

Regolamento Clp: novità dal 1° marzo 2022

Si segnala che a decorrere dal 1° marzo 2022 si applica il Regolamento Ue 2020/1182, ovvero il XV Atp **“Adeguamento al Progresso Tecnico” del cosiddetto Clp**, il regolamento europeo che riguarda la classificazione, l’etichettatura e l’imballaggio delle sostanze e delle miscele. Il Regolamento 1182/2020/Ue in vigore dal 31 agosto 2020, secondo l’art. 2 permetteva, già prima di questa data, di classificare, etichettare e imballare sostanze e miscele ai sensi delle nuove disposizioni. Però ora integra e modifica alcune voci della “Tabella delle classificazioni armonizzate” presente nell’Allegato VI, parte 3 del Regolamento Clp.

Le principali novità predisposte dal XV Atp sono queste:

- l’inserimento di una nuova classificazione per l’acido nitrico presente in soluzione a concentrazioni $\leq 70\%$;
- la modifica della classificazione del carburo di silicio in forma fibrosa come Carc. 1B, H350;
- l’inserimento di una nuova classificazione del rame in forma granulare come Aquatic Chronic 2, H411;
- l’inserimento di una nuova classificazione dell’acido L-(+)-lattico come Skin Corr. 1C, H314 e Eye Dam. 1, H318;
- l’inserimento di una nuova classificazione del Mbit (2-metil-1,2-benzotiazol-2(2H)-one);
- l’appesantimento della classificazione di D4 (ottametilciclotetrasilossano) per la pericolosità ambientale (Aquatic Chronic 1, H410);
- l’appesantimento della classificazione del butanone ossima come Carc. 1B, H350 e con l’aggiunta delle classificazioni come Stot Se 3, H336, Stot Se 1, H370 (per le vie respiratorie superiori), Stot Re 2, H373, Skin Irrit. 2, H315 e Eye Dam. 1, H318.

Si consiglia ai produttori di sostanze di **valutare con**

attenzione se l'Atp può avere risvolti impattanti nelle classificazioni delle sostanze usate quotidianamente nelle proprie attività lavorative per darne tempestiva comunicazione agli utilizzatori lungo le diverse filiere di produzione. Sul [sito Echa](#) sono disponibili tutte le informazioni del caso.

(SN/bd)