



SHE PVCFI Newsletter n° 74

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) Nella 10° Raccomandazione alla Commissione Europea, l'ECHA propone di dare priorità per l'inclusione nella lista delle autorizzazioni a 7 sostanze estremamente preoccupanti (SVHC). (https://echa.europa.eu/documents/10162/13640/10th_axiv_recommendation_april2021_en.pdf/e84c6688-d038-fc8f-41dd-874535ac7a82).

I principali usi di queste sostanze sono riportati nella tabella al presente link:

https://echa.europa.eu/documents/10162/32394863/NR_annex_10th_annex_xiv_recommendation.pdf/485385b8-ea23-210c-0bb4-7e78ac1294a4

La decisione finale sull'inclusione sarà, come al solito, presa dalla Commissione europea in collaborazione con gli Stati membri e il Parlamento europeo.

2) È stata aperta una consultazione pubblica relativa all'identificazione come SVHC delle sostanze:

- 1,4-dioxane;
 - 2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP);
 - 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA);
 - 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA);
 - 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde and its individual stereoisomers;
 - 4,4'-(1-methylpropylidene) bisphenol; (bisphenol B);
 - Glutaral;
 - Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17];
 - Orthoboric acid, sodium salt;
 - Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12- rich branched or linear alkyl chains from oligomerization, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)
- Sarà possibile fare commenti alla consultazione fino al 23 aprile 2021.

3) Sul sito di ECHA sono state pubblicate le opinioni finali delle restrizioni su:

- Microplastiche;
- Formaldeide;
- D4, D5, D6.

4) L'ECHA ha pubblicato la traduzione in italiano della Guida ECHA "Orientamenti sulla compilazione delle schede di dati di sicurezza" Versione 4.0 – dicembre 2020. L'aggiornamento tiene naturalmente conto anche delle nuove disposizioni previste dal Regolamento UE 2020/878 e relativo aggiornamento dell'allegato II del REACH.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Sul sito di ECHA è stata aperta una call for comments and evidences (invito a fare osservazioni e presentare prove) per raccogliere informazioni scientifiche su usi, esposizione, effetti sulla salute, tossicologia, epidemiologia e modalità di azione dell'1,4-diossano. La call si chiuderà martedì 22 giugno 2021.

2) Sul sito di ECHA è stata pubblicata la Linea Guida aggiornata sull'Allegato VIII al CLP (versione 4.0 – marzo 2021), che include tra le novità l'introduzione del concetto di "Interchangeable Component Group" che permette di raggruppare componenti diversi (sia sostanze che miscele) ma molto simili in quanto presentano stesse caratteristiche (es. stessa classificazione di pericolo e stesse proprietà tossicologiche) e includerli in una stessa notifica.

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

– 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5). La proposta prevede la classificazione come Acute Tox. 4 (H302) con Oral: ATE = 454 mg/kg, Acute Tox. 2 (H330) con Inhalation: ATE = 0.25 mg/L, Eye Dam. 1 (H318), Skin Sens. 1B (H317) con C => 0,05%, Aquatic Acute 1 (H400) con M-factor=1 e Aquatic Chronic 1 (H410) con M-factor=1. La sostanza attualmente è in Allegato VI del CLP con classificazione Acute Tox. 4 (H302), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Skin Sens. 1 (H317) con C => 0,05% e Aquatic Acute 1 (H400).

– 1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs; Reaction mass of N-phenyl,N'-o-tolyl-phenylene diamine, N,N'-diphenyl-p-phenylene diamine and N,N'-di-o-tolyl phenylene diamine (CAS 68953-84-4). La proposta prevede la classificazione come Skin Sens. 1 (H317) e Repr. 1B (H360FD).

L'Internet Consultation terminerà il 14 maggio 2021

4) Sulla base di una loro valutazione delle sostanze, l'Env Agency del Regno Unito ha pubblicato una bozza di proposta per nominare le MCCP come inquinante organico persistente (POP) ai sensi della Convenzione di Stoccolma. La proposta raccomanda che le MCCP siano nominate per l'inclusione nell'allegato A (eliminazione), nell'allegato B (restrizione) o nell'allegato C (evitare la produzione involontaria).

Biocidi

1) il Ministero della Salute ha segnalato la proroga di 6 mesi delle autorizzazioni in deroga all'Articolo 55 del Regolamento Biocidi per disinfettanti mani e superfici concesse dopo il 7 ottobre 2020.

2) È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L81 del 09/03/2021) il Regolamento delegato 2021/407 che iscrive nella categoria 6 dell'allegato I del Regolamento biocidi l'acido citrico (EC 77-92-9, CAS 201-069-1).

