



Vi ser økende forbruk av N<sub>2</sub>O gass. Dette er klassifisert som farlig avfall da det er gass under trykk som er oksiderende, og skal leveres inn mottak som har tillatelse til å ta imot farlig avfall. Store mengder havner i papir og restavfall, og dersom det kommer inn i kvern kan det både føre til skader på personer da gassflasken vil oppføre seg som en rakett og kan utføre en stor fare for brann i avfallsmottaket.

- NS-kode: 7261
- EAL-kode: 160504
- UN-nr: 1070
- Transportklassifisering: 2.2 + (5.1)

**Skal inneholde:**

N<sub>2</sub>O gass

**Skal ikke inneholde:**

- Oksygen
- Acetylen
- Helium

Dersom du har spesialgasser, industrigasser eller ukurante gassflasker ta kontakt med vår farlig avfallsavdeling før levering.

**Innsamling:**

Legges på pall med maks tre pallekammer. Ved mindre volum i ventilert fat eller lab-kasse.

**Behandling:**

Forbehandles og destrueres ved anlegg som har tillatelse til dette.

**Gjenvinning:**

Trykkbeholdere skal metallgjenvinnes og gassen skal destrueres gjennom energigjenvinning. Det er viktig både med tanke på brann- og eksplosjonsfare, samt giftigheten og konsekvensene det kan få for de som eksponeres av dette over tid.

**Avvik:**

Dersom avfallet er ufullstendig sortert vil dette medføre høyere kostnader både med hensyn til sortering, deklarerer og destruksjon.

**Henvisninger til regelverk:**

Avfallsforskriften kap 11