

檢出成分/物質及其相關對健康或環境的潛在影響

檢出成分/物質	作用	對健康或環境潛在影響
Methylisothiazolinone (簡稱MIT) 和 methylchloroisothiazolinone (簡稱CMIT)	防腐劑	可引致接觸性皮炎 (contact dermatitis), 可引致痕癢、皮膚灼熱, 嚴重者可致脫髮。
游離甲醛 (free formaldehyde)	可能源自可釋出甲醛的防腐劑 (如 DMDM hydantoin)	可引致過敏性接觸性皮炎 (allergic contact dermatitis)
對羥基苯甲酸酯 (parabens)	防腐劑, 部分亦可作為香料	methylparaben屬於懷疑內分泌干擾物, 而propylparaben則屬已知內分泌干擾物。如果皮膚有傷口, 建議停用含有相關成分的個人護理用品, 減低經由皮膚接觸引起刺激反應的機會。
塑化劑DEP	溶劑, 或者添加入酒精作為變性劑, 亦可作為香料載體	使用含DEP化妝品的健康風險並不高, 但若經常使用添加香味的個人護理用品, 應特別留意產品會否含有DEP等不同種類的塑化劑。
香料致敏物質	可能源自香料及精油等成分	新 羚 蘭 醛 (hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxyaldehyde, 簡稱HICC) 和 羚 蘭 醛 (butylphenyl methylpropional, 簡稱BMHCA) 為禁用香料成分, 建議避免選用含相關香料物質的個人護理用品。
環矽氧烷化合物 (cyclotetrasiloxane (D4)、cyclopentasiloxane(D5) 和 cyclohexasiloxane (D6))	頭髮調理劑、抗靜電劑	D4、D5和D6同屬十分持久和具有生物累積性的物質, 可能會持續存在於環境中。建議減少使用含大量相關物質的沖洗式個人護理用品, 以減低對環境可能造成的影響。