



Nota informativa

Inchiostri per tatuaggi

I tatuaggi ed il trucco permanente consistono nell'iniezione di inchiostri nel derma della pelle. Come tali, essi sono destinati a rimanere in modo permanente, e causano l'esposizione prolungata alle sostanze chimiche contenute negli inchiostri.

Nel dicembre 2015 la Commissione Europea ha chiesto alla Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA) una valutazione dei rischi riguardo a sostanze chimiche classificate come CMR (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) o come sensibilizzanti della pelle che sono contenute negli inchiostri per tatuaggi, per preparare un fascicolo all'Allegato XV per una restrizione ai sensi del Regolamento REACH¹. Come conseguenza, l'ECHA, il 31 Agosto 2016, ha lanciato un [invito a presentare prove](#), aperto fino al 23 novembre 2016, per raccogliere informazioni su queste sostanze e tutte quelle che possono presentare un rischio per la salute umana negli inchiostri per tatuaggi e trucchi permanenti. Il fascicolo all'Allegato XV dovrebbe essere presentato nel luglio 2017.

Gli inchiostri da stampa fabbricati e immessi sul mercato da parte dei membri di EuPIA, **non sono destinati** ad essere utilizzati nei tatuaggio e nei trucchi permanenti; tali usi **non sono né raccomandati, né supportati**.

Nota: i tatuaggi temporanei (trasferimenti applicati alla pelle con l'umidità e/o pressione) non ricadono nell'ambito del dossier dell'ECHA di cui sopra. Questi possono essere stampati con inchiostri forniti dai membri EuPIA; sono considerati prodotti cosmetici e sono quindi soggetti alle disposizioni del Regolamento (CE) n 1223/2009 sui prodotti cosmetici. Possono anche essere classificati come giocattoli e rientrano nel campo di applicazione della normativa comunitaria in materia².

EuPIA TC
2016-10-28

¹ Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

² Direttiva 2009/48 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla sicurezza dei giocattoli