3) Sulla GUUE del 26 marzo 2021 è stato pubblicato il Regolamento Delegato 2021/525 che modifica gli allegati II e III del Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

4) Il Comitato sui Biocidi (BPC) di ECHA ha adottato le opinioni (di non approvazione per il PT 4 – settori alimenti e mangimi) sui seguenti principi attivi per l'uso in prodotti biocidi: – Silver zinc zeolite; – Silver zeolite; – Silver copper zeolite; – Silver sodium hydrogen zirconium phosphate.

5) l'ECHA ha pubblicato la lista aggiornata al 31 marzo 2021 delle sostanze biocide e dei fornitori secondo quanto previsto dall'articolo 95 del Regolamento 528/2012. L'elenco è disponibile al seguente link:

https://echa.europa.eu/documents/10162/27434452/art_95_list_en.pdf/c752c5ae-358c-e84b-652a-fb98106dfe8e

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Sulla GURI n.60 dell'11 marzo 2021 è stato pubblicato il Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 27 recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2017/625 ai sensi dell'articolo 12, lettere a), b), c), d) ed e) della legge 4 ottobre 2019, n. 117". Il decreto è finalizzato a adeguare e raccordare le disposizioni nazionali vigenti alle disposizioni del Regolamento (UE) 2017/625 (regolamento sui controlli ufficiali).

2) Sulla GURI n. n. 72 del 24 marzo 2021 è stato pubblicato il Decreto-legge 22 marzo 2021, n. 42 recante "Misure urgenti sulla disciplina sanzionatoria in materia di sicurezza alimentare".

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Sono in corso di aggiornamento:

- il CAM per la fornitura e la posa in opera di articoli di arredo urbano e per l'allestimento di aree esterne ad uso ludico, ricreativo, sportivo o di sosta e transito;
- il CAM per l'Edilizia

Entrambi coinvolgono in modo significativo prodotti in PVC.

In entrambi i CAM il contenuto di riciclato è un criterio importante nella scelta dei prodotti.

Per i CAM Edilizia tra i riciclati sono considerati anche i "sottoprodotti" oltre alle materie prime seconde da rifiuti e tra i Marchi di riferimento potrebbe essere considerato anche il VinylPlus Product Label.

Rifiuti e Riciclo

1) È stato pubblicato il DPCM contenente il modello e le istruzioni per la presentazione del Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) per l'anno 2021. Il termine per la presentazione della dichiarazione è spostato dal 30 aprile al 16 giugno 2021.

2) L'8 marzo 2021 è entrato in funzione il nuovo applicativo (delle Camere di Commercio) per la validazione dei formulari di trasporto attraverso un sistema informatizzato on-line (il portale Vi.Vi.Fir).

Altre informazioni

1) Il Decreto Milleproroghe conferma la proroga solo parziale degli obblighi di etichettatura ambientale degli imballaggi. Resta il rinvio al 31 dicembre 2021 dell'obbligo di etichettare gli imballaggi contenenti prodotti destinati al consumatore secondo le modalità dettate dalle norme UNI "applicabili". Per i produttori di imballaggi resta in vigore l'obbligo di indicare, ai fini dell'identificazione e della classificazione, la natura dei materiali di imballaggio utilizzati, sulla base della Decisione 97/129/CE della Commissione europea.

2) Confindustria ha sottoscritto il "Protocollo condiviso di aggiornamento delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2/COVID-19 negli ambienti di lavoro" e il "Protocollo nazionale per la realizzazione dei piani aziendali finalizzato all'attivazione volontaria di punti straordinari di vaccinazione anti SARS-CoV-2/Covid-19 nei luoghi di lavoro". Si segnala, inoltre, l'introduzione con il Decreto-legge 1° aprile 2021 n. 44 della clausola di esonero

da responsabilità per i sanitari che somministrano il vaccino e dell'obbligo vaccinale per gli esercenti le professioni sanitarie e gli operatori di interesse sanitario.

3) La Commissione europea ha adottato il Piano strategico di Horizon Europe per il periodo 2021-2024. Il Piano rappresenta un quadro strategico per le attività di ricerca e innovazione, in linea con le priorità politiche dell'UE, che verranno finanziate da Horizon Europe e che contribuiranno alla transizione verde e digitale dell'Europa. Tra gli orientamenti strategici ricordiamo quello di "trasformare l'Europa nella prima economia circolare, climaticamente neutra e sostenibile".

4) Il Consiglio europeo ha adottato la posizione sul programma LIFE per il periodo 2021-2027, con un budget di € 5,432 miliardi. LIFE è il programma dell'UE dedicato alla natura, alla protezione della biodiversità e alla lotta contro i cambiamenti climatici. A partire dal 2021, il programma include anche le azioni relative all'efficienza energetica e alle energie rinnovabili.

5) Sul sito del Ministero della Transizione Ecologica è stata pubblicata la nuova versione della Linea guida "Valutazione sintetica dell'adeguatezza del programma di gestione dell'invecchiamento delle attrezzature negli stabilimenti Seveso", comprensiva del file Excel per l'applicazione del metodo.