



# HG Laminatreiniger Glanz | HG Laminat-, Vinyl- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)

Verbraucher-Datenblatt über Inhaltsstoffe,  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Gemisch
Name	: HG Laminatreiniger Glanz   HG Laminat-, Vinyl- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)
Produktcode	: 464 ART

## 2. Hersteller

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
1314 CJ Almere - The Netherlands  
Tel.: +31 (0)36 54 94 700  
safety@hg.eu

## 3. Bestandteile

AQUA
PPG-2 METHYL ETHER
TRIDECETH-9
METHOXYISOPROPANOL
Tris(2-butoxyethyl)phosphate
Alcohols, (C=9-11)-iso-, (C=10)-rich ethoxylated - Rosin, fumarated, polymer with glycerol, ammonium salt
TETRAAMMINE ZINC(2+) CARBONATE
Triisobutylphosphate
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL
AMMONIA
LINALYL ACETATE
HEXAMETHYLINDANOPYRAN
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES
LIMONENE
BUTOXYETHANOL
L-BETA-PINENE
ACETYLCEDRENE
ISOPROPYL ALