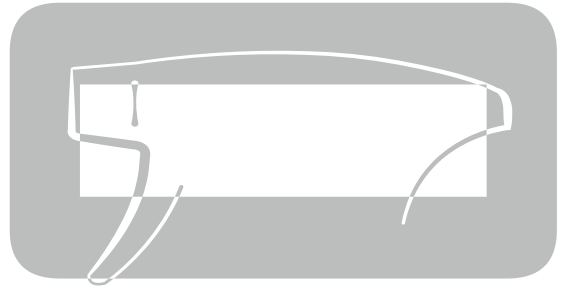


CroEn[■] **HYPO**

CroEn[■] **HYPO**



KRYTERIA

Wykaz oznaczeń substancji, których brak w składzie produktu końcowego warunkuje jego hipoalergiczny charakter:

ZAGROŻENIA

Działanie uczulające i na skórę:

R42 Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

H310 śmiertelny w kontakcie ze skórą

H311 Toksyczny w kontakcie ze skórą

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

Rak:

R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego

R45 Ograniczone dowody działania rakotwórczego

H350 Może powodować raka

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka

Reprodukcja:

R60 Może upośledzać płodność

R61 Może powodować uszkodzenie nienarodzonego dziecka

R62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności

H360 Może powodować uszkodzenie płodności lub nienarodzonego dziecka

Podrażnienie:

R38 Działa drażniąco na skórę

H315 Działa drażniąco na skórę

Zagrożenia dla środowiska:

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych



GroEn^{HYP0}



Wykaz substancji, których brak w składzie produktu końcowego warunkuje jego hipoalergiczny charakter:

Perfумы / aromaty / olejki eteryczne

Niezależnie od tego, czy jest to substancja syntetyczna czy naturalna, wszystkie perfumy, aromaty, olejki eteryczne i aromat nie są dozwolone.

Obejmuje to: alfa izometylionon, cynamon amyłowy, alkohol amyłometyłowy, alkohol anyżowy, alkohol benzylowy, benzoesan benzylu, cynamonian benzylu, salicylan benzylu, butylofenylopropion, cynamon, alkohol cynamonowy, cytral, cytrynian, kumarynę, limonen, eugenol, furfuraceae Evernia, Evernia prunastri (egemosekstrakt), Farnesol, Geraniol, Hydroksycitronellal, Isoeugenol, Heksylowy cynamon, 3-cykloheksanokarboksy-hydroksyzoheksyl, Linalool, 2-oktynoat metylowy **i wszystkie inne aromaty, niezależnie od tego, czy są syntetyczne czy naturalne.**

Środki konserwujące:

Methylisothiazolinone (MI)

Metylochłoroizotiazolinon (MCI)

Kathon MI / MCI

Źródła formaldehydu i formaldehydy:

Benzylhemiformal, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane, Diazolidinyl urea, DMDM hydantoin, Imidazolidinyl urea, Methenamine, Paraformaldehyd, Sodium hydroxymethylglycinate, Quaternium-15

Rośliny z rodziny Compositae lub Asteraceae są na ogół niedozwolone (przykłady na rośliny alergizujące z tej rodziny mogą być): Chamomille retutica i Calendula

Barwniki:

Metale w barwnikach - niektóre barwniki mogą zawierać nikiel lub inne alergiczne metale.

Akrylany - niektóre specyficzne akrylany, takie jak Methacrylate, są niedozwolone. Jeśli akrylan jest zanieczyszczeniem w innej substancji chemicznej, dopuszczamy tylko wtedy, gdy występuje wartość NOAEL, a zanieczyszczenie jest poniżej tej wartości.



GroEn^{HYP0}

