縮合反應

​步驟1. 加75c.c水至硼砂中。

※ 建議使用溫熱水，硼砂不易溶於水中，要搖晃久一點。

※ 搖完後會帶點白霧狀是正常的，底部不要有沉澱物。

​步驟2. 每一份倒入 50c.c 史萊姆膠至紙杯中。

再倒入各種粉(鐵粉、夜光粉或金蔥粉)。

步驟3. 量測 25c.c 的硼砂水，至紙杯中，倒入後立刻攪拌。

會越來越稠，攪拌到棒子快要斷掉或是成團狀，就可以用手搓玩！

※用手碰觸之前，記得用肥皂或洗手乳洗乾淨手唷！

※第一次搓會非常黏手，搓久一點或是放到塑膠盒中，隔天再玩就會剛剛好，較不黏手！

做之前先來認識一下膠水為什麼可以變身QQ史萊姆吧！

一般的膠水含有約88%的水以及12%的「聚乙烯醇」（Polyvinyl alcohol，簡稱PVA），PVA是一種水溶性鏈狀的高分子化合物（-CH2-CHOH-）n，當硼砂加入膠水之後，會產生進行縮合反應(condensation reaction)並且脫去水分子，使得分子交聯(crosslinking)在一起，接著再搓成圓形的球，放一陣子就會產生固化現象，形成我們熟知的彈跳球

會越來越稠，攪拌到棒子快要斷掉或是成團狀，就可以用手搓玩！

※用手碰觸之前，記得用肥皂或洗手乳洗乾淨手唷！

※第一次搓會非常黏手，搓久一點或是放到塑膠盒中，隔天再玩就會剛剛好，較不黏手！

交聯作用---

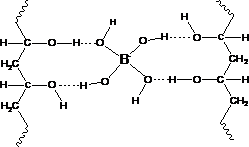
1.硼砂的分子式為 Na2B4O7，當硼砂溶於水中時會生成硼酸，硼酸於水溶液中 會接受帶負

電荷氫氧根離子（Hydroxide，OH）進而生成硼酸根離子 （borate ion，B(OH)4 - ）。

圖一 B(OH)3 與 B(OH)4 - 的分子結構式

2. B(OH)4 - 與聚乙烯醇 (PVA) 上的醇基進行縮合反應，並且脫去水分子，使 得聚乙醇分子

交聯在一起，而形成具有彈性的黏土狀聚合物。

圖二 B(OH)4 - 與聚乙烯醇進行縮合反應的交聯作用

消委會指，一般而言，透過完好的皮膚吸收硼的機會應該不大，但若接觸含有過量硼的玩具後未有徹底洗手，除了可能經由雙手接觸食物和飲品而誤食硼化合物外，亦會經由雙手觸及嘴巴而增加攝入體內的機會。

消委會引美國研究指　攝入過量硼長遠影響個人生殖健康

消委會引述美國公共利益研究小組（US Public Interest Research Group）於2018年11月公布的玩具安全研究報告指，該研究小組認為玩具中的硼化合物屬於較新的毒性危害，若經口服途徑攝入過量硼可致危險，又強調若攝入中等至高劑量硼，可引致作嘔、嘔吐，長遠更可能對個人生殖健康造成影響。

而法國國家食品、環境及勞動衞生署（ANSES）亦曾提醒，兒童不應重複接觸硼化合物，並認為該些物質會對生育能力和胎兒胚胎發展造成影響。

