

1.1 Productidentificatie

Productnaam	: HG ontkleurder doorgelopen bonte was
Productcode	: 276
Productbeschrijving	: Reinigingsmiddel.
Producttype	: Vaste stof.
Overige middelen ter identificatie	: Niet beschikbaar.

PRODUCT COMPOSITION

Product- /ingrediëntennaam
natriumchloride
natriumcarbonaat
natriumdithioniet
natriumhydrogeencarbonaat
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide
kieselzuur, aluminiumnatriumzout
glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H-imidazole
dinatriumdisulfiet
medicinal white oil
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol
subtilisine
dinatriumsulfide
linalool
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-
linalylacetaat
2-fenylethanol
benzylsalicylaat
water
(R)-p-mentha-1,8-dieen
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd
pentylsalicylaat
cineol
4-tert-butylcyclohexylacetaat
pin-2(3)-een
caryofylleen
[3R-(3 α ,3 α β ,6 β ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen
p-menth-1-een-4-ol
terpineol
citronellol
geraniol
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on
cumarine
citral
α -hexylkaneelaldehyd
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
kaneelaldehyd
eugenol
isoeugenol
Oils, oakmoss-resinoid
2-methyl-2H-isothiazool-3-on

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

anionogene oppervlakteactieve stoffen	5-15%
zeolieten, NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan	<5%
conserveringsmiddelen: benzisothiazolinone, methylisothiazolinone; enzymen: protease; parfums: linalool	