

Prodotto da

vytrus
biotech

Distribuito in Italia da



VARIATI

1926

Elaya Renova



Sicurezza

Profilo tossicologico

Valutazione tolleranza cutanea

(secondo le raccomandazioni di Colipa agosto 1997 "linee guida per la valutazione della compatibilità cutanea umana")

Nelle condizioni sperimentali adottate Elaya Renova non ha indotto reazioni di irritazione ed ha un'ottima compatibilità cutanea

Valutazione sensibilizzazione cutanea

(metodologia descritta da Marzulli e Maibach Human Repeated Insult Patch Test per l'ipersensibilità ritardata da contatto)

Nelle condizioni sperimentali adottate Elaya Renova non ha indotto reazioni di irritazione ed ha un'ottima compatibilità cutanea. Inoltre, non è stata rilevata alcuna reazione allergica, quindi Elaya Renova può essere considerato ipoallergenico in questo specifico contesto

Valutazione fototossicità cutanea

(singola applicazione del prodotto su pelle sotto il cerotto. Esposizione dell'area a raggi UVA dopo rimozione del cerotto)

Nelle condizioni sperimentali adottate Elaya Renova non ha mostrato alcuna evidenza di potenziale fototossico

Valutazione irritazione cutanea

(secondo il metodo OCSE 439 Linea guida OCSE per la sperimentazione di sostanze chimiche - irritazione cutanea in vitro)

Secondo le condizioni sperimentali dello studio Elaya Renova è considerato non irritante per la pelle

Valutazione irritazione oculare

(secondo metodo di rilascio del rosso neutro (NRR), pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Francese del 30 dicembre 1999)

Secondo le condizioni sperimentali dello studio la citotossicità di Elaya Renova è stata giudicata trascurabile

Valutazione potenziale mutagenico

(secondo l'OCSE 471 Test di mutazione batterica inversa test di Ames)

Nelle condizioni sperimentali eseguite Elaya Renova è considerato non mutagenico né pro-mutagenico

Per informazioni e/o richieste:

cosmetic.info@variati.it