



## **SHE PVCFI Newsletter n° 67**

**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) Sul sito di ECHA è stata pubblicata la news relativa al nuovo piano di enforcement dell'ECHA (che si attuerà con ispezioni nel 2022) che prevede la verifica delle restrizioni, in particolare di sostanze considerate POP. Inoltre, verranno fatti controlli sugli obblighi di comunicazione delle sostanze SVHC negli articoli.
- 2) All'inizio di luglio è stato pubblicato il report "Scientific and technical support for the development of criteria to identify and group polymers for Registration/Evaluation under REACH and their impact assessment", commissionato dalla Commissione europea.
- 3) È stato pubblicato il Regolamento Delegato (UE) 2020/1068 che modifica gli Allegati I e V del Regolamento (UE) n. 649/2012 (PIC) eliminando e inserendo alcune sostanze soggette agli obblighi previsti in caso di esportazione o importazione extra-UE.
- 4) Sulla GUUE L252 del 4 agosto 2020 è stato pubblicato il Regolamento 2020/1149 relativo alla restrizione all'uso dei diisocianati (Allegato XVII del REACH).

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

- 1) In riferimento alla Convenzione di Parigi (Dual Use – Precursori di droghe), Sono state pubblicate le Linee-Guida della Commissione europea per l'attuazione del Regolamento (UE) 2019/1148. Sono destinate ad assistere le autorità nazionali, gli operatori economici e i mercati online nell'applicazione delle disposizioni del nuovo Regolamento, che entrerà in applicazione il 1° febbraio 2021.
- 2) La Commissione europea, con Decisione di Esecuzione (UE) 2020/1161 del 4 agosto 2020, ha aggiornato la lista delle sostanze da monitorare nelle acque dell'UE per la valutazione del rischio ambientale (Watch List).
- 3) La Legge n. 496/95 e i successivi aggiornamenti prevedono che entro il 30 settembre 2020 le imprese interessate debbano inviare le dichiarazioni preventive per l'anno 2021 dei prodotti chimici elencati nella tabella 2 e nella tabella 3 della Convenzione di Parigi.
- 4) Sulla GUUE L270 del 18 agosto 2020 è stato pubblicato il Regolamento 2020/1203, che modifica l'allegato I del Regolamento (UE) 2019/1021 (POP) per quanto riguarda la voce relativa all'acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS).
- 5) Sulla GUUE L270 del 18 agosto 2020 è stato pubblicato il Regolamento 2020/1204, che modifica l'allegato I del Regolamento (UE) 2019/1021 (POP).
- 6) Sulla GUUE L261 dell'11 agosto 2020 è stato pubblicato il Regolamento Delegato (UE) 2020/1182 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, dell'allegato VI, parte 3, del Regolamento CLP.
- 7) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata delle sostanze:
  - metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4 triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one (CAS 21087-64-9).
  - metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4 triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one (CAS 21087-64-9)
  - Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated
  - lithium carbonate [1] lithium chloride [2] lithium hydroxide [3] (CAS 554-13-2; 7447-41-8; 1310-65-2)
  - 1-phenylethan-1-one (1-phenylethylidene)hydrazone (CAS 729-43-1)

- clothianidin (ISO); (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (CAS 210880-92-5)
- cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide (CAS 57966-95-7)
- Dimethyl propylphosphonate (CAS 18755-43-6)
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS 75980-60-8).

L'Internet Consultation terminerà il 2 ottobre 2020 per le prime cinque sostanze e il 23 ottobre 2020 per le altre cinque.

## **Biocidi**

1) GUUE del 16 luglio sono state pubblicate tre Decisioni di esecuzione, una relativa alla non approvazione di alcuni principi attivi nei biocidi e le altre due invece posticipano la data di scadenza dell'approvazione dell'acroleina e del creosoto.

2) Sulla GUUE del 24 luglio è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1086 che approva l'icaridina come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 19.

## **Interferenti endocrini**

Nulla da segnalare

## **Materiali a contatto con alimenti**

1) È stato pubblicato il report "Study supporting the Evaluation of Food Contact Materials (FCM) legislation - Regulation (EC) No 1935/2004".

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

Nulla da segnalare

## **Rifiuti e Riciclo**

1) È stato pubblicato il DM 78/2020 che disciplina, ai sensi dell'articolo 184-ter del D.Lgs. 152/2006, la cessazione della qualifica di rifiuto della gomma vulcanizzata derivante da pneumatici fuori uso (Pfu), che è entrato in vigore il 5 agosto.

