a marzo 2018 mostra che rimangono ancora 320 milioni di euro disponibili per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature.

La legge di Bilancio 2018 prevede che la misura rimarrà attiva fino ad esaurimento delle risorse disponibili, eliminando la precedente scadenza del 31 dicembre 2018.