



Uorganisk kjemi omhandler ikke organiske molekyler (alle molekyler som inneholder karbon, C-atomer. De fleste uorganiske forbindelsene kommer fra salter. Uorganiske forbindelser fins i naturen som mineraler og metaller. Baser er etsende. De mest vanlige uorganiske basene er natriumhydroksid, NaOH (kaustisk soda, lut), kaliumhydroksid (KOH), ammoniakk (NH₃), natriumhypokloritt (NaClO), klorkalk (Ca(ClO)₂), plumbo/avløpsrens.

SAP: 71320011-71320015	Uorganiske baser væske
SAP: 71320021-71320025	Uorganiske baser pulver
SAP: 71320125	Sement/mørtel i småsekk

Skal inneholde:

- Uorganiske baser
- Sement/mørtel

Skal ikke inneholde:

- Uorganiske syrer
- Organiske syrer og baser
- Løsemidler
- Kvikksølvholdige kjemikalier
- Ren betong

Innsamling:

UN-godkjent emballasje iht ADR-regelverket. Skal deklarerer av kunde elektronisk på www.avfallsdeklarering.no. Avfallet kan kun sendes til anlegg som har tillatelse til mottak av farlig avfall.

Behandling:

Nøytraliseres i anlegg som har tillatelse til å behandle slikt farlig avfall.

Gjenvinning:

Nøytraliseres i egnede anlegg og deponeres.

Avvik:

Dersom avfallet er ufullstendig sortert, blir hele avfallstypen håndtert og fakturert som farlig avfall. Alternativt påløper gebyr for ekstra sortering.

Henvisninger til regelverk:

Avfallsforskriften kap. 9.

Særlige risikoforhold:

Alle syrer og baser er etsende. Uorganiske stoffer er ofte farligere enn organiske stoffer. Unngå søl og sprut på øyne og hud. Syrer og baser skal settes i hver sine fat.