



Byggsaum (Fugesaum/Montasjesaum) er produkter som benyttes innen bygg- og anleggsindustrien til tetning og isolering rundt dør- og vinduskarmer, rørgjennomføringer, hulrom og mellom veggelementer o.l. Byggsaum er et én-komponent polyuretanbasert produkt, som herder i kontakt med fuktighet (fra lufta).

Produktene inneholder ulike typer farlige stoffer som isocyanater og klorerte hydrokarboner, men også isobutan og propan. Byggsaum vil derfor ha en rekke farlige egenskaper som; ekstremt brannfarlige, allergifremkallende, irriterende, meget giftig (med langtidsvirkning) for liv i vann, mulig kreftfremkallende og beholderen kan eksplodere ved oppvarming.

SAP: 7121	Polymeriserende stoff, isocyanater og andre råvarer for herdeplast. Byggsaum ser gjerne ut som en sprayboks.
SAP: 71210033	Isocyanater - IBC
SAP: 71210034	Isocyanater - Fat
SAP: 71210035	Isocyanater - Småkolli
SAP: 70550145	Sprayboks u/isocyanater - småk

Skal inneholde:

- Byggsaum

Skal ikke inneholde:

- Sprayboks
- Propanbeholdere og camping-gass
- Gasser i trykkbeholdere

Innsamling:

Byggsaum ser til forveksling ut som en vanlig sprayboks, men skal ikke blandes med slike. Byggsaum må aldri pakkes i helt tett emballasje, da dette kan medføre farlig overtrykk. Bruk egnet trykkavlastningsventil eller annen godkjent ventilert emballasje.

Gjenvinning:

Eventuelt restinnhold i boksene blir energiutnyttet ved forbrenning. Energigjenvinningsanlegget har svært god filtrering, slik at ingen farlige stoffer kommer ut i naturen. Asken fra forbrenningen blir samlet opp og deponert forsvarlig, og her blir metallet i boksen skilt ut og materialgjenvunnet.

Avvik:

Propanbeholdere og andre typer rene gassbeholdere skal ikke leveres i samme emballasje som byggsaum. Slike typer beholdere vil sorteres ut og deklarerer i henhold til regelverket. Dette vil kunne medføre høyere kostnader både med hensyn til sortering, deklarerer og destruksjon.



Særlige risikoforhold:

Byggsaum inneholder ulike typer farlige stoffer som isocyanater og klorerte hydrokarboner, men ogs a isobutan og propan. Byggsaum vil derfor ha en rekke farlige egenskaper som; ekstremt brannfarlige, allergifremkallende, irriterende, meget giftig (med langtidsvirkning) for liv i vann, mulig kreftfremkallende og beholderen kan eksplodere ved oppvarming.