2) Il 6 luglio 2020 è stata pubblicata sul sito dell'UNI la Prassi di Riferimento UNI/PdR 88:2020 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei prodotti". La prassi definisce il contenuto di riciclato, recuperato e/o sottoprodotto dichiarato da chi immette un prodotto sul mercato nazionale, indipendentemente dalla sua tipologia.

3) Il Consiglio dei Ministri del 7 agosto 2020 ha approvato, in esame definitivo, i quattro Decreti Legislativi di recepimento delle altrettante Direttive UE sui rifiuti, il cosiddetto "Pacchetto economia circolare" adottato dall'Unione europea nel luglio del 2018. In particolare, i Decreti prevedono:

- attuazione della Direttiva (UE) 2018/850, che modifica la Direttiva 1999/31/CE, relativa alle discariche di rifiuti;

–attuazione della Direttiva (UE) 2018/851, che modifica la Direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti, e della Direttiva (UE) 2018/852, che modifica la Direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. Come al solito saranno emanati i Decreti da parte del Presidente della Repubblica con successiva pubblicazione in Gazzetta Ufficiale.

## **Altre informazioni**

1) Con la Legge di conversione del Decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 (cd. Decreto Rilancio) è stato confermato il differimento dell'efficacia delle disposizioni in materia di plastic tax e sugar tax al 1° gennaio 2021 (art. 133).

2) È in vigore dal 17 luglio il Decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76, cd. “Decreto Semplificazioni”, contenente, tra le altre, misure in tema di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), procedure per i siti di interesse nazionale, nonché misure in tema di bonifiche dei siti inquinati e dissesto idrogeologico.

3) Il 28 agosto è entrato in vigore il D.lgs. 30 luglio 2020, n. 102 recante le disposizioni integrative e correttive al D.lgs. 15 novembre 2017, n. 183, di attuazione della Direttiva (UE) 2015/2193 relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera. Il Decreto modifica, infatti, il D.lgs. n. 183 del 2017 (che a sua volta modifica la parte V del D.lgs. 152/2006) in materia di emissioni in atmosfera per i medi impianti di combustione e aggiunge nuove definizioni e disposizioni volte al riordino del quadro normativo.

In particolare, si segnalano le seguenti novità:

- all'articolo 268 viene inserita la definizione di “emissioni odorigene”
- all'articolo 269 vengono inserite (commi 11-bis e 11-ter) delle precisazioni sulla gestione di variazione del gestore dello stabilimento e le relative tempistiche di comunicazione all'autorità competente;
- all'articolo 271 viene inserito il comma 7-bis, il quale precisa che le emissioni delle sostanze classificate come cancerogene o tossiche per la riproduzione o mutagene (H340, H350, H360) e delle sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevata devono essere limitate nella maggior misura possibile dal punto di vista tecnico e dell'esercizio.
- Dette sostanze e quelle classificate estremamente preoccupanti dal Regolamento REACH devono essere sostituite non appena tecnicamente ed economicamente possibile nei cicli produttivi da cui originano emissioni delle sostanze stesse.

Per approfondimenti sulle suddette novità e sulle altre disposizioni si rimanda alla lettura del testo del nuovo D. Lgs.

4) Il Consiglio dei Ministri del 29 luglio 2020, ha approvato il Decreto Legislativo di attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le Direttive 89/618/EURATOM, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/EURATOM.

5) Il 21 luglio 2020 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il Decreto del MiSE che definisce le modalità attuative del nuovo credito d'imposta per la ricerca e sviluppo e l'innovazione. Nel Decreto vengono illustrate le definizioni di attività di ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, design e innovazione tecnologica, inclusi gli obiettivi di innovazione digitale 4.0 e di transizione ecologica rilevanti per la miglioramento del credito d'imposta.

6) Il MiSE ha pubblicato il Decreto direttoriale 5 agosto 2020 con cui sono stati stabiliti i termini e le modalità per la presentazione delle domande, nonché i criteri di valutazione, per i progetti di ricerca e sviluppo per la riconversione dei processi produttivi nell'ambito dell'economia circolare. Le domande potranno essere presentate ufficialmente a partire dal 5 novembre 2020.

7) Sul sito dell'ISS è stato pubblicato il Rapporto ISS COVID-19 n. 56/2020 “Focus on: utilizzo professionale dell'ozono anche in riferimento al Covid-19, versione del 23 luglio 2020”.