

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu	: HG Czyste, blyszczące panele laminowane
Kod produktu	: 464
Opis produktu	: Środek czyszczący.
Typ produktu	: Ciecz.
Inne sposoby identyfikacji	: Niedostępne.

PRODUCT COMPOSITION

Nazwa produktu/składnika
Woda
Acqueous zincontaining styrene acrylic polymer dispersion
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol – mieszanina izomerów
Isotridecanol, ethoxylated
tris(2-butoxyethyl) phosphate
1-metoksypropan-2-ol
Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with glycerol
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isodecyl- ω -hydroxy-
triisobutyl phosphate
oxydipropyl dibenzoate
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
(R)-p-menta-1,8-dien
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
linalyl acetate
alkohol izopropylowy
amoniak
(-)-pin-2(10)-ene
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one
linalol
polyethyleenglycol-monoperfluoroalkylether
styren
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
4-(4-hydroksy-4-metylpentyl) cykloheks-3- eno-1-karbaldehyd
citronellol
2-metoksypropan-1-ol
anethole
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
coumarin
3,7-dimethyloctan-1-ol
geranyl acetate
A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b)
(Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one
7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene
neryl acetate
Evernia prunastri, ext.
pin-2(3)-ene
terpinolen
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-
2-metyl-2H-izotiazol-3-on
geraniol
Mixture hydrocarbons, emulsifiers, water
cytral α i cytral β
Oils, oakmoss-resinoid
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Zawiera (Rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

:

niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany	<5%
---	-----

środki konserwujące: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; kompozycje zapachowe: limonene
