



## **SHE PVCFI Newsletter n° 77**

**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) L'8 luglio è stata aggiornata la candidate list con l'inserimento di 8 sostanze, portandone così il totale a 219.

2) Sulla GUUE L282 del 5 agosto 2021 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2021/1297 della CE che modifica l'allegato XVII del REACH per quanto riguarda gli acidi perfluorocarbossilici con una catena costituita da 9-14 atomi di carbonio (PFCA C9- C14), i loro sali e le sostanze correlate ai PFCA C9-C14.

3) Sul sito di ECHA sono state aperte due call for evidence per le seguenti sostanze:

- 1-bromopropane (CAS 106-94-5);
- Trichloroethylene (CAS 79-01-6).

In particolare, vengono richieste informazioni relativamente all'uso di queste sostanze in articoli. Sulla base delle risposte pervenute sarà deciso se avviare o no una procedura di restrizione, la call for evidence è aperta per entrambe le sostanze fino al 29 settembre 2021.

4) Sul sito di ECHA si è aperta una consultazione su una proposta di restrizione per il "Dechlorane Plus"<sup>TM</sup>). La proposta intende limitare la produzione, l'uso e l'immissione sul mercato del Dechlorane Plus<sup>TM</sup> come sostanza, costituente di altre sostanze, miscele e articoli. Tale sostanza, che non viene prodotta in Europa, viene utilizzata principalmente come ritardante di fiamma in adesivi/sigillanti e polimeri o come additivo a pressioni estreme nei grassi nel settore automobilistico, aeronautico. La consultazione si chiuderà il 3 gennaio 2022.

5) È stato pubblicato il Regolamento (UE) 2021/1199 che modifica l'Allegato XVII del Regolamento REACH, in riferimento agli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) presenti nei granuli o nel pacciame utilizzati come materiale da intaso nei campi sportivi in erba sintetica o in forma sfusa nei parchi giochi o in applicazioni sportive.

6) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata, scaduta il 3 settembre 2021, per le seguenti sostanze:

- Acetone oxime (CAS 127-06-0)
- Synthetic graphite in tubular shape
- propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate (CAS 121-79-9)
- S-metolachlor (ISO) (CAS 87392-12-9)
- Sulfur (CAS 7704-34-9)

7) È stata avviata una indagine per stimare il numero di polimeri che potrebbero dover essere registrati ai sensi del Regolamento REACH. Le imprese sono invitate a partecipare all'indagine e rispondere al questionario entro il 17 settembre 2021.

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) Oltre alle Regioni Lombardia ed Emilia-Romagna, anche altri Enti territoriali (Città metropolitana di Torino, Provincia di Vicenza e AppaTrento) sono intervenuti fornendo alcune indicazioni per la corretta redazione della relazione sulle emissioni in atmosfera delle sostanze CMR e SVHC ai sensi dell'art. 271, co.7 bis del D.lgs. 152/2006.

2) Sul sito di ECHA è stata aperta una "call for comments and evidence" (invito a fare osservazioni e presentare prove) per raccogliere le informazioni scientifiche su usi, esposizione, effetti sulla

salute, tossicologia, epidemiologia e modalità di azione del cobalto e dei suoi composti inorganici. Il cobalto e i suoi composti sono classificati come cancerogeni 1A e 1B. La call for comments and evidences, aperta in data 20 agosto 2021, chiuderà venerdì 19 novembre 2021.

3) Secondo la Legge n. 496/95 (e i successivi aggiornamenti) è previsto che entro il 30 settembre 2021 le imprese interessate debbano inviare le dichiarazioni preventive per l'anno 2022 dei prodotti chimici elencati nella tabella 2 e nella tabella 3 della Convenzione di Parigi – Dual Use – Precursori di droghe.

4) La Commissione Europea ha aperto una consultazione pubblica sulla prossima revisione del CLP che si concluderà il 15 novembre 2021.

5) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata per le seguenti sostanze:

- formaldehyde (CAS 50-00-0)
- peracetic acid (CAS 79-21-0)
- $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (CAS 1205-17-0)
- 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate (CAS 2386-87-0)
- Formic acid (CAS 64-18-6)

6) Il DM 30 giugno 2021 ha modificato il d. lgs. 31/2001 sulle acque potabili individuando per le acque all'articolo 5 un limite massimo di 25  $\mu\text{g/l}$  per il valore cromo totale. Questo limite entrerà in vigore a partire dal 12 gennaio 2026.

7) Il RAC (Comitato per la Valutazione dei Rischi) di ECHA ha pubblicato la propria opinione sulla sostanza cadmio e suoi composti inorganici, in relazione alla possibile modifica di valori limite di esposizione professionale nell'ambito della Direttiva Cancerogeni e Mutageni. In particolare, il Comitato raccomanda un OEL (Occupational Exposure Limit) pari a 0,001  $\text{mg/m}^3$  (1  $\mu\text{g/m}^3$ ) per la frazione inalabile.

Questa opinione del RAC sarà la base su cui si svilupperà la prossima discussione a livello di WPC (Working Party on Chemicals) per la definizione di valori limite che la Commissione dovrebbe inserire in una proposta legislativa.

