



SHE PVCFI Newsletter n° 40

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) Sul sito della Commissione Europea, il 9 ottobre, è stata aperta una Consultazione pubblica relativa alla modifica degli emendamenti degli Allegati del Regolamento REACH per la registrazione dei nanomateriali. Lo scopo della Consultazione è di chiarire ulteriormente i requisiti che devono essere rispettati per la registrazione delle nanoforme, oltre a migliorare la capacità di ECHA di implementare il REACH per i nanomateriali. La Consultazione si è conclusa il 6 novembre 2017.

A questo proposito, il prossimo 30 novembre, dalle 10.00 alle 11.00, si svolgerà un webinar intitolato "Updated REACH Guidance for nanomaterials - what you need to know". Lo scopo del webinar è di informare gli interessati circa la documentazione di supporto disponibile per i registranti che comprendono le nanoforme nei loro dossier di registrazione.

2) L'ECHA ha sviluppato una nuova versione del software per la trasmissione dei dossier REACH-IT. L'aggiornamento non prevede modifiche alle modalità di trasmissione dei dossier, ma è finalizzato a migliorare la gestione dei dossier da parte di ECHA in vista della scadenza del 31 maggio 2018.

3) Sul sito dell'ECHA è stato pubblicato il progetto di aggiornamento del piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) per gli anni 2018-2020. La bozza del CoRAP contiene 107 sostanze: 26 sostanze saranno valutate nel 2018, 37 nel 2019 e 44 nel 2020.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) All'interno della Direttiva Cancerogeni e Mutageni (Direttiva 2004/37/EC) saranno inseriti nuovi agenti chimici per i quali sono stati individuati valori limite di esposizione. La Commissione europea (tramite "RPA – Risk and Policy Analysts") sta realizzando una valutazione di impatto per quanto riguarda:

- i composti dell'arsenico,
- il berillio e i suoi composti inorganici,
- il cadmio e i suoi composti inorganici,
- la formaldeide,
- il 4,4'-metilene-bis (2-cloroanilina) (MOCA).

2) Sempre nell'ambito della revisione della Direttiva 2004/37/EC, per la prima volta il RAC (Il Comitato per la valutazione dei rischi dell'ECHA) è stato coinvolto nella valutazione e successiva definizione dei valori limite espositivi professionali di alcuni agenti chimici quali:

- Benzene;
- Nickel e composti;
- Acrilonitrile.

NB: a proposito di Cancerogeni e Mutageni, il prossimo 22 novembre si terrà in Federchimica un Workshop che affronterà proprio l'argomento della gestione degli agenti cancerogeni e mutageni nei luoghi di lavoro. A chi parteciperà saranno rilasciati crediti validi per aggiornamento formativo RSPP/ASPP.

(http://federchimica.it/docs/default-source/eventi_1117_workshop-cancerogeni-e-mutageni/17-11-22--workshop-sslld65f1999284763c48ba4ff00009a7ece.pdf?sfvrsn=19187a93_2)

3) Sul sito dell'ECHA è stato pubblicato il parere del Comitato per la Valutazione dei Rischi (RAC) sul Biossido di Titanio nella quale viene rigettata la proposta, presentata dalla Francia, di classificare il TiO₂ come Cancerogeno Cat.1B ma viene confermata la classificazione come Cancerogeno Cat. 2.

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

- (CAS 11176-2)
- (CAS 494793-67-8)
- (CAS 5392-40-5)

- (CAS 3648-18-8 e 91648-39-4)
- (CAS 106-24-1)
- (CAS 1000444-1)
- (CAS 104206-82-8)

L'Internet Consultation per le sostanze terminerà il 1 dicembre 2017.

5) Sul sito dell'ECHA sono disponibili le presentazioni e la registrazione del Webinar dell'ECHA "Notifying hazardous mixtures to poison centres: what you need to know".

Biocidi

1) È stato aggiornato il IV Volume della linea guida sui Biocidi "Environment - Assessment and Evaluation (Parts B + C)". L'aggiornamento riguarda principalmente:

- la valutazione del rischio dei principi attivi e dei prodotti biocidi,
- un nuovo Allegato sulle Substances of Concern e
- la nuova Parte C, che tratta la valutazione dei principi attivi e dei prodotti biocidi.

2) Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L280 è stata pubblicata una Rettifica del Regolamento UE n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi. La rettifica riguarda la Pagina 50, allegato I, categoria 6, terza riga della tabella.

3) Sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 238 dell'11 ottobre 2017, è stato pubblicato il Decreto 29 settembre 2017, che riporta l'elenco delle officine che alla data del 31 agosto 2017 risultano autorizzate alla produzione di presidi medico chirurgici. (<http://www.gazzettaufficiale.it/eli/gu/2017/10/11/238/sg/pdf>)

Interferenti endocrini

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Si ricorda ancora una volta il convegno sul "food contact" organizzato per il 21 novembre presso Plasticseuropeitalia / Federchimica.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Con il decreto del 27 settembre 2017 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 244 del 18 ottobre 2017 (Suppl. Ordinario n. 49), sono stati adottati i "Criteri Ambientali Minimi per l'acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica".

2) E' disponibile sul sito del MATTM una Nota Integrativa ai "Criteri Ambientali Minimi per la fornitura e il servizio di noleggio di arredi per interni" che vuole rispondere a varie domande di chiarimento ricevute. Tra i chiarimenti presenti è da sottolineare la risposta al quesito relativo all'inclusione dei tessuti spalmati nei materiali utilizzati per i rivestimenti degli arredi: è stato specificato che il criterio "Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle" è applicabile anche ai tessuti spalmati. (http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/GPP/questiti_CAM_arredi_1.pdf)

3) Il 17 ottobre 2017, presso il MATTM, si è tenuta la seconda riunione del tavolo tecnico per la definizione dei "Criteri Ambientali Minimi per la fornitura di calzature da lavoro DPI e non DPI e articoli e accessori in

pelle". Tra i temi trattati c'è anche quello della individuazione di criteri premianti sulla base di ottimizzazione dei processi sia attraverso la sostituzione di sostanze chimiche pericolose con prodotti alternativi meno inquinanti che applicando i principi di circolarità dell'economia, come i requisiti sul recupero di scarti di produzione per il riutilizzo nel ciclo produttivo come materia prima seconda.

Rifiuti e Riciclo

1) Su proposta di Confindustria, il Comitato Nazionale dell'Albo Gestori Ambientali ha emanato la delibera n. 9 del 9 ottobre 2017 che disciplina la "Cessione temporanea di veicoli tra imprese comunitarie che esercitano la professione di trasportatore su strada iscritte all'Albo nazionale gestori ambientali per l'esercizio dei trasporti transfrontalieri dei rifiuti".

Altre informazioni

1) Il Ministero dell'Ambiente ha predisposto uno Schema di decreto legislativo volto al recepimento, in Italia, della Direttiva (UE) 2015/2193, dedicata alle emissioni degli impianti di combustione medi; con l'occasione di tale recepimento, però, sono state introdotte anche ulteriori modifiche alla Parte V del D.Lgs. 152/2006, con impatti potenziali su tutti i settori industriali. Particolarmente critici i nuovi limiti alle emissioni proposti, per numerose sostanze molto più restrittivi di quanto ad oggi prevede la disciplina nazionale.

2) sono partiti ufficialmente i lavori per la definizione del nuovo BAT Reference Document su "Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector". Tale documento descriverà le migliori tecnologie disponibili per l'abbattimento degli inquinanti nelle emissioni gassose delle industrie chimiche e i livelli emissivi che possono essere raggiunti attraverso l'applicazione di tali tecnologie, sulla base del quale saranno poi rilasciate e rinnovate le autorizzazioni degli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale.

3) L'Ispettorato Nazionale del Lavoro (INL) ha pubblicato una lettera circolare (n. 3/2017) nella quale vengono illustrati chiarimenti inerenti l'omessa sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a un rischio specifico. In particolare, sono illustrate tre ipotesi alle quali ricondurre i comportamenti omissivi ed eventuali sanzioni. (<https://www.ispettorato.gov.it/it-it/Documenti-Norme/Documents/normativa/INL-lett-circ-n-3-2017-Sorveglianza-sanitaria.pdf>)

4) Dallo scorso 12 ottobre 2017, sul sito di INAIL, è attivo il sistema telematico per la trasmissione del "Registro di esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni" e "Registro di esposizione ad agenti biologici" e la Comunicazione dei dati relativi agli infortuni che comportano un'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento.

INAIL ha inoltre pubblicato una circolare esplicativa nella quale viene descritto il funzionamento del nuovo sistema di invio dei Registri che consente, con un unico inserimento telematico, di adempiere a quanto previsto dalla normativa vigente nei confronti di INAIL e dell'Organo di vigilanza.

5) INAIL ha aggiornato ed implementato la metodologia messa a punto nel 2011 relativa alla valutazione dello stress lavoro-correlato; tutte le informazioni relative alle novità della metodologia e della piattaforma online sono contenute nel manuale d'uso, edizione 2017, consultabile e scaricabile in pdf dalla seguente pagina web <https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/pubbl-la-metodologia-per-la-valutazione-e-gestione.html>