

- (6) Sulla base dei dati forniti dall'industria in merito all'uso dell'Acid Yellow 3 nelle tinture per capelli non ossidative, nel suo parere del 23 luglio 2021 ⁽⁷⁾ il CSSC ha concluso che l'Acid Yellow 3 è sicuro quando è utilizzato in tali prodotti a concentrazioni in posa fino allo 0,5 %.
- (7) Alla luce del parere del CSSC si può concludere che l'uso dell'Acid Yellow 3 nelle tinture per capelli non ossidative presenta un rischio potenziale per la salute umana se la concentrazione di tale sostanza supera un determinato livello. L'uso dell'Acid Yellow 3 in tali prodotti dovrebbe pertanto essere limitato a una concentrazione massima dello 0,5 %.
- (8) La sostanza «Acido benzoico, 2-idrossi-, 3,3,5-trimetilcicloesil estere» (n. CAS 118-56-9), denominata Homosalate nell'INCI, figura attualmente nell'allegato VI, voce 3 del regolamento (CE) n. 1223/2009 e può pertanto essere utilizzata come filtro UV nei prodotti cosmetici a una concentrazione massima del 10 % nei preparati pronti per l'uso.
- (9) Considerate le preoccupazioni relative alle possibili proprietà di interferente endocrino dell'Homosalate, nel 2019 la Commissione ha lanciato un invito pubblico a presentare dati. L'industria ha presentato evidenze scientifiche a dimostrazione della sicurezza dell'Homosalate quando è utilizzato nei prodotti cosmetici. La Commissione ha chiesto al CSSC di effettuare una valutazione della sicurezza dell'Homosalate alla luce delle informazioni fornite.
- (10) Nel suo parere del 24-25 giugno 2021 ⁽⁸⁾ il CSSC ha concluso che l'Homosalate non è sicuro se utilizzato come filtro UV nei prodotti cosmetici a concentrazioni fino al 10 %. Il CSSC ha rilevato che l'uso dell'Homosalate come filtro UV nei prodotti cosmetici è sicuro per i consumatori solo fino a una concentrazione massima dello 0,5 % nel prodotto finito.
- (11) Al fine di garantire un'ampia disponibilità di filtri UV e di conseguenza una protezione solare adeguata per i consumatori, il 30 luglio 2021 l'industria ha presentato un nuovo calcolo del margine di sicurezza basato solo sull'uso dell'Homosalate in prodotti per il viso (creme per il viso e prodotti con erogatore spray a pompa). Sulla base delle informazioni fornite dall'industria e tenuto conto delle preoccupazioni relative alle possibili proprietà di interferente endocrino dell'Homosalate, il 2 dicembre 2021 ⁽⁹⁾ il CSSC ha formulato un parere scientifico in cui ha concluso che l'Homosalate è sicuro come filtro UV in concentrazioni fino al 7,34 % se utilizzato in prodotti per il viso sotto forma di creme e con erogatore spray a pompa. L'uso dell'Homosalate dovrebbe pertanto essere limitato unicamente ai prodotti per il viso (non spray e con erogatore spray a pompa) fino a una concentrazione massima del 7,34 %. L'uso combinato dell'Homosalate fino allo 0,5 % in tutti i prodotti cosmetici e fino al 7,34 % nei prodotti per il viso non è considerato sicuro dal CSSC poiché il margine di sicurezza di tale uso combinato è inferiore a 100.
- (12) Alla luce del parere scientifico del CSSC si può concludere che l'uso dell'Homosalate come filtro UV nei prodotti cosmetici alle concentrazioni attualmente consentite presenta un rischio potenziale per la salute umana. L'uso dell'Homosalate dovrebbe pertanto essere limitato unicamente ai prodotti per il viso (non spray e con erogatore spray a pompa) fino a una concentrazione massima del 7,34 %.
- (13) La sostanza «1,1'-(1,4-piperazindiil)bis[1-[2-[4-(dietilammino)-2-idrossibenzoil]fenil]-metanone», denominata Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (HAA299) nell'INCI, è un ingrediente cosmetico cui sono attribuite funzioni di filtro UV. L'HAA299 non è attualmente disciplinato dal regolamento (CE) n. 1223/2009.

⁽⁷⁾ CSSC (comitato scientifico della sicurezza dei consumatori), parere sull'Acid Yellow 3 – C054 (n. CAS 8004-92-0, n. CE 305-897-5), versione definitiva del 23 luglio 2021, SCCS/1631/21, https://ec.europa.eu/health/publications/acid-yellow-3-c054-cas-no-8004-92-0-ec-no-305-897-5-submission-ii_en.

⁽⁸⁾ CSSC (comitato scientifico della sicurezza dei consumatori), parere sull'Homosalate (n. CAS 118-56-9, n. CE 204-260-8), versione preliminare del 27-28 ottobre 2020, versione definitiva del 24-25 giugno 2021, SCCS/1622/20, https://ec.europa.eu/health/publications/homosalate_en.

⁽⁹⁾ CSSC (comitato scientifico della sicurezza dei consumatori), parere scientifico sulla sicurezza dell'Homosalate (n. CAS 118-56-9, n. CE 204-260-8) come filtro UV nei prodotti cosmetici, versione definitiva del 2 dicembre 2021, SCCS/1638/21, https://ec.europa.eu/health/system/files/2021-12/sccs_o_260.pdf.

