

# ABET LAMINATI

10 dicembre, 2024

**Re.: Regolamento REACH – “Registration, Evaluation, Authorization and Restrictions of Chemicals” N. 1907/2006 CE e s.m.i.**

Gentile Cliente,

Il REACH è un complesso Regolamento integrato di registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche che mira ad assicurare un maggiore livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. L'obiettivo principale del Regolamento REACH è quello di migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici già esistenti (quelli introdotti sul mercato prima del settembre 1981) e nuovi (dopo il settembre 1981) e, al contempo, mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica europea.

Ad occuparsi del Regolamento è l'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency, ECHA), che svolge una continua attività di comunicazione e informazione mediante linee guida e altri strumenti disponibili sul sito <https://echa.europa.eu/it/home>.

Abet Laminati S.p.A. è costantemente al passo con l'evoluzione del REACH al fine di garantire la conformità della propria gamma di prodotti. Questo implica una intensa attività presso i propri fornitori, al fine di verificarne l'adeguamento alle nuove disposizioni stabilite dal regolamento.

D'accordo con il Regolamento REACH:

- Tutti i prodotti Abet Laminati S.p.A. a Voi forniti sono da considerarsi “articoli” come definito nell'Articolo 3.
- I prodotti Abet non necessitano di registrazione perché non contengono sostanze “destinate a essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili” (Art. 7-1).
- I prodotti Abet non sono soggetti a notifica SCIP su banca dati ECHA perché i prodotti immessi sul mercato non contengono SVCH (sostanze estremamente preoccupanti) che sono incluse nella “Candidate List” <sup>(1)</sup> in una proporzione  $\geq 0,1$  % in peso (Art. 7-2).
- Gli articoli immessi sul mercato da Abet non richiedono una Scheda di Sicurezza (SDS), applicabile per le sostanze e le miscele ai sensi degli Articoli 31 e 32 del Reg. REACH. In ogni caso, per informazioni in materia di salute e sicurezza, si può fare riferimento alla Scheda Tecnica del Prodotto PDS-01 scaricabile dal sito <https://abetlaminati.com>

Le sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH, noto anche come "Authorization List", non vengono utilizzate come materie prime né dichiarate come componenti nelle SDS dei nostri fornitori.

I prodotti sono conformi all'Allegato XVII del REACH "Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi".

# ABET LAMINATI

(1) Per quanto riguarda l'utilizzo della melamina (CAS 108-78-1), inserita come SVHC nella Candidate List, Abet Laminati S.p.A informa che:

- nel processo di produzione del laminato, la melamina non viene utilizzata come sostanza "come tale", ma sotto la forma polimerizzata di resina termoindurente,
- la percentuale di melamina libera nei pannelli HPL Abet Laminati è ampiamente inferiore a 0,1% p/p, come è stato dimostrato dalle analisi chimiche effettuate sui prodotti finiti secondo il metodo di prova<sup>1</sup> per melamina libera M2951 Rev. 1 2023 (HPLC-UV – Rif. IHD-W-489).

- In relazione alla formaldeide (CAS 50-00-0, voce 77 dell'Allegato XVII del Reg. REACH), Abet Laminati informa che i nostri prodotti soddisfano i requisiti di bassa emissione di formaldeide, stabiliti dall'ECHA come segue:

- < 0,062 mg/m<sup>3</sup> per articoli destinati ad arredamento
- < 0,080 mg/m<sup>3</sup> per articoli di destinazione diversa dall'arredamento

Queste informazioni sono redatte in conformità all'ultima versione della Candidate List (novembre 2024), l'Allegato XIV e l'Allegato XVII del regolamento REACH.

Siamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento di cui doveste avere bisogno.

Distinti saluti.



Simone Abrate  
Technical Director

---

<sup>1</sup> Analisi realizzata nel Laboratorio Alfa Solutions (Reggio Emilia) secondo la procedura tecnica di prova sviluppata dal Institute of Wood Technology di Dresden.