



SHE PVCFI Newsletter n° 47

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) Sulla GUUE L114 del 4 maggio 2018 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2018/675 che modifica l'Allegato XVII del Regolamento REACH ampliando l'elenco delle Sostanze CMR soggette a Restrizione nei prodotti per il consumo.

2) È stata pubblicata sul sito di ECHA la nuova versione della Q&A n. 40 relativa alle gestione delle sostanze prodotte/importate prima della scadenza di registrazione del 31 maggio e che non sono state registrate entro tale data.

3) Il 2 maggio è stata aperta una Call for Evidence finalizzata alla raccolta di informazioni per l'eventuale preparazione di un dossier di restrizione delle sostanze

- octamethylcyclotetrasiloxane (D4),
- decamethylcyclopentasiloxane (D5)
- dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

Il termine ultimo per presentare i propri commenti è scaduto il 18 giugno 2018.

4) Il REACH Committee ha votato e approvato la bozza del Regolamento della Commissione contenente le modifiche al Regolamento REACH inerenti i riferimenti ai nanomateriali. I documenti ora saranno trasmessi al Parlamento e al Consiglio per un periodo di scrutinio di 3 mesi.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Sul sito dell'UNI è disponibile il Rapporto Tecnico UNI/TR 11707:2018 sulla "Determinazione dell'esposizione dei lavoratori agli agenti chimici - Analisi di modelli di calcolo ai fini della valutazione del rischio occupazionale da agenti chimici."

2) Sulla Gazzetta Ufficiale del 18 maggio 2018 è stato pubblicato il Regolamento delegato UE 2018/729 che include le sostanze: – 4-anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) – N-fenetil-4-piperidinone (NPP) nella categoria 1 dei precursori di droghe.

Le Imprese in possesso di tali sostanze devono richiedere una licenza all'Ufficio Centrale Stupefacenti del Ministero della Salute.

3) Nell'ambito del CORAP (Community Rolling Action Plan) è ora disponibile il documento contenente l'esito della valutazione della sostanza benzophenone (EC 204-337-6, CAS 119-61-9), che era stato aggiunto alla CORAP List nel 2013; la valutazione è stata fatta dalla Danimarca.

4) Il PACT (Public Activities Coordination Tool, ovvero lo strumento in cui sono elencate le sostanze per cui sono in corso una risk management option analysis o un'informale hazard assessment per le proprietà PBT/vPvB o di interferenza endocrina) è stato aggiornato con l'inserimento delle informazioni relative a 8 sostanze che sono attualmente sottoposte a valutazione del pericolo o gestione del rischio da parte delle autorità.

Le sostanze sono:

- 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane (CAS 6807-17-6, EC 401-720-1)
- 2,4,6-tri-tert-butylphenol (CAS 732-26-3, EC 211-989-5)
- 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (CAS 71868-10-5, EC 400-600-6)
- A mixture of: N,N'-ethane-1,2-diylbis(decanamide); 12hydroxy-N-[2-[1 oxydecyl)amino]ethyl]octadecanamide; N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide) (CAS -, EC 430-050-2)
- Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2(heptafluoropropoxy)propanoate (CAS 62037-80-3, EC 700242-3)
- N,N'-ethylenebis(3,4,5,6-tetrabromophthalimide) (CAS 32588-76-4, EC 251-118-6)
- quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides (CAS 63393-96-4, EC 264-120-7)
- tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate) (CAS 57583-54-7, EC 260-830-6)

Biocidi

1) Il BPC ha adottato opinioni in merito all'approvazione di alcune sostanze attive tra cui:

- Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis per i PT 1, 2, 3, 4 e 5;
- Active chlorine released from hypochlorous acid per i PT 1, 2, 3, 4 e 5;

2) Sul sito di ECHA sono state pubblicate le versioni aggiornate delle Parti A dei seguenti Volumi delle Linee Guida sui Biocidi:

- Volume I: Identity/physico-chemical properties/analytical methodology;
- Volume II: Efficacy;
- Volume III: Human Health;
- Volume IV: Environment

Gli aggiornamenti riflettono i recenti cambiamenti delle legislazione e rendono applicabili le Linee Guida.

