



SHE PVCFI Newsletter n° 45

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 5 marzo 2018 la Commissione Europea ha pubblicato la seconda relazione quinquennale sul Regolamento REACH (REACH Review). Nel documento si legge che i punti su cui bisognerà concentrare l'azione futura sono principalmente:

- la qualità dei dossier delle sostanze registrate,
- l'efficacia delle SDS estese,
- la semplificazione del processo di autorizzazione,
- l'utilizzo delle restrizioni per garantire una concorrenza equa tra i prodotti europei e quelli importati,
- le interazioni tra il REACH e legislazione sui rifiuti e quella per la protezione dei lavoratori.

2) L'ECHA ha aperto una consultazione per 8 sostanze considerate SVHC:

- Benzo[ghi]perylene (CAS Number 191-24-2);
- Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (CAS Number 541-02-6);
- Disodium octaborate (CAS Number 12008-41-2);
- Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (CAS Number 540-97-6);
- Ethylenediamine (CAS Number 107-15-3);
- Lead (CAS Number 7439-92-1);
- Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (CAS Number 556-67-2);
- Terphenyl hydrogenated (CAS Number 61788-32-7).

3) L'ECHA ha pubblicato le opinioni sulla valutazione dei valori limite di esposizione professionale per le tre sostanze: nickel e suoi composti, benzene e acrilonitrile.

4) L'ECHA ha pubblicato l'aggiornamento del piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) per gli anni 2018-2020. La CoRAP list contiene 108 sostanze di cui 21 sostanze verranno valutate nel 2018. Per ogni sostanza è indicato il nome, il numero EC, il numero CAS, il probabile anno di valutazione, i contatti dello Stato membro responsabile della valutazione e una breve indicazione dei principali motivi per i quali la sostanza desta preoccupazione.

Per verificare se qualcuna di tale sostanze interessa la filiera del PVC collegarsi al sito

https://echa.europa.eu/documents/10162/13628/corap_list_2018-2020_en.pdf/3be44b84-5d72-01fe-f8d7-3a5a9c27951e

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) CEFIC ha segnalato l'avvio di uno studio, commissionato dalla Commissione europea alla società BiPro, sulla normativa dedicata ai POPs (Persistent Organic Pollutants). Lo studio, attraverso un questionario, intende raccogliere informazioni utili in vista della futura revisione degli allegati IV e IV del Regolamento 850/2004

2) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze:

- a) 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2yl)pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad (CAS 907204-31-3)
- b) m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene (CAS 101-90-6)
- c) octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT] (CAS 26530-20-1)
- d) oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorophenyl)-4,5dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone (CAS 1003318-67-9)

3) L'Istituto Superiore di Sanità ha reso disponibili maggiori dettagli sul pagamento della tariffa di 50€ per la registrazione e/o il mantenimento dei prodotti nell'Archivio Preparati Pericolosi.

(<http://www.preparatipericolosi.iss.it>)

4) Il 26 aprile 2018 – ECHA organizza un Webinar dal titolo "Poison centres: using the UFI for your products and mixtures", il cui scopo è spiegare cosa sia l'Unique Formula Identifier (UFI) e come possa essere usato per le miscele pericolose e non pericolose. Saranno forniti diversi esempi pratici e verrà data la possibilità di effettuare le proprie domande direttamente agli esperti di ECHA.

Biocidi

1) Il BPC ha adottato opinioni in merito all'approvazione di due sostanze attive: Salicylic acid per i PT 2, 3 e 4 ed il 2-phenoxyethanol per i PT 1, 2 e 4.

2) Il Centro Reach Srl, in collaborazione con altri operatori specialistici sulla base dell'esperienza maturata con la Task Force Ipoclorito di sodio, ha deciso di istituire una Task Force analoga per l'Ipoclorito di calcio (CAS 7778-54-3) la cui data di approvazione è il 1° gennaio 2019, come da Regolamento (UE) 2017/1274.

