

Räknas ditt prov som farligt gods?

Kemikalier

Alla kemikalier med ett UN-nummer räknas som farligt gods, exempelvis kolsyreis (UN1845) och flytande kväve (UN1977). Information om UN-nummer, klass och förpackningsgrupp finns i sektion 14 i kemikaliers säkerhetsdatablad. Säkerhetsdatablad ska medfölja kemikalien vid inköp men kan även återfinnas i KLARA kemikaliedatabas. Kemikalier som saknar UN-nummer räknas inte som farligt gods.

För vissa typer av farligt gods finns det specialregler, detta gäller bl.a. vid transport av biologiska prover.

Biologiska prover

Biologiskt ämne kategori A, UN2814

Ett smittförande ämne som transporteras i en form som kan framkalla permanent invaliditet eller livshotande eller dödlig sjukdom hos annars friska människor eller djur som exponeras för det. Se *Lista på kategori A-ämnen*.

Biologiskt ämne kategori B, UN3373

Ett smittförande ämne som inte uppfyller kriterierna för att omfattas av kategori A. Biologiskt ämne kategori B ska vara korrekt förpackat (enligt förpackningsinstruktion P650 i ADR) och märkt med varningsmärket UN3373 samt texten "BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B".

Undantaget medicinskt prov

Prover tagna från människor eller djur (patientprover), hos vilka det är minimal sannolikhet att smittämnen förekommer, omfattas inte av bestämmelserna i ADR/ADR-S, om provet transporteras i en förpackning som förhindrar läckage (se instruktion nedan) och är märkt med "UNDANTAGET MEDICINSKT PROV" respektive "UNDANTAGET VETERINÄRMEDICINSKT PROV".

Genetiskt Modifierade Mikroorganismer (GMM/GMO), UN3245

GMM/GMO som inte motsvarar definitionen av giftiga eller smittförande ämnen ska vara förpackade enligt förpackningsinstruktion P904 och märkta med varningsmärket UN3245.

Förpackning av undantaget medicinskt prov

1. Förpackningen består av tre delar:

1.1. Ett eller flera täta primärkärl

1.2. En tät sekundär förpackning

1.3. En ytterförpackning med tillräcklig hållfasthet med avseende på dess volym, vikt och avsedda användning, där åtminstone en sida minst ska ha måtten 100 mm × 100 mm.

2. För vätskor ska ett absorberande material med tillräcklig kapacitet för att absorbera hela innehållet placeras mellan primärkärl och sekundärförpackning på ett sådant sätt att om det inträffar ett läckage eller utsläpp under transport, ska vätskan inte nå ytterförpackningen eller inverka menligt på det stötdämpande materialet.

3. Då flera bräckliga primärkärl placeras i en sekundärförpackning, ska de antingen slås in var för sig eller separeras från varandra så att ömsesidig kontakt förhindras.

För mer information om hur biologiska prover ska packas och märkas, se *Packa provet rätt*.

KONTAKT

Magnus Sjöholm, Samordnare

Tel: 08-524 862 38

E-post: magnus.sjoholm@ki.se

Patrik Klettner Carlsson, Säkerhetsrådgivare transport av farligt gods

Mobil: 072-569 06 11

E-post: patrik.klettner.carlsson@stenarecycling.se



Karolinska
Institutet