



SHE PVCFI Newsletter n° 26

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) Dicyclohexyl phthalate (DCHP) should be named as a substance of very high concern (SVHC) and included in the candidate list for authorization under REACH, according to EU member state representatives.

the Member State Committee (MSC) of the European Chemicals Agency (ECHA) unanimously supported a Danish and Swedish proposal, citing the substance's toxicity to reproduction

2) L'ECHA ha pubblicato alcune informazioni riguardanti la registrazione delle sostanze da 1 a 10 ton. In particolare viene approfondita la possibilità, in alcuni casi, di registrare con un set ridotto di informazioni che riguardano solo le proprietà chimico-fisiche delle sostanze.

3) Quasi in contemporanea con autorizzazione sull'uso di riciclati contenenti DEHP (data il 20 aprile 2016 e valida fino al 21 febbraio 2019) è stato presentato un dossier per restringere l'uso di ftalati a basso peso molecolare (compreso quelli presenti nei riciclati) negli articoli che possono entrare in contatto con la pelle, incluso gli articoli importati da fuori Europa. Tale dossier sarà discusso nei prossimi incontri dell'apposito comitato europeo (RAC).

Ricordiamo che gli ftalati a basso peso molecolare è prevista la restrizione d'uso nelle attrezzature elettriche a partire dal 22 luglio 2019 e dalle attrezzature mediche e apparecchiature di monitoraggio e controllo a partire dal 22 luglio 2021.

4) Mentre due composti del Piombo sono stati inseriti nella lista delle sostanze che potrebbero essere sottoposte ad autorizzazione, è in preparazione un proposta per ulteriori restrizioni dell'uso del piombo in aggiunta a quelle già esistenti, come per gli articoli che i bambini possono mettere in bocca.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Il 13 maggio scorso, la Commissione europea ha reso pubblica la proposta di revisione della Direttiva 2004/37/EC sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni (nota come CMD, *Carcinogens and Mutagens Directive*).

Tra le misure è da sottolineare la revisione dei valori limite vigenti di 13 sostanze tra le quali il cloruro di vinile monomero.

Entro la fine del 2016, la Commissione presenterà una seconda proposta, incentrata sulla definizione di OEL relativi ad altri agenti chimici.

2) le Autorità francesi hanno proposto di classificare il Biossido di Titanio (CAS 13463-67-7) come sostanza Carc. 1B, H350i (può provocare il cancro se inalato).

A seguito di ciò, il Titanium Dioxide Industry Consortium (TDIC) ha commissionato alla Società inglese Risk & Policy Analysts Ltd (RPA) uno studio avente l'obiettivo di valutare l'impatto socioeconomico della proposta francese. La Società RPA aveva così predisposto un questionario che doveva essere compilato entro il 10 giugno, i cui risultati saranno utilizzati per discutere con le autorità sulla proposta.

Sempre riguardo il TiO₂, la sostanza non è attualmente in allegato VI del CLP, ma è stata pubblicata, sul sito dell'ECHA, la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata che prevede la classificazione come Carc. 1B, H350i.

Biocidi

Nulla da segnalare

Interferenti endocrini

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) A breve sarà reso ufficiale il GPP relativo agli “arredamenti interni”. Non vi sono particolari discriminazioni del PVC, mentre prevede che i prodotti in materiale plastico contenga il 50% di materiale di riciclo.

2) E' in via di emissione l'Ecolabel Europeo relativo ai mobili. Sembra che a sorpresa nell'ultima riunione del EUEB, in sessione chiusa, è stato deciso di non permettere l'uso del PVC. La filiera del PVC, attraverso i suoi rappresentanti europei si è opposta a questa decisione sia nel merito che nel metodo. Vedremo prossimamente se tale opposizione ha avuto successo.

Rifiuti e Riciclo

1) In merito a SISTRI, sulla Gazzetta ufficiale - Serie Generale n. 120 del 24 maggio 2016 - è stato pubblicato il Decreto 30 marzo 2016, n. 78 - "Regolamento recante disposizioni relative al funzionamento e ottimizzazione del sistema di tracciabilità dei rifiuti in attuazione dell'articolo 188-bis, comma 4-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152".

Il Decreto entra in vigore l'8 giugno e da tale data abroga e sostituisce il DM 52/2011.

si segnala che sul portale di SISTRI è stata pubblicata una nuova versione del Manuale Operativo, datata 7 giugno.

