

Multilateralt avtal M343

Multilateralt avtal enligt punkt 1.5.1 i ADR-överenskommelsen som gäller UN 3082 miljöfarliga ämnen och kraven på provning av förpackningens prestanda

- 1) Detta avtal tillämpas endast på lim, färg och färgrelaterat material, tryckfärg och tryckfärgsrelaterat material samt hartslösningar som enligt punkt ADR 2.2.9.1.10.6 till följd av 2.2.9.1.10.5 ¹ klassificeras som UN 3082 miljöfarligt ämne, flytande, n.o.s. (III), och som innehåller minst 0,025 % följande ämnen som sådana eller som kombination:
 - 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (DCOIT),
 - oktilinon (OIT) och
 - zinkpyrition (ZnPT).
- 2) Med avvikelse från bestämmelserna i ADR-överenskommelsen får de i punkt 1 avsedda ämnen transporteras i metall- eller aluminiumförpackningar, förpackningar av annan metall eller plastförpackningar som inte uppfyller kraven i punkt ADR 4.1.1.3 i mängder om högst 30 liter per förpackning, om de transporteras:
 - (a) som pallast, i pallboxar eller enhetslaster, t.ex. enkelförpackningar som ställs på en pall eller staplas och är säkrade till pallen med band, sträck- eller krympfilm eller annan lämplig metod, eller
 - (b) som innerförpackningar i sammansatta förpackningar med en högsta nettovikt av 40 kg.
- 4) Alla andra relevanta bestämmelser i ADR-överenskommelsen ska tillämpas.
- 5) Detta multilaterala avtal gäller till den 30 juni 2023 för transport på territorierna hos de ADR-medlemsstater som har undertecknat avtalet. Om en av undertecknarna häver detta avtal före nämnda datum, gäller avtalet fortfarande vid transport på territorierna hos de stater som har undertecknat avtalet men inte har hävt det.

Underskrifter

xxxx

¹ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/1182 av den 19 maj 2020 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av del 3 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (anpassningen ATP 15), tillämpas från och med den 1 mars 2022.