



Placă ADR de identificare a pericolului și substanței

Cod produs: VDOT025-001



7986 Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc furnizor

Data: 19.04.2026

Placa ADR de identificare a pericolului și substanței este un element obligatoriu pentru transportul mărfurilor periculoase, indicând tipul de risc și codul ONU al substanței. Aceasta asigură conformitatea legală, crește siguranța și permite intervenția rapidă în caz de urgență.

- **Conform standard ADR**

- Vizibilitate ridicată

- Material rezistent

- **Identificare rapidă risc**

- Compatibilă universal

- Montaj simplu

- Rezistentă UV

- Ideală transport periculos

- **Reduce riscuri legale**

- Durată lungă de viață

Descriere:

Placa ADR de identificare a pericolului și substanței este un element critic în lanțul de siguranță al transportului rutier de mărfuri periculoase. Dacă operezi în domeniul logistic, transport combustibili, substanțe chimice sau materiale inflamabile, această placă nu este doar o obligație legală – este o garanție a siguranței, a conformității și a profesionalismului.

Într-un context în care normele ADR sunt din ce în ce mai stricte, alegerea unei plăci corecte, rezistente și conforme devine o decizie strategică. Nu este doar o simplă etichetă – este un sistem de avertizare vizuală standardizat la nivel internațional.

De ce este esențial? o placă ADR de identificare a pericolului și substanței

Transportul de mărfuri periculoase implică riscuri majore. De la substanțe inflamabile până la materiale toxice sau corozive, fiecare transport necesită identificare clară și rapidă.

Placa ADR de identificare a pericolului și substanței îndeplinește două funcții vitale:

- comunică tipul de risc (cod pericol)
- identifică substanța transportată (cod ONU)

Această informație este esențială pentru:

- echipele de intervenție în caz de accident
- autoritățile de control
- personalul logistic

Fără o placă corectă, timpul de reacție în situații critice crește semnificativ, iar riscurile devin exponențial mai mari.

Caracteristici tehnice care fac diferența

Materiale durabile pentru utilizare intensivă

Plăcile ADR sunt fabricate din materiale rezistente, proiectate pentru condiții extreme:

- aluminiu anodizat sau oțel tratat
- plastic rigid industrial (în funcție de model)
- strat reflectorizant de înaltă vizibilitate

Aceste materiale asigură:

- rezistență la UV
- protecție împotriva coroziunii
- durabilitate la variații de temperatură

Vizibilitate maximă în orice condiții

Un aspect critic al plăcii ADR este vizibilitatea. Modelele profesionale includ:

- fundal portocaliu intens standardizat
- cifre negre contrastante
- opțional: strat reflectorizant pentru noapte

Această combinație permite identificarea rapidă chiar și în condiții de:

- ceață
- ploaie
- lumină scăzută

Dimensiuni standard ADR

Plăcile sunt conforme cu standardele internaționale:

- dimensiune uzuală: 400 x 300 mm
- compartimentare în două zone (cod pericol / cod ONU)
- posibilitate de personalizare sau inserție cifre

Conformitate legală și standarde ADR

Respectarea normelor internaționale

Placa ADR de identificare a pericolului și substanței respectă cerințele acordului ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

Aceasta înseamnă:

- format standardizat
- coduri conforme ONU
- utilizare obligatorie pentru transporturi periculoase

Evitarea amenzilor și sancțiunilor

Folosirea unei plăci neconforme poate duce la:

- amenzi semnificative
- reținerea vehiculului
- suspendarea activității

Investiția într-o placă ADR corectă elimină aceste riscuri și asigură continuitatea operațională.

Tipuri de plăci ADR disponibile

Plăci fixe

- montare permanentă
- ideale pentru transport constant de același tip de substanță
- durabilitate maximă

Plăci rabatabile

- permit afișare/ascundere
- utile pentru vehicule mixte
- flexibilitate operațională

Plăci cu cifre interschimbabile

- adaptabile pentru diferite transporturi
- sistem modular
- eficiență crescută pentru flote variate

Aplicații reale în industrie

Placa ADR de identificare a pericolului și substanței este utilizată în multiple industrii:

- transport combustibili (benzină, motorină)
- industria chimică
- transport gaze lichefiate
- logistică industrială
- construcții (substanțe periculoase)

Indiferent de domeniu, placa devine un element indispensabil pentru siguranță și conformitate.

Cum alegi corect placa ADR

1. Identific? tipul de transport

Ai nevoie de:

- placă fixă?
- placă rabatabilă?
- sistem modular?

2. Verific? materialul

Pentru utilizare intensă:

- aluminiu = durabilitate
- plastic = cost eficient

3. Analizeaz? vizibilitatea

Alege variante:

- reflectorizante
- cu contrast puternic

4. Compatibilitate cu suportul

Asigură-te că placa este compatibilă cu:

- suport ADR existent
- sistem de prindere al vehiculului

Beneficii comerciale pentru client

- Crești siguranța transportului
- Eviți amenzi costisitoare
- Respecti legislația ADR
- Îmbunătățești imaginea companiei
- Reduci riscurile operaționale
- Optimizezi intervențiile de urgență
- Crești încrederea partenerilor
- Protejezi angajații și mediul

Întreb?ri frecvente (FAQ)

Ce reprezintă codul de pe placa ADR?

Codul superior indică tipul de pericol, iar cel inferior identifică substanța conform ONU.

Este obligatorie placa ADR?

Da, pentru orice transport rutier de mărfuri periculoase conform legislației ADR.

Pot folosi o placă reflectorizantă?

Da, dar cele reflectorizante sunt recomandate pentru vizibilitate crescută.

Cum se montează placa ADR?

Se fixează pe suporturi speciale, în față și spatele vehiculului.

Se pot schimba cifrele?

Da, în cazul plăcilor modulare sau cu inserții.

Ce dimensiuni trebuie să aibă placa?

Standardul uzual este 400 x 300 mm.

Este necesară întreținerea plăcii?

Da, trebuie menținută curată și lizibilă permanent.