2) Una deroga inserita nell'allegato XVII del regolamento REACH sulle sostanze chimiche, consente l'uso del cadmio eventualmente presente nel PVC riciclato in una serie di prodotti se non vengono superate le 1000 ppm.

Tale deroga deve essere riesaminata entro il 31 dicembre 2017 al fine di rivalutare tale deroga e ridurre tale limite nelle applicazioni elencate di seguito:

- Profili e fogli rigidi per applicazioni edili;
- Porte, finestre, persiane, pareti, tende, recinzioni e grondaie;
- Canaline;
- Tubi per acqua non potabile se il PVC recuperato è utilizzato nello strato intermedio di un tubo multistrato ed è interamente coperto da uno strato di PVC di nuova produzione;

A tale scopo, la Commissione Europea ha chiesto all'ECHA di valutare le attuali quantità ed il tenore medio di cadmio presente sia nei rifiuti di PVC rigido che negli articoli che contengono il PVC che li contengono come riciclato.

3) La proposta della Commissione Europea per una Economia Circolare ha cominciato il suo iter di discussione a seguito della presentazione degli emendamenti proposti dal parlamentare italiano incaricato (chiamato Rapporteur): l'On Bonafè. Dal prossimo numero di questa newsletter una specifica sezione sarà dedicata all'evoluzione delle discussioni e sui contatti che il PVC Forum Italia ha e continuerà ad avere con le Autorità competenti italiane.

Altre informazioni

1) E' giunto alla fase di consultazione, presso i membri CEN (European Committee of Standardization, Comitato Europeo di Normazione), il processo di revisione della norma EN 689 "Workplace exposure. Measurement of exposure by inhalation to chemical agents. Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values".

La consultazione, aperta il 2 giugno, avrà termine il 2 settembre 2016.

2) Sulla G.U. n. 122 del 26 maggio 2016, è stato pubblicato un avviso di rettifica relativo al D. Lgs. n. 39/2016, che modifica le normative sulla salute e sicurezza, nei luoghi di lavoro, allineandole al Regolamento CLP.

3) Sul sito del Ministero del Lavoro sono state pubblicate nuove risposte ad interpellanti relativi alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

- Rapporto fra committente/responsabile dei lavori e datore di lavoro dell'impresa affidataria (interpello n. 7/2016, inerente il Titolo IV Cantieri temporanei o mobili del D. Lgs. 81/2008).
- Distacco del personale e obblighi di sorveglianza sanitaria (interpello n. 8/2016).
- Valutazione dei rischi da agenti chimici sul luogo di lavoro, ubicato in siti contaminati (interpello n. 9/2016).
- Gestione dell'amianto negli edifici (interpello n. 10/2016).

4) La Commissione Europea ha pubblicato i nuovi Bandi LIFE 2016 per il finanziamento di progetti di innovazione per l'ambiente di interesse per le Imprese (riguardando temi quali l'uso efficiente delle risorse e le azioni per il clima). LIFE si propone di finanziare progetti a sostegno dell'ambiente e delle azioni per il clima.

All'interno del sottoprogramma "Ambiente" possono essere presentati progetti inerenti a:

- uso efficiente delle risorse (acque, rifiuti, foreste, economia verde e circolare, etc.);
- natura e biodiversità;
- governance e informazione in materia ambientale. le scadenze variano tra il 7 e il 15 settembre.

5) Come anticipato nella precedente newsletter, sono stati pubblicati, nel Supplemento Ordinario n. 16 alla G.U. n.121 del 25 maggio 2016, i Decreti di recepimento di alcune Direttive Europee inerenti la sicurezza di attrezzature ed impianti, tra i quali in particolare ricordiamo:

- D. Lgs. n. 80 del 18 maggio 2016: compatibilità elettromagnetica
- D. Lgs. n. 82 del 19 maggio 2016: recipienti in pressione
- D. Lgs. n. 83 del 19 maggio 2016: strumenti per pesare a funzionamento non automatico
- D. Lgs. n. 84 del 19 maggio 2016: strumenti di misura
- D. Lgs. n. 85 del 19 maggio 2016: apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
- D. Lgs. n. 86 del 19 maggio 2016: materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

6) E' stato emesso Da Cefic il Quarterly Report contenente gli sviluppi delle legislazioni sui chemicals al di fuori dell'Europa, avvenuti nei primi mesi del 2016.