

CHEMICAL REVIEW

M I E S I Ą C Z N I K M E N E D Ż E R Ó W I T E C H N O L O G Ó W P O L S K I E J C H E M I I

Październik 2005

Nr 10 (20)

Cena 40,00 zł



ZNACIE TYLKO POŁOWĘ PRAWDY

Nasze przedsiębiorstwo znane jest branży kosmetycznej jako największy na polskim rynku dystrybutor surowców chemicznych i zaawansowanych środków pomocniczych stosowanych między innymi w produkcji środków higieny osobistej, kosmetyków i chemii gospodarczej.

Klienci Brenntag Polska wiedzą też, że zawsze mogą liczyć na kompetencję i wiedzę naszych specjalistów w kwestiach związanych ze stosowaniem naszych produktów oraz wdrażaniem i dopracowywaniem nowych receptur.

Taki obraz oddaje jednak tylko połowę prawdy o ofercie Brenntag Polska dla przemysłu kosmetycznego – bo potrafimy także atrakcyjnie zapakować Wasze gotowe produkty.

Przeszło dwa tysiące nowoczesnych wzorów opakowań i akcesoriów opakowaniowych stanowi doskonale uzupełnienie najbogatszej na rynku oferty surowcowej.

Słowem: wszystko – od surowców po opakowania – w jednym miejscu. Miejscu, które dzięki racjonalnej lokalizacji naszych magazynów i biur handlowych znajdziecie Państwo zawsze w pobliżu. Wystarczy telefon, żeby poznać całą prawdę o możliwościach Brenntag Polska.

Zapraszamy do współpracy!



Dystrybutor
Surowców Chemicznych

Brenntag Polska Sp. z o.o.
ul. J. Bema 21
47-224 Kędzierzyn-Koźle
tel. (77) 47 21 500
fax (77) 47 21 600
e-mail: biuro@brenntag.pl
www.brenntag.pl

Alergizujące kompozycje zapachowe w kosmetykach i produktach chemii gospodarczej

Świat delikatnych zapachów rozciąga się daleko poza obszar perfum i kosmetyków. Kompozycje zapachowe są obecne w proszkach do prania i środkach czyszczących, w odświeżaczach powietrza i produktach do aromaterapii. Kompozycje zapachowe i olejki eteryczne składają się z wielu syntetycznych i naturalnych związków zapachowych. Obecnie specjaliści pracują z ok. 3000 związków zapachowych, które dzięki różnym kombinacjom rodzaju i ilości wchodzi w skład danej kompozycji. Poszczególne kompozycje składają się ze średnio od 20 do 100 związków zapachowych, ale są też takie, które zawierają blisko 300 takich związków.

Marian Zemlak

spełniają wymogów Wytycznych Kosmetycznych. W odniesieniu do tych wymogów od 8 października 2005 w/w związki podlegają również wymogom rozporządzenia o detergentach. Zmiany te poszerzają oznaczanie składników danego wyrobu w celu zapewnienia, by wymienione 26 specyfików było podawane według nazwy nie jako „aroma”, tylko jako konkretna nazwa związku chemicznego, np. benzyl alcohol. Wymóg podawania nazwy musi być spełniony, jeżeli w gotowym wyrobie zawartość danego związku zapachowego wynosi: 0,001% dla produktów nanoszonych (leave on) i 0,01% dla spłukiwanych (rinse off). Taka informacja jest przydatna dla „wrażliwego” użytkownika i umożliwia uniknięcie reakcji alergicznej. Dla normalnego użytkownika składniki te są bez znaczenia i nie wywołują reakcji alergicznej.

Według najnowszych danych SCCNFP (Komisja Naukowa do Spraw Produktów Kosmetycznych i Nieżywnościowych) zamieszczone w tabeli związki zapachowe wywołują reakcje alergiczne częściej od pozostałych.

Z tego powodu w Wytycznych Kosmetycznych 76/768/EWG z 27 lutego 2003 zamieszczono, jako siódmą poprawkę do Wytycznych Kosmetycznych (2003/15/EG), uzupełnienie na ten temat,

W kosmetykach i detergentach

Od 11 marca 2005 nie wolno produkować środków kosmetycznych, które nie

Firma Duellberg Konzentra, której dystrybutorem w Polsce jest Brenntag

Od 11 marca 2005 nie wolno produkować środków kosmetycznych, które nie spełniają wymogów Wytycznych Kosmetycznych.

zgodnie z którym substancje zapachowe i aromatyczne, jak również ich wyjściowe składowe, muszą być oznaczone jako „Parfum” lub „Aroma”. Ponadto, wymienione w tabeli związki zapachowe, niezależnie od ich funkcji w gotowym wyrobie, muszą być wyszczególnione, jeżeli przekraczają progi ilościowe określone przez Wytyczne Kosmetyczne.

