

HG wol, dons en fijn speciaal wasmiddel voor tere weefsels



1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	HG wol, dons en fijn speciaal wasmiddel voor tere weefsels
Productcode	:	247
Productbeschrijving	:	Reinigingsmiddel.
Producttype	:	Vloeistof.
Overige middelen ter identificatie	:	Niet beschikbaar.

PRODUCT COMPOSITION

Product- /ingrediëntennaam

water
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated
amiden, kokos, N,N-bis(hydroxyethyl)-
azijnzuur, chloor-, reactieprodukten met 4,5-dihydro-2-nonyl-1H-imidazool-1-ethanol en natriumhydroxide
azijnzuur, chloor-, reactieprodukten met 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-ethanol en natriumhydroxide
cumeen, monosulfoderivaat, natriumzout
citroenzuurmonohydraat
 α -hexylkaneelaldehyd
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd
benzylsalicylaat
2,2'-iminodioethanol
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on
pentylsalicylaat
benzofenon
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol
geranylacetaat
2-butyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxaan
hexylsalicylaat
(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexaan-1-ol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on
fenethylacetaat
2-fenylethanol
4-tert-butylcyclohexylacetaat
3,7-dimethyloctaan-3-ol
2-tert-butylcyclohexylacetaat
citronellol
geraniol
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-eencarbaldehyd
cumarine
cinnamylalcohol
decanal
Undec-10-enal
2-methylundecanal
anethool
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol
[3R-(3 α ,3 α β ,6 β ,7 β ,8 α a)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen
dodecaannitriil
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd
difenylether
piperonal
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd
nerylacetaat
dec-9-een-1-ol
tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran
methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoaat
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α a)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl)ethaan-1-on
inalool
eugenol
2-methyl-2H-isothiazol-3-on
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Bevat (Verordening (EG) nr. 648/2004)

anionogene oppervlakteactieve stoffen	:	15-30%
Amfotere oppervlakteactieve stof., niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	:	<5%