



SHE PVCFI Newsletter n° 69

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) È stata aperta una consultazione pubblica per il 4,4'- isopropylidenediphenol (Bisphenol A) and structurally related bisphenols of similar concern for the environment.

La consultazione riguarda una proposta di restrizione che la Germania ha inteso presentare ai sensi dell'Allegato XV.

La consultazione è aperta fino al 15 gennaio 2021.

2) È stato pubblicato il Regolamento (UE) n. 2020/1435 che chiarisce alcuni obblighi spettanti a chi ha presentato una dichiarazione a norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). In particolare il Regolamento fa riferimento all'art. 22 par. 1 del REACH che impone ai dichiaranti stessi la responsabilità di aggiornare le loro registrazioni con nuove informazioni pertinenti e di trasmetterle all'ECHA senza indebito ritardo.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Il RAC (Comitato per la Valutazione dei Rischi) di ECHA ha pubblicato le proprie opinioni sulle sostanze isocianati e piombo e suoi composti, in relazione al possibile inserimento di valori limite di esposizione professionale nell'ambito della Direttiva Agenti Chimici.

Per il piombo e i suoi composti, il Comitato:

- raccomanda un OEL (Occupational Exposure Limit) pari a 4 µg/m³ per la frazione inalabile del piombo e dei suoi composti inorganici;
- non raccomanda alcun OEL per i composti organici del piombo;
- non raccomanda alcuno STEL (Short Term Exposure Limit);
- raccomanda un BLV (Biological Limit Value) pari a 150 µg/L di sangue per il piombo e i suoi composti inorganici;
- non raccomanda alcun BLV per i composti organici del piombo;
- raccomanda un BGV (Biological Guidance Value) pari a 45 µg/L di sangue;

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 successivamente inserire in una proposta legislativa.

2) La Commissione europea ha pubblicato la Chemical Strategy for Sustainability - towards a toxic-free environment - (CSS) composto da un "action program" e di vari "working document" su temi specifici quali interferenti endocrini, miscele, art. 138 del REACH.

In particolare, gli obiettivi principali della strategia sono:

- proteggere maggiormente i cittadini e l'ambiente dalle sostanze chimiche pericolose e incoraggiare l'innovazione per lo sviluppo di alternative sicure e sostenibili;
- semplificare e rafforzare il quadro giuridico relativo ai prodotti;

La strategia è inoltre considerata un primo passo per raggiungere un ambiente a "zero inquinamento", in coerenza con il prossimo "Zero Pollution Action Plan in 2021".

La CSS in quanto strategia non rappresenta una legge, ma potrà dare luogo ad azioni che si tradurranno in proposte di legge. (https://ec.europa.eu/environment/strategy/chemicals-strategy_en)

NB: il 17 novembre 2020, Federchimica organizza la 19a Conferenza Sicurezza Prodotti dal titolo "La Chemical Strategy for Sustainability: dalla revisione del REACH ai nuovi indirizzi per una chimica sempre più sostenibile".

L'evento si focalizzerà sulle strategie europee predisposte dalla Commissione europea tra cui la CSS e le conseguenze che questa avrà sulle legislazioni di prodotto quali il REAC

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

- 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7- dimethylxanthylium chloride; Basic Red 1 (CAS 989-38-8)
- picolinafen (ISO); N-(4-fluorophenyl)-6-[3- (trifluoromethyl)phenoxy]pyridine-2-carboxamide; 4'-fluoro-6-[(á,á,á-trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide (CAS 137641-05-5)
- Benzyl alcohol (CAS 100-51-6)
- hydrogen sulphide, hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)
- Silver (CAS 7440-22-4)

L'Internet Consultation per le prima due sostanze terminerà il 4 dicembre 2020, per le altre il 18 dicembre 2020.

4) Sono stati pubblicati il Decreto 19 maggio 2020 e il Decreto 5 agosto 2020, che modificano il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 27, sulla restrizione di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. I decreti attuano sette Direttive delegate di modifica dell'Allegato III e IV della Direttiva RoHS.

5) ECHA ha comunicato che le imprese dell'UE ora possono notificare le proprie esportazioni PIC nel Regno Unito; si ricorda che il periodo transitorio per l'uscita del Regno Unito dall'UE termina il 31 dicembre 2020.

6) Dal 28 ottobre è entrata in vigore la Legge 8 ottobre 2020, n. 134 di ratifica della Convenzione di Minamata sul mercurio del 2013, diretta a proteggere salute e ambiente dalle emissioni e dai rilasci antropogenici di mercurio e dei suoi composti.

