



SHE PVCFI Newsletter n° 79

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) Il Ministero della Salute e l'Agenzia delle accise, delle dogane e dei monopoli hanno sottoscritto la convenzione "REACH e CLP 2021-2023. Sicurezza dei prodotti chimici: cooperazione fra diverse autorità di controllo". Tale convenzione stabilisce che, a partire dal 4 ottobre 2021, per un periodo di 24 mesi, le attività di controllo sulle prescrizioni dei Regolamenti REACH e CLP saranno rafforzate in frontiera.

2) Sulla Gazzetta del 22 novembre è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2021/2030 della Commissione del 19 novembre 2021, recante modifica dell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) per quanto riguarda la N,N-dimetilformammide (DMF).

3) Il Regolamento UE 2045/2021, pubblicato il 24 novembre, modifica il testo REACH all'allegato XIV. In particolare, vengono modificate le voci da 4 a 7 dell'allegato XIV che riguardano: Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP), Benzil-butil-ftalato (BBP), Dibutil ftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP). L'intervento su tali sostanze si è reso necessario in quanto sono state identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino ovvero classificate come estremamente preoccupanti; per questo, con le modifiche, tali sostanze sono state cancellate dal regime di esenzione dall'obbligo di autorizzazione.

4) Nell'agosto 2021 è stata inserita nel registro delle intenzioni di ECHA una proposta per la restrizione di "4,4'- isopropylidenediphenol (Bisphenol A) and structurally related bisphenols (including derivatives) of similar concern for the environment". In vista della predisposizione del Report di cui all'allegato XV, atteso per aprile 2022, l'autorità tedesca ha aperto una call for evidence che si chiuderà il 22 dicembre.

5) È stato pubblicato il Regolamento (UE) 2021/2204 della Commissione del 13 dicembre 2021 che modifica l'Allegato XVII del Regolamento REACH per quanto riguarda le sostanze cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR).

https://www.reach.gov.it/sites/default/files/allegati/Reg%202021_2204%20All%20XVII.pdf

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L402 del 15 novembre sono state pubblicate tre direttive delegate di modifica dell'allegato IV della Direttiva 2011/65/UE (RoHS) che disciplinano la restrizione di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'entrata in vigore di queste direttive comporta l'introduzione di nuove esenzioni concesse per motivi tecnologici nei dispositivi medici:

- Direttiva 2021/1978, per quanto riguarda l'esenzione relativa all'uso di bis (2-etilesil) ftalato (DEHP), butil benzil ftalato (BBP), dibutil ftalato (DBP) e diisobutil ftalato (DIBP) nei pezzi di ricambio recuperati da e utilizzati per la riparazione o il rinnovo di dispositivi medici;
- Direttiva 2021/1979, per quanto riguarda l'esenzione relativa all'uso del bis (2-etilesil) ftalato (DEHP) nei componenti plastici delle bobine di rilevamento per la risonanza magnetica per immagini (RMI);
- Direttiva 2021/1980, per quanto riguarda l'esenzione relativa all'uso di ftalato di bis(2-etilesil) (DEHP) negli elettrodi iono-selettivi per l'analisi dei fluidi corporei umani e/o dei fluidi di dialisi.

2) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata per alcune sostanze tra cui:

- 1H-benzotriazole (CAS 95-14-7)
- methyl-1H-benzotriazole (CAS 29385-43-1)
- Sodium peroxometaborate (CAS 7632-04-4)
- Copper (CAS 7440-50-8)

È possibile rispondere alla consultazione entro il 21 gennaio 2022 e per le ultime due sostanze entro il 28 gennaio 2022.

3) Nel Reach Committe del 7-8 dicembre è stata presentata una nuova proposta di restrizione del piombo.

Se il Committee non dovesse trovare un accordo, il percorso per la definizione di una proposta di restrizione dovrà essere rimesso nella responsabilità di EChA che dovrà definire una nuova ulteriore proposta.

4) A tutela dei consumatori, dei lavoratori e dell'ambiente, il Ministero della salute e l'Agenzia delle accise, delle dogane e dei monopoli hanno sottoscritto la convenzione REACH E CLP 2021-2023. Sicurezza dei prodotti chimici: cooperazione fra diverse autorità di controllo.

Fino all'ottobre 2023 è previsto un rafforzamento delle attività di controllo in frontiera sulle prescrizioni dei regolamenti REACH e CLP.

Biocidi

1) Sulla Gazzetta Ufficiale n. 284 del 29 novembre è stato pubblicato il Decreto legislativo 2 novembre 2021, n. 179: "Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi".

Interferenti endocrini.

1) Il Regolamento UE 2045/2021, pubblicato il 24 novembre, modifica il testo REACH all'allegato XIV. In particolare, vengono modificate le voci da 4 a 7 dell'allegato XIV che riguardano: Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP), Benzil-butyl-ftalato (BBP), Dibutil ftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP). L'intervento su tali sostanze si è reso necessario in quanto sono state identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino ovvero classificate come estremamente preoccupanti; per questo, con le modifiche, tali sostanze sono state cancellate dal regime di esenzione dall'obbligo di autorizzazione.

Materiali a contatto con alimenti

1) In Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L405 del 16 novembre, è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2021/1992 della Commissione del 15 novembre 2021, relativa alle norme armonizzate per i giocattoli, redatte a sostegno della direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Siamo sempre in attesa della pubblicazione del CAM edilizia che prende in considerazione anche alcuni dei prodotti in PVC utilizzati in edilizia come tubi, finestre, pavimenti.

Rifiuti e Riciclo

1) Il 17 novembre la Commissione europea ha pubblicato un nuovo regolamento sulle spedizioni di rifiuti.

Con il nuovo regolamento relativo alle spedizioni di rifiuti, la CE propone norme più rigorose per l'esportazione dei rifiuti, un sistema più efficiente per la loro circolazione e un'azione più incisiva contro il traffico illegale. Le esportazioni di rifiuti verso Paesi non appartenenti all'OCSE saranno limitate e autorizzate solo se i Paesi terzi saranno disposti a ricevere determinati rifiuti e saranno in grado di gestirli in modo sostenibile.

Le spedizioni di rifiuti verso i Paesi OCSE saranno monitorate e potranno essere sospese se causa di gravi problemi ambientali nel Paese di destinazione.

In base alla proposta tutte le imprese dell'UE che esportano rifiuti fuori dall'UE dovranno garantire che gli impianti destinatari siano sottoposti a un audit indipendente da cui risulti che i rifiuti vengono gestiti in modo ecologicamente corretto.

Altre informazioni

1) È stato pubblicato il Decreto direttoriale n. 65 del 26 ottobre 2021, al quale è allegato il 28° 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.. L'elenco adottato sostituisce integralmente il precedente elenco allegato al Decreto direttoriale n. 63 del 12 ottobre 2021.

2) Sul sito del Ministero della Transizione Ecologica sono disponibili, oltre ai decreti e ai bandi per i progetti di economia circolare finanziati con le risorse PNRR, anche le recenti modifiche apportate ai suddetti decreti, nonché le FAQ e i fac simile delle proposte per accedere ai benefici.

3) ECHA ha pubblicato il report “Study on the Product Lifecycles, Waste Recycling and the Circular Economy for Nanomaterials”, commissionato da RPA Europe.

4) Il Ministero dell'Interno ha pubblicato l'ultimo dei tre decreti relativi alla sicurezza antincendio e alla gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro, che riguarda i criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro. Confindustria ha pubblicato una nota di approfondimento relativamente al Decreto 1° settembre 2021, sui criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio.