

SIKRE FARVER GIVER STØRRE TRYGHED



Tatoveringsfarver indeholder mange kemiske stoffer. Nogle af stofferne kan være irritationsfremkaldende, allergifremkaldende og i værste fald kræftfremkaldende. Det kan gøre nogle kunder bekymrede.

Brug af problematiske stoffer skader først og fremmest kunden, men i sidste ende kan det også skade din forretning, distributørerne og hele tattoo-branchen.

Ifølge producentens oplysninger kan jeg, så vidt disse er tilgængelige, forsikre om, at **mine tatoveringsfarver overholder Miljøstyrelsens råd** (tjekfarverne.dk), og det kan hjælpe med at øge sikkerheden og dermed trygheden hos dine kunder.



Det vil sige, at de tilsendte tatoveringsfarver

- ✓ er vurderede som sikre at anvende af producenten
- ✓ ikke indeholder kræftfremkaldende ingredienser
- ✓ ikke indeholder Primære Aromatiske Aminer (PAA'er), Polyaromatiske Hydrocarboner (PAH'er) eller bly
- ✓ har en ingrediensliste
- ✓ som udgangspunkt er sterile indtil flaskernes åbning
- ✓ er påført en holdbarhedsdato



Undgå allergiske reaktioner

Selv om tatoveringsfarver overholder Miljøstyrelsens råd, så kan de stadig fremkalde allergiske reaktioner hos nogle. Disse kan under visse omstændigheder være alvorlige. For at holde risikoen for en allergisk reaktion så lille som mulig, er det nødvendigt at være opmærksom på, om din kunde

1. allerede har reageret allergisk på en tatoveringsfarve
2. har hudsygdomme, som eksempelvis psoriasis, eller på anden måde skrøbelig, skadet eller angrebet hud
3. allerede har allergi for eksempelvis konserveringsmidler eller nikkel

Generelle huskeråd

1. Hvis kunden er usikker om gener eller har komplikationer som følge af tatoveringen, henvis da kunden til at spørge en læge til råds.
2. Du bør ikke tatovere, hvis din kunde er syg.
3. Tatoveringsfarver skal opbevares utilgængeligt for børn samt tørt, støvfrit og ikke i direkte sollys.
4. Oplys altid din kunde om efterbehandling af tatoveringen. Herunder om at undgå sollys de første to uger og derefter altid bruge solcreme på tatoveringen.