

Exempel på substitution



Butikskedjan Cervera samarbetade med sina leverantörer för att få bort PFAS-ämnen i stekpannor och kastruller.

Väggfärger kan släppa kemikalier till inomhusluften (emissioner) men genom uppdaterade blandningar och även att välja miljömärkta alternativ minskas risken för en ohälsosam miljö.

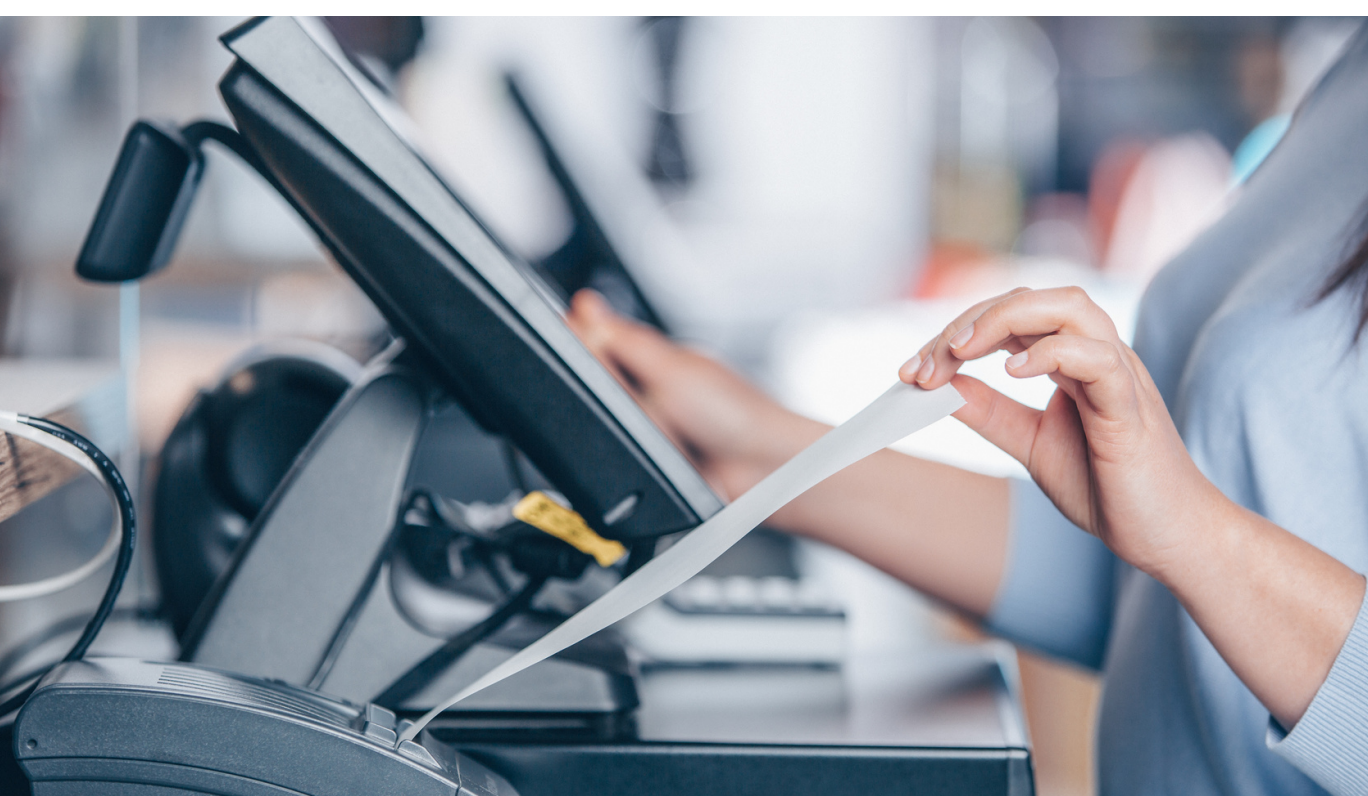


Högflourerade ämnen (PFAS) är kemiska föreningar som ingår en rad olika produkter, i allt från textilier till lösningsmedel och teflon. Många PFAS är fett-, smuts- och vattenavvisande och används i impregnering av olika textilier, läder och livsmedelsförpackningar. Många har även egenskaper som gör dem användbara i till exempel rengöringsmedel, målarfärg, skidvalla och kosmetika. Källa: Kemi.se



Minska riskerna och gör din verksamhet mer hållbar

Följ substitutionsprincipen enkelt: EcoOnlines verktyg har en steg för steg-guide som gör det enkelt för dig att jämföra produkters egenskaper och dokumentera utbyten som har gjorts i verksamheten. [Läs mer här >>](#)



Falsk substitution

Ämnet Bisfenol A (BPA) har använts på ytan av utskriftspapper och ett exempel är kassakvitton. På senare år har användningen av BPA begränsats kraftigt eftersom djurstudier visar att ämnet är reproduktionsstörande och har hormonstörande egenskaper.

Många har gått över till andra Bisfenoler men detta anses då vara falsk substitution. I och med att dessa bisfenoler inte har studerats tillräckligt och kan ha liknande skadliga egenskaper.