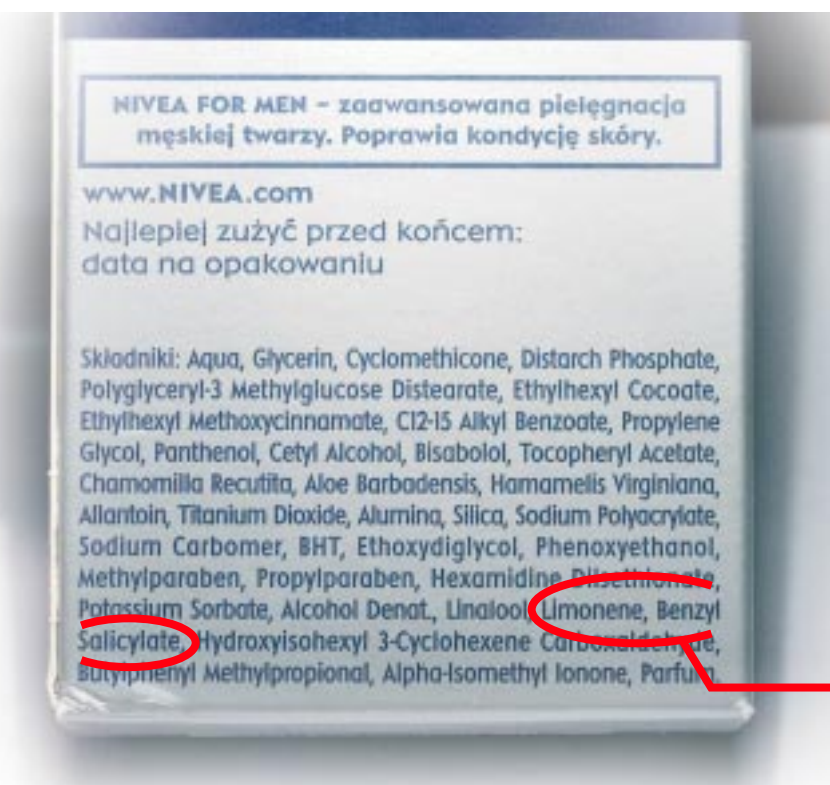




Polska, na życzenie klientów opracowała szeroką paletę kompozycji zapachowych, które w końcowym produkcie nie muszą być wymieniane z nazwy. Także, na życzenie klienta, dotychczasowe

kompozycje zapachowe mogą być zmienione tak, by odpowiadały wymaganiom handlowym.

Autor reprezentuje firmę Brenntag Polska Sp. z o.o., marian.zemlak@brenntag.pl



Związki zapachowe wywołujące reakcje alergiczne częściej od pozostałych (wg SCCNFP)

Opis	Nazwa INCI
AMYL CINNAMAL	AMYL CINNAMAL
ALKOHOL BENZYLOWY	BENZYL ALCOHOL
ALKOHOL CYNAMONOWY	CINNAMYL ALCOHOL
CYTRAL	CITRAL
EUGENOL	EUGENOL
HYDROXY-CITRONELLAL	HYDROXYCITRONELLAL
ISOEUGENOL	ISOEUGENOL
AMYL CINNAMYL ALKOHOŁ	AMYL CINNAMYL ALCOHOL
SALICYLAN BENZYLU	BENZYL SALICYLATE
CINNAMAL	CINNAMAL
KUMARYNA	COUMARIN
GERANIOL	GERANIOL
HYDROXY-METHYLPENTYLCYCLOHEXENECARBALDEHYDE	HYDROXYISOHEXYL-3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE
ALKOHOL ANYŻOWY	ANISE ALCOHOL
CYNAMONIAN BENZYLU	BENZYL CINNAMATE
FARNESOL	FARNESOL
2-(TERT-BUTYLOBENZYLO)ALDEHYD PROPIONOWY	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
LINALOL	LINALOOL
BENZOESAN BENZYLU	BENZYL BANZOATE
CYTRONELLOL	CITRONELLOL
ALDEHYD HEKSYLO CYNAMONOWY	HEXYL CINNAMAL
D-LIMONEN	D-LIMONEN
WĘGLAN METYLOHEPTYLU	METHYL 2-OCTYNOATE
3-METYLO-4-(2,6,6-TRIMETYLO-2-CYKLOHEKSENIL-1-YN)-3-BUTEN-2-ON	ALPHA-ISOMETHYL IONONE
EKSTRAKT KORY DĘBU	EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT
EKSTRAKT KORY DRZEWNEJ	EVERNIA FURFURACEA EXTRACT