

Klassificering, paketering, märkning av prover UN3373 och UN2814 2021

Märkning

Alla prover som skickas i en provlåda av kartong eller i en annat avsett emballage skall vara märkt med etiketten UN3373. Intill den kvadratformade märkningen skall den officiella transportbenämningen "Biologiskt ämne Kategori B anges på ytterförpackningen om inte etiketten med UN3373 är utrustad med transportbenämningen från leverantör.

Flertalet av förpackningarna är förtyckta från materialdepån. Texten skall vara minst 6 mm hög.



Paketering gällande prover UN3373 som skickas mellan enheter inom regionen

Diagnostiska prover och övriga prover som är klassificerade som UN3373 ska skickas i ett emballage och förpackas enligt ADR-S förpackningsinstruktion P650.

Förpackningen skall **alltid** bestå av:

1. Ett eller flera täta primärkärl (till exempel glas- eller plaströr). För vätskor ska absorberande material placeras mellan primärkärlen och sekundärförpackningen i tillräcklig mängd för att ta upp hela innehållet som finns i primärkärlen.
2. En tät sekundärförpackning (till exempel en provhylsa eller en plastpåse med tät tejpförslutning).
3. En ytterförpackning. Åtminstone en av ytterförpackningen sidor ska minst ha måtten 100 mm x 100 mm (t.ex kan höjden på ytterförpackningen vara 20 mm om både längden och bredden är över 100 mm). Vid vägtransport ska antingen sekundär- eller ytterförpackningen vara styv.



Exempel på ytterförpackning

Paketering gällande prover UN3373 som skickas med PEX (Fd PostNord)

Den enhet som avsänder prover med PEX måste ta hänsyn att proverna skall skickas enligt gällande bestämmelser för flyg. Flyg har idag dom strängaste regler där enheter som avsänder prover inte vet om PEX kommer nyttja sin kapacitet i en lufttransport. Därav måste proverna vara förpackade enligt bestämmelserna för farligt gods i luft enligt ICAO-TI förpackningsinstruktion PI650.

Vid lufttransport och postförsändelse märks ytterförpackningen med följande:

- Biological substance, Category B.
- Etikett UN 3373
- Avsändarens namn och adress.
- Mottagarens namn och adress.

Prov som misstänks innehålla smittförande ämnen i kategori A, UN2814

Hit räknas prov som misstänks innehålla mikroorganismer exempelvis ebolavirus eller större mängder upplodade kulturer av mikroorganismer och klassificeras som UN2814.

Förpackningen skall **alltid** bestå av:

1. Ett eller flera täta primärkärl (till exempel glas- eller plaströr). Effektiva medel för att säkerställa en tät förslutning ska användas, till exempel ska skruvkorkar förstärkas med tejp eller liknande. Med undantag för smittförande fasta ämnen ska absorberande material, i tillräckligt mängd för att absorbera hela innehållet, placeras mellan primärkärlen och sekundärförpackningen.
2. En tät sekundärförpackning.
3. En styv ytterförpackning vars minsta utvändiga mått inte får vara mindre än 100 mm (det vill säga varken längden, bredden eller höjden på förpackningen får vara mindre än 100 mm).

Paketering gällande prover UN2814

Förpackningen ska vara typgodkänd för klass 6.2 av ett ackrediterat testlaboratorium. Godkända förpackningar är märkta med en typgodkännandemärkning för klass 6.2, exempelvis: 4GU/Class 6.2/12/S/SP-319508

UN2814 skall uppfylla kraven enligt förpackningsinstruktion P620 i ADR-S



För transport av prover UN2814 så krävs det en ifylld godsdeklaration samt att övriga bestämmelser i ADR-S, följs (utbildad förare och ADR-utrustad bil).

Transporten utförs av upphandlat budbolag i detta fall PEX (Fd PostNord). Dom nås på telefonnummer 020-969696.

För mer information se

[Packa provet rätt, version 15 \(folkhalsomyndigheten.se\)](#)

Eller kontakta regionens säkerhetsrådgivare

sakerhetsradgivarna@vgregion.se