

1.1 Identyfikator produktu

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa produktu | : HG Srodek do usuwania zaprawy spoinowej |
| Kod produktu | : 100 |
| Opis produktu | : Środek czyszczący. |
| Typ produktu | : Ciecz. |
| Inne sposoby identyfikacji | : Niedostępne. |

PRODUCT COMPOSITION

Nazwa produktu/składnika

Woda
 kwas fosforowy(V)
 D-gluconic acid
 kwas szczawiowy
 alkohol izopropylowy
 Isotridecanol, ethoxylated
 Castor oil, hydrogenated, ethoxylated
 (R)-p-menta-1,8-dien
 isopentyl salicylate
 linalol
 Mixture hydrocarbons, emulsifiers, water
 [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylene-1H-3a,7-methanoazulene
 4-allylanisole
 [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
 coumarin
 Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-
 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
 pin-2(3)-ene
 [3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol
 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
 pin-2(10)-ene
 camphene
 dodecanal
 2-Metoksy-4-allilofenol
 citronellol
 geraniol
 Evernia prunastri, ext.
 cytral α i cytral β
 fenylometanol
 benzoesan benzylu
 benzyl salicylate

Zawiera (Rozporządzenie (WE) nr 648/2004) :

| | |
|--|-----|
| niejonowe środki powierzchniowo czynne | <5% |
| kompozycje zapachowe | |