

Umowa wielostronna M343

Zgodnie z paragrafem 1.5.1 ADR, dotyczącym substancji niebezpiecznych dla środowiska o numerze UN 3082 oraz wymagań dotyczących badania właściwości użytkowych opakowania

(1) Niniejsza umowa ma zastosowanie tylko do klejów, farb i materiałów pokrewnych, farb drukarskich i materiałów pokrewnych do farb drukarskich i roztworów żywic zaklasyfikowanych do UN 3082 Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz, I_o, grupa pakowania III zgodnie z 2.2.9.1.10.6 w konsekwencji 2.2.9.1.10.5¹ zawierające 0,025 % lub więcej następujących substancji, samodzielnie lub w połączeniu:

- 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT);
- oktylinon (OIT); oraz
- pirytionian cynku (ZnPT)

(2) Niezależnie od wymagań ADR, materiały wymienione w (1) mogą być przewożone w opakowaniach ze stali, aluminium, innych metali lub tworzyw sztucznych, które nie spełniają wymagań 4.1.1.3, jeżeli są przewożone w ilości 30 litrów lub mniejszej na pakowanie w następujący sposób:

(a) W ładunkach paletyzowanych skrzynia paletowa lub urządzenie do załadunku jednostkowego, np. pojedyncze opakowania umieszczone lub ułożone w stos i zabezpieczone taśmą, folią termokurczliwą lub rozciągliwą lub w inny odpowiedni sposób na palecie; lub

(b) Jako opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych o maksymalnej masie netto 40 kg.

(3) Stosuje się wszystkie inne właściwe przepisy ADR.

(4) Niniejsza umowa obowiązuje do dnia 30 czerwca 2023 r. w odniesieniu do przewozu na terytoriach tych Umawiających się Stron ADR będących sygnatariuszami niniejszej umowy. Jeżeli zostanie cofnięte przed tym terminem przez jednego z sygnatariuszy, zachowuje ono ważność do wyżej wymienionej daty tylko w przypadku przewozu na terytoriach tych Umawiających się Stron ADR będących sygnatariuszami niniejszej umowy, które jej nie cofnęły.

Tonsberg, 18 października 2021

W imieniu Norweskiej Dyrekcji Ochrony Ludności
Organ właściwy do spraw ADR w Norwegii

Johan Marius Ly

¹Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/1182 z dnia 19 maja 2020 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, część 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin (piętnaste ATP do CLP), obowiązujące od 1 marca 2022 r.

List wyjaśniający

W ADR 2.2.9.1.10.5 substancje i mieszaniny są klasyfikowane jako substancje niebezpieczne dla środowiska (środowisko wodne) na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji oraz mieszaniny (rozporządzenie CLP).

Piętnasta ATP do CLP, obowiązująca od 1 marca 2022 r., przyjęła zmiany w klasyfikacji, w wyniku których mieszaniny zawierające 0,025 % lub więcej konserwantów DCOIT, OIT i ZnPT zostaną sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska.

Farby wodorocieńczalne i produkty o wysokiej temperaturze zapłonu zawierające biocydy to mieszaniny, które będą podlegały klasyfikacji substancji niebezpiecznych dla środowiska. Zgodnie z EU CLP firmy mają 18 miesięcy na wprowadzenie zmian w oznakowaniu w odpowiedzi na zmianę klasyfikacji.

Jako towary niebezpieczne, produkty te zostaną przypisane do UN 3082 substancji niebezpiecznych dla środowiska, płynnych, nos, PG III i będą objęte zakresem wymagań dotyczących pakowania dla towarów niebezpiecznych. W tabeli A w rozdziale 3.2 ADR istnieje już specjalny przepis dotyczący pakowania PP1 w instrukcji pakowania P001 dotyczący klejów, farb drukarskich i materiałów związanych z farbami drukarskimi, farb i materiałów związanych z farbami oraz roztworów żywic przypisanych do UN 3082. Dla ilości 5 litrów lub mniej, nie wymaga się, aby opakowania spełniały wymogi badań właściwości użytkowych w dziale 6.1, jak określono w PP1.

Opakowania zatwierdzone przez ONZ, wymagane do przewożenia tych produktów w ilości powyżej 5 litrów, nie są jeszcze dostępne dla wszystkich rodzajów produktów, ponieważ nie są zbyt dobrze dostosowane do przemysłu farbiarskiego, ze względu na rodzaj zastosowanego zamknięcia, które umożliwia ponowne otwieranie i zamykanie produktu do barwienia w sklepie. Wcześniej wymóg dotyczący opakowań z atestem ONZ dla wodorocieńczalnych farb dekoracyjnych był bardzo ograniczony, co odzwierciedla dostępność tego typu opakowań na rynku.

Obecne ramy czasowe na wprowadzenie tych zmian w celu zapewnienia możliwości dalszego przewozu produktów w ramach ADR są niewystarczające. Opracowanie opakowań UN w celu spełnienia wymagań dotyczących farb dekoracyjnych, zarówno z tworzyw sztucznych, jak i metalu, w ciągu 18 miesięcy jest technicznie trudne w całym łańcuchu wartości. Branża opakowaniowa potrzebuje czasu na dostosowanie się do zmian w przepisach i opracowanie nowych rozwiązań opakowaniowych. Okres przejściowy dla farb, farb drukarskich i materiałów pokrewnych, które będą teraz przypisane do UN3082 po zmianach wyjaśnionych powyżej, zapewniłby przemysłowi możliwość dalszego transportu tych materiałów, podczas gdy konieczne zmiany w składzie lub opakowaniu zostaną wprowadzone bez uszczerbku dla bezpieczeństwa lub pracy służb ratowniczych.

Wspólne posiedzenie Komitetu Ekspertów RID i Grupy Roboczej ds. Transportu Towarów Niebezpiecznych, które odbyło się w dniach 21 września-1 października 2021 r., przyjęło projekt zmiany środka przejściowego w pkt 1.6.1.51 do RID i ADR, który ma wejść w życie 1 stycznia 2023 r. .