

Monza, lì 17/02/2022

Oggetto: Sottoscrizione Italiana dell'Accordo Multilaterale M343

Con la presente Circolare desideriamo informare che l'Italia ha sottoscritto in data 08/02/2022 l'Accordo Multilaterale M343 che prevede la possibilità di trasportare alcune tipologie di adesivi, pitture, inchiostri da stampa e resine in soluzione in imballaggi non omologati e dunque in deroga alle disposizioni previste dall'Accordo ADR.

Premessa

Secondo quanto prevede l'ADR al 2.2.9.1.10.5, le sostanze e le miscele classificate come sostanze pericolose per l'ambiente (ambiente acquatico) sulla base del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sono da considerarsi pericolose per l'ambiente anche ai fini del trasporto.

Il quindicesimo ATP al CLP, applicabile dal 1° marzo 2022, ha modificato la classificazione dei conservanti DCOIT, OIT e ZnPT con il risultato che le miscele contenenti lo 0,025 % o più di tali componenti saranno classificate come pericolose per l'ambiente e dunque saranno soggette ad ADR.

I prodotti ad alto punto di infiammabilità che contengono i conservanti sopra citati saranno classificati UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., Classe 9, Gruppo di imballaggio III e quindi dovranno essere imballati rispettando i requisiti imposti dall'ADR.

L'industria dell'imballaggio ha bisogno di tempo per adattarsi ai cambiamenti delle normative e sviluppare nuove soluzioni di imballaggio. Da questa esigenza nasce il Multilateral Agreement M343, che **sarà valido fino al 30 giugno 2023** nei territori dei Paesi firmatari, il cui elenco è riportato nella tabella seguente.

PAESE	DATA DI SOTTOSCRIZIONE
Norvegia	18/10/2021
Germania	10/11/2021
Francia	30/11/2021
Spagna	15/12/2021
Svezia	25/01/2022
Finlandia	28/01/2022
Italia	8/02/2022

Contenuto dell'Accordo

L'accordo multilaterale si applica solo agli adesivi, alle pitture e ai materiali simile alle pitture, agli inchiostri da stampa e ai materiali simile agli inchiostri da stampa e alle resine in soluzione non infiammabili ma classificate UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., Classe 9, Gruppo di imballaggio III a causa della presenza di una o più delle seguenti sostanze, da sole o in combinazione:

- 4,5-dichloro-2-octyl2H-isothiazol-3-one (DCOIT);
- octhilinone (OIT); e
- zinc pyrithione (ZnPT).

In deroga alle disposizioni dell'ADR, queste miscele possono essere trasportate in imballaggi di acciaio, alluminio, altri metalli o plastica, NON OMOLOGATI, se trasportate in quantità pari o inferiori a 30 litri per imballaggio come segue:

- (a) in carichi palettizzati, in box-palette o in altri dispositivi di carico unitari, per esempio imballaggi semplici sistemati o impilati su una paletta e assemblati mediante cinghie, coperture termoretraibili o stirabili o mediante altro metodo appropriato.
- (b) Come imballaggi interni di imballaggi combinati con una massa netta massima di 40 kg

Si sottolinea che in caso di spedizioni Internazionali è necessario verificare che il Paese di destino abbia sottoscritto l'Accordo Multilaterale applicato.

Si raccomanda infine – per rendere più agevole un eventuale controllo su strada - di riportare la seguente dicitura facoltativa all'interno del documento di trasporto ADR:

“Trasporto concordato secondo i termini dell' 1.5.1. ADR (M343)”

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

FLASHPOINT S.r.l.

Dott. Francesco Prestianni

