



SHE PVCFI Newsletter n° 73

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; 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) Sono aperte due "call for evidence" una, che si chiuderà il 10 marzo, relativa alla restrizione del 2,4-Dinitrotoluene (CAS 121-14-2), l'altra, che si chiuderà il 17 marzo, relative sulla relazione di ECHA che propone di non avviare una restrizione per due sostanze: Arsenic acid (CAS 7778-39-4); e Chromium VI compounds.
- 2) Sul sito di ECHA sono state pubblicate le opinioni finali di RAC e SEAC sulla proposta di restrizione per "cobalt carbonate; cobalt di(acetate); cobalt dichloride; cobalt dinitrate; cobalt sulphate".
- 3) Il prossimo 1° ottobre entrerà in vigore il 14° ATP del CLP relativo al TiO₂. È ancora in discussione l'obbligo di etichettatura EUH212 sugli imballi. La discussione ancora in corso vuole approfondire l'applicabilità, anche in questo caso, dell'esenzione dall'etichettatura di cui all'allegato I, punto 1.3.4 del CLP per i compounds in PVC.

Sostanze e Preparati Pericolosi

- 1) È stata avviata la prima fase di consultazione sugli aggiornamenti programmati per la Direttiva Agenti Chimici. In particolare, si ricorda che è in discussione l'inserimento di valori limite di esposizione professionale per diisocianati e piombo e suoi composti. I risultati di questa consultazione, unitamente alle opinioni del RAC sulle sostanze, saranno la base per la prossima definizione dei valori limite di esposizione professionale
- 2) ECHA ha pubblicato un rapporto che riassume lo stato dell'arte sui valori limite di esposizione dell'amianto nei diversi Stati membri. Il report conferma che l'amianto è un cancerogeno senza soglia, il cui valore limite di esposizione professionale deve essere individuato sulla base di una relazione rischio/esposizione,
- 3) È stato pubblicato il Decreto Interministeriale di recepimento della seconda e della terza modifica della Direttiva Cancerogeni e Mutageni che modifica gli Allegati XLII e XLIII del D.Lgs. 81/08, inserendo due nuove voci all'elenco dei processi definiti cancerogeni e 13 nuovi valori limite di esposizione professionale.
- 4) Sul sito di ECHA (<https://echa.europa.eu/it/hot-topics/microplastics>) sono state pubblicate le opinioni finali di RAC e SEAC sulla proposta di restrizione per le "microplastiche intenzionalmente aggiunte".
- 5) Il 23 febbraio 2021 è stato pubblicato il Regolamento delegato 2021/277 di modifica del Regolamento che disciplina i cosiddetti POP (Persistent Organic Pollutants) per aggiornare la voce in Allegato I, parte A (sostanze inserite nella convenzione e nel protocollo e sostanze inserite solo nella convenzione) relativa al pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri.
- 6) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione:
 - 2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino] bisethanol (CAS 3179-89-3).
 - 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol (CAS 647-42-7).
 - 4-methylimidazole (CAS 822-36-6).
 - benthialicarb-isopropyl (ISO); isopropyl [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}carbonyl}-2-methylpropyl]carbamate (CAS 177406-68-7).
 - Hexyl salicylate (CAS 6259-76-3).L'Internet Consultation terminerà il 9 aprile 2021.

Biocidi

1) In Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea sono stati pubblicati i seguenti Regolamenti e Decisioni:

- Regolamento di esecuzione (UE) 2021/345 che approva il cloro attivo generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2, 3, 4 e 5;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2021/347 che approva il cloro attivo rilasciato da acido ipocloroso come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2, 3, 4 e 5;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2021/348 che approva il carbendazim come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 7 e 10;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2021/364 che approva il cloro attivo generato da cloruro di sodio mediante elettrolisi come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 1;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2021/365 che approva il cloro attivo rilasciato da acido ipocloroso come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 1;
- Decisione di esecuzione (UE) 2021/327 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del metofluthrin ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 18;

Interferenti endocrini.

1) È in corso uno studio socioeconomico, da parte delle associazioni europee, sull'impatto della esposizione alle sostanze classificate come interferenti endocrini come, per esempio, il BPA presente nel PVC post consumo da inviare a riciclo.

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con Decreto 29 gennaio 2021 (Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 42 del 19 febbraio 2021), ha pubblicato i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e di prodotti detergenti. Il DM del 29 gennaio 2021 aggiorna e sostituisce il DM 24 maggio 2012.

2) Continua il lavoro per l'aggiornamento del CAM Edilizia. La versione finale dovrebbe essere disponibile per metà anno e l'approvazione finale è prevista per la fine dell'anno. Naturalmente il PVC Forum Italia segue i lavori per dare il proprio contributo.

Rifiuti e Riciclo

1) È stato pubblicato il DPCM contenente il modello e le istruzioni per la presentazione del Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) per l'anno 2021. Il termine per la presentazione della dichiarazione è spostato al 16 giugno.

2) È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il Decreto 22 settembre 2020, n. 188 recante il Regolamento per la cessazione di qualifica di rifiuto per la carta e cartone, in vigore dal 24 febbraio 2021.

Altre informazioni

1) Come comunicato dall'INAIL, a partire dal 10 febbraio 2021 le comunicazioni relative ai registri di esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni e ad agenti biologici dovranno essere trasmesse esclusivamente tramite il servizio online.