## **Biocidi**

1) È stata aperta una consultazione sul sito di ECHA relativa alla sostanza attiva 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole) che rientra nei criteri di sostituzione di cui all'art. 10.1 del Regolamento Biocidi.

2) Sono stati pubblicati due Regolamenti che approvano il cloruro di didecildimetilammonio e il cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio come principi attivi ai fini del loro uso nei biocidi entrambi per le tipologie di prodotto 3 e 4.

3) Il Centro Nazionale Sostanze Chimiche dell'Istituto Superiore di Sanità ha pubblicato il 31 maggio 2021 l'aggiornamento di due Rapporti ISS Covid-19:  
- il n. 25/2020 "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento. Versione del 15 maggio 2020" e

- il n. 5/2020 "Indicazioni ad interim per la prevenzione e gestione degli ambienti indoor in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2. Versione del 25 maggio 2020". Nel primo caso, vengono aggiunti nuovi paragrafi/capitoli ed eliminano dal titolo il termine "abbigliamento"; nel secondo caso, specificano le procedure da mettere in atto per garantire un buon ricambio dell'aria naturale e una appropriata ventilazione meccanica nei diversi ambienti indoor.

4) Sulla GUUE L279 del 3 agosto 2021 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2021/1283 della CE del 2 agosto 2021 concernente la non approvazione di alcuni principi attivi nei biocidi a norma del regolamento (UE)n. 528/2012

5) Sempre sulla GUUE L279 del 3 agosto 2021 sono state pubblicate 7 "Decisioni di esecuzione" (UE) per il posticipo delle date di scadenza dell'approvazione di alcuni biocidi (dalla Decisione di esecuzione 2021/1284 alla 2021/1290).

### **Interferenti endocrini.**

Nulla da segnalare

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

Nulla da segnalare

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

1) Sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n.167 del 14 luglio 2021, è stato pubblicato il decreto del MiTe del 30 giugno 2021 "Adozione dei criteri ambientali minimi per forniture e noleggio di prodotti tessili, ivi inclusi mascherine filtranti, dispositivi medici e dispositivi di protezione individuale nonché servizio integrato di ritiro, restyling e finissaggio dei prodotti tessili".

### **Rifiuti e Riciclo**

1) Il MiTE ha approvato, con decreto direttoriale n. 47 del 9 agosto 2021, le Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti in attuazione dell'art. 184, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Le Linee Guida sono state integrate del sotto-paragrafo denominato "3.5.9 - Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico/meccanico/biologico dei rifiuti urbani indifferenziati".

### **Altre informazioni**

1) CONAI ha organizzato (8 e 26 luglio) due webinar informativi, di cui sono disponibili le registrazioni:

- "Diversificazione contributiva per gli imballaggi in plastica e design for recycling";
- "Etichettatura ambientale degli imballaggi - le novità"

A seguito del webinar, CONAI ha rilasciato sul proprio sito web una nota di chiarimento sulle

novità emerse nel corso dell'evento e, in particolare, in merito all'utilizzo di canali digitali e alla possibilità di esaurire le scorte di magazzino.

2) Il Consiglio di amministrazione CONAI ha deliberato una diminuzione del contributo ambientale (o CAC) per quattro materiali di imballaggio, tra cui anche le plastiche, a partire da gennaio 2022 (<https://www.conai.org/notizie/conai-riduce-altri-quattro-contributi-ambientali-quelli-per-acciaio-alluminio-plastica-e-vetro/>). Per quanto riguarda gli imballaggi in plastica, si passerà da quattro a cinque fasce contributive: la fascia A si sdoppierà, dividendosi in A1 e A2.

3) L'Albo gestori ambientali ha pubblicato la Circolare n. 9/2021 del Comitato nazionale, che applica l'articolo 3-bis della Legge 27 novembre 2020 n. che chiarisce che, per quanto di competenza dell'Albo, le iscrizioni in scadenza nell'arco temporale compreso tra il 31 gennaio 2020 e il 31 dicembre 2021 conservano la loro validità fino al 31 marzo 2022. Per maggiori informazioni si rimanda alla stessa Circolare.

4) Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha pubblicato sul proprio sito internet il Decreto direttoriale n. 52 dell'11 agosto 2021, al quale è allegato il 26° elenco dei soggetti abilitati per l'effettuazione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro ai sensi dell'articolo 71, comma 11, del D.lgs. 81/08 e s.m.i..

5) Sono state approvate le "Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da Agenti Fisici ai sensi del D. Lgs. 81/08", (in collaborazione con INAIL ed Istituto Superiore di Sanità). Tali indicazioni aggiornano il precedente documento del Coordinamento Interregionale – INAIL – ISS in materia di: Titolo VIII Capo I, Radiazione solare, Microclima, Rumore e Vibrazioni.

6) Il 29 luglio 2021 il Consiglio dei Ministri ha approvato la riorganizzazione del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), autorità nazionale di riferimento in materia ambientale, energetica e di sviluppo sostenibile. La nuova organizzazione prevede tre Dipartimenti e dieci Direzioni generali.