

# HG Reinigungs- und Schutzmittel für unbehandelte Holzmöbel



## 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : HG Reinigungs- und Schutzmittel für unbehandelte Holzmöbel  
**Produktcode** : 577  
**Produktbeschreibung** : Reiniger.  
**Produkttyp** : Flüssigkeit.  
**Andere** : Nicht verfügbar.  
**Identifizierungsarten**

## PRODUCT COMPOSITION

### Name des Produkts / Inhaltsstoffs

Wasser  
1-Methoxypropan-2-ol  
Isotridecanol, ethoxyliert  
Fluorochemical  
2-Methylpentan-2,4-diol  
2,2',2''-Nitrilotriethanol  
Phosphorsäure  
glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt  
2-Methoxypropanol  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen  
2-Methylundecanal  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol  
Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methylester  
(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on  
(1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol  
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-on  
4-tert-Butylcyclohexylacetat  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
Caryophyllen  
2-Phenylethanol  
Pin-2(3)-en  
Essigsäureanhydrid, Reaktionsprodukte mit 1,5,10-Trimethyl-1,5,9-cyclododecatrien  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on  
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

### Enthält (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

:

nichtionische Tenside, NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze	<5%
---	-----

Konservierungsmittel: benzisothiazolinone, methylisothiazolinone; Duftstoffe
--