

STEICO*floc*

For STEICO*floc* anvendes udelukkende sorteret avispapir.

For at opnå brandklasse E (brandadfærd) og for at beskytte mod skimmel eller insekt angreb bliver der under produktion tilført aluminiumhydroxid og borsyre. Aluminiumhydroxid anvendes også i solcreme og tandpasta, hvor det bruges som polerings- og rengøringsmiddel.

Aluminiumhydroxid er klassificeret som ikke farligt ifølge EU's fareidentifikation (EG 1272/2008 CLP) og har ingen klassificering af farlige stoffer.

Borsyre er den enkleste ilt-syre og forekommer også i naturen. Især i klipper som er rig på mineraler.

Borater er et af de formodede væsentlige sporstoffer i menneskekroppens vitale dele, men betydning af bor for den menneskelige krop endnu fuldstændigt afklaret.

Bor findes for eksempel i tænderne og i knoglerne.

På grund af den milde antiseptiske virkning tjener bor også som konserveringsmiddel til kosmetiske produkter.

Borsyre som kemikalie blev i 2012 i henhold til REACH (EF 1907/2006) optaget på SVHC-listen (SVHC: Substance of Very High Concern).

Siden 01.06.2015 er der obligatorisk mærkning af produkter med et borsyreindhold > 5,5%.

Indholdet af borsyre i STEICO*floc* er <3,0%.

Således er STEICO*floc* heller ikke underlagt mærkning i henhold til EG 1272/2008 CLP.

Bortskaffelse er i overensstemmelse med lokale affaldsfor skrifter.