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Il Ministero dell'Ambiente ha provveduto a definire un documento di revisione ed aggiornamento del Piano d'azione nazionale sugli Acquisti Pubblici Verdi tenendo conto dei risultati emersi durante la prima fase attuativa dell'obbligo di applicazione dei "CAM - Criteri Ambientali Minimi" prevista dall'art. 34 del D.lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici", di altre novità giuridiche in materia di appalti pubblici e di alcune importanti iniziative, tra le quali il Protocollo di intesa tra il Ministero dell'Ambiente e la Conferenza delle Regioni sottoscritto il 2 ottobre 2017. Il Piano prevede un più vasto coinvolgimento dei portatori di interesse nell'attività di definizione dei CAM e fornisce indicazioni per permettere una maggiore sinergia tra la cabina di regia del Piano stesso, ovvero il Ministero dell'Ambiente, il Comitato di Gestione per l'attuazione del Piano, le realtà locali, le Regioni ed altri soggetti strategici, istituzionali e non. Il Piano lancia inoltre la proposta di istituzionalizzare una figura professionale dedicata agli appalti pubblici sostenibili e rendere sistematiche le verifiche di conformità ai criteri ambientali e sociali. Grazie al nuovo Piano e al Protocollo di intesa con l'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), recentemente sottoscritto e concernente anche l'attività di vigilanza sull'applicazione dei CAM nelle gare d'appalto, sarà fornito un nuovo impulso agli appalti pubblici sostenibili e "circolari", con ricadute positive a livello ambientale economico e sociale, che dovranno essere opportunamente misurate e comunicate.

2) Il Ministero dell'Ambiente sta elaborando i Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione e manutenzione di strade.

Rifiuti e Riciclo

1) Il Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP del CLP), in vigore dal 1° marzo 2018, ha introdotto un "Fattore M" relativo alle sostanze e miscele contenenti composti del Rame. A causa di una discrepanza tra la versione

italiana e quella inglese del Regolamento, erano sorti dubbi sulla sua applicazione e sull'impatto in merito ai criteri per l'attribuzione della caratteristica di pericolo "Ecotossico – HP14" ai rifiuti. Il Ministero dell'Ambiente è intervenuto con una propria circolare per confermare che, in linea con la versione inglese del Regolamento 2016/1179, il "Fattore M" deve essere applicato solo per la determinazione della tossicità acuta.

2) Il 30 aprile 2018 è la scadenza per la presentazione del MUD ed il versamento del contributo annuale SISTRI.

Altre informazioni

1) L'Istituto Italiano Imballaggio ha predisposto il documento "Vademecum per la gestione degli imballaggi – Come orientarsi in caso di esportazione nei paesi UE – Volume I – UE 15".

2) A partire dal 19 aprile, le imprese interessate a partecipare al bando ISI 2017 dell'INAIL potranno accedere alla procedura online per la compilazione della domanda (fino alle ore 18.00 del 31 maggio 2018), nella sezione "accedi ai servizi on-line" sul sito internet di INAIL.

<https://www.inail.it/cs/internet/attivita/prevenzione-e-sicurezza/agevolazioni-e-finanziamenti/incentivi-alle-imprese/bando-isi-2017.html>.

In particolare tale bando riguarda: a) Progetti di investimento; b) Progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale; c) Progetti per la riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi; 4) Progetti di bonifica da materiali contenenti amianto.

3) Il 12 marzo 2018 è stata pubblicata la norma ISO 45001 sui sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro. La nuova norma ISO 45001 sostituirà lo standard BS OHSAS 18001:2007 relativo ai sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro.

4) La Commissione Europea ha pubblicato il "Work Programme 2018-2020" del Programma di finanziamento LIFE, con il quale presenta importanti novità per i prossimi Bandi per l'Innovazione. In particolare, le novità riguardano il "Sottoprogramma Ambiente", per i quali i primi Bandi sono attesi per metà aprile 2018.

A questo proposito a Bruxelles, il 4 maggio 2018, è previsto il "LIFE Information Day 2018". Con questo evento la Commissione Europea vuole informare su questa iniziativa e aprire la discussione con aziende che potrebbero presentare proposte di progetto su tecnologie sostenibili, su protezione della natura e azione per il clima.