Biocidi

1) Il Ministero della Salute ha pubblicato sul proprio sito, il Decreto dirigenziale che proroga di 6 mesi le autorizzazioni in deroga all'art. 55 del Regolamento Biocidi per disinfettanti mani e superfici già concesse entro il 9 ottobre. L'informativa riporta inoltre delle procedure semplificate per coloro che vogliono immettere sul mercato prodotti con formula OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità).

2) Il 13 ottobre 2020 Comitato sui Prodotti Biocidi (BPC) ha sostenuto l'approvazione delle seguenti combinazioni di principi attivi e tipi di prodotto: ADBAC/BKC e DDAC per i PT 3 e 4. Inoltre, il BPC ha rivisto le procedure di lavoro per l'approvazione dei principi attivi e l'autorizzazione dell'Unione.

3) Il 27 ottobre scorso si è chiusa la consultazione pubblica di ECHA relativa a due sostanze attive che rientrano nei criteri di sostituzione di cui all'art. 10.1 del Regolamento Biocidi:
 -Boric acid PT 8 (CAS 10043-35-3),
 -Disodium tetraborate pentahydrate PT 8 (CAS 12179-04-3).

4) È stata aperta una consultazione pubblica riguardante il chlorpyrifos, che è candidato ad essere inserito nell'allegato A della convenzione di Stoccolma sui POP. La sostanza è utilizzata come biocida e come prodotto fitosanitario. La consultazione è aperta fino al 9 dicembre 2020.

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

Nulla da segnalare

Rifiuti e Riciclo

1) Il 28 ottobre 2020 ECHA ha rilasciato la versione operativa della banca Dati SCIP (Substances of Concern In articles as such or in complex objects-Products), a cui le imprese possono ora notificare le informazioni sulle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del Regolamento REACH presenti nei propri articoli. L'obbligo di notifica parte dal 5 gennaio 2021 ed in particolare dovranno essere trasmesse all'ECHA le informazioni sugli articoli prodotti, assemblati, importati o distribuiti in UE contenenti SVHC in una concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

NB: il 19 novembre 2020 – ECHA organizza il webinar “Get ready to submit your SCIP notification”, durante il quale verranno fornite indicazioni per la preparazione e l'invio della notifica SCIP.

Altre informazioni

1) CONAI ha deliberato l'aumento del Contributo ambientale per gli imballaggi in acciaio, plastica e vetro a partire dal 1° gennaio 2021:

Il contributo ambientale varierà:

- per la fascia B2 da 436 a 560 €/t;
- per la fascia C da 546 a 660 €/t;

Resteranno invece invariati i valori del contributo ambientale per gli imballaggi in plastica di fascia A (150 €/t) e di fascia B1 (208 €/t), ossia per gli imballaggi maggiormente riciclabili;

2) Con il D.Lgs. 116/2020 l'etichettatura ambientale degli imballaggi è diventata obbligatoria a partire dal 26 settembre 2020. CONAI ha fornito delle prime indicazioni applicative e uno strumento interattivo online a supporto delle imprese (<http://www.conai.org/notizie/nuovi-obblighi-di-etichettatura-ambientale-degli-imballaggi/>).

3) L'INPS ha definito le procedure grazie alle quali il datore di lavoro potrà venire a conoscenza della causale del certificato relativo alla condizione del lavoratore in quarantena o in malattia conclamata da Covid-19.

Sempre in tema di quarantena, malattia e contatti con persone positive al Covid-19, Confindustria ha predisposto una sintesi delle previsioni normative per aiutare le imprese nella gestione delle assenze e del rientro in azienda.

4) Il DPCM 3 novembre 2020, che sostituisce il precedente DPCM 24 ottobre 2020, non introduce nuove specifiche disposizioni per le Attività produttive industriali, che devono quindi continuare a rispettare i contenuti del Protocollo condiviso tra Governo e Parti sociali. Viene comunque raccomandato fortemente l'utilizzo della modalità di lavoro agile e le riunioni a distanza da parte dei datori di lavoro privati.

5) Riguardo la possibilità di accedere a finanziamenti pubblici si ricorda che:

a) è dal 5 novembre 2020 che le imprese possono presentare, anche in forma congiunta, le domande per il finanziamento dei progetti finalizzati alla riconversione produttiva delle attività economiche nell'ambito dell'economia circolare di cui all'articolo art. 26 del Decreto-Legge n. 34 del 2019 (“Decreto Crescita”).

b) Il Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) ha pubblicato il Decreto direttoriale con cui vengono stabiliti i termini, le modalità di presentazione e i criteri per la determinazione e la rendicontazione delle attività e dei costi ammissibili delle domande per il bando Digital Transformation delle PMI.

Le domande potranno essere compilate a partire dalle ore 12:00 del 15 dicembre 2020 e saranno valutate con procedura a sportello.