3) Sul sito di ECHA sono state pubblicate le versioni aggiornate delle Parti A dei seguenti Volumi delle Linee Guida sui Biocidi: – Volume I: Identity/physico-chemical properties/analytical methodology; – Volume II: Efficacy; – Volume III: Human Health; – Volume IV: Environment. Gli aggiornamenti riflettono i recenti cambiamenti delle legislazione e rendono applicabili le Linee Guida.

Interferenti endocrini.

1) Sul sito della newsletter di ECHA è stato pubblicato un articolo relativo agli interferenti endocrini in cui viene descritto lo stato dell'arte e vengono forniti alcuni consigli per le Imprese.

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) E' stato pubblicato il Regolamento per l'attuazione dello schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione ambientale dei prodotti, denominato "Made Green in Italy". Un logo identificativo verrà rilasciato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai prodotti rispondenti ai requisiti dello schema.

Rifiuti e Riciclo

1) Dal 15 agosto prossimo si amplia il campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014, sui Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. È possibile, dunque, che nuove Imprese siano chiamate a contribuire ai sistemi di gestione di tali rifiuti e a dover apporre le relative informazioni sui propri prodotti. Le Imprese che introducono sul mercato nazionale Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche devono dunque effettuare le necessarie valutazioni sui propri prodotti, prima di tale scadenza. Il Ministero dell'Ambiente ha pubblicato sul proprio sito internet il documento "Le indicazioni operative sull'ambito di applicazione del D.lgs. 49/2014", redatto dal Comitato di vigilanza e controllo su RAEE pile e accumulatori, per fornire agli operatori uno strumento utile e veloce a verificare se un prodotto rientra o meno nel nuovo ambito di applicazione del D.Lgs. 49/2014.

2) Il 22 maggio anche il Consiglio europeo, dopo il Parlamento, ha espresso la sua approvazione definitiva sulle 4 Direttive che vanno a modificare la direttiva quadro sui rifiuti e le direttive su imballaggi, discariche, RAEE, batterie e accumulatori e veicoli a fine vita. Si attende quindi a questo punto solo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

3) Il 28 maggio la Commissione europea ha pubblicato una proposta di Direttiva sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente. Una delle misure contenute nella proposta chiede agli Stati membri l'introduzione di schemi EPR (Responsabilità Estesa del Produttore) in base quali i produttori contribuiranno a coprire i costi di raccolta, trasporto e trattamento dei rifiuti, come pure i costi delle misure di sensibilizzazione.

Altre informazioni

1) Sul sito dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL) è stata pubblicata la nuova versione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. "testo Unico Sicurezza", "edizione maggio 2018", con tutte le disposizioni integrative e correttive.

2) Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha pubblicato sul proprio sito internet il Decreto Direttoriale n. 51 del 22 maggio 2018, al quale è allegato il 18° elenco dei soggetti abilitati per l'effettuazione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro ai sensi dell'art. 71, comma 11, del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.. L'elenco adottato sostituisce integralmente il precedente elenco allegato al Decreto direttoriale del 14 febbraio 2018.

3) il prossimo 26 giugno 2018, Federchimica organizza il Workshop "Chimica ed Economia Circolare: verso un nuovo modello di business". Cinque Manager di Impresa, un Rappresentante delle Autorità Competenti e sei Esperti si confronteranno su come trasformare le nuove normative in opportunità di Sviluppo Sostenibile.

4) Per promuovere i finanziamenti europei verso le PMI, la Commissione europea ha pubblicato lo "SME Instrument impact report". Lo SME Instrument di Horizon 2020 ha l'obiettivo di supportare le innovazioni delle imprese nella fase iniziale e di facilitare l'innovazione 'market-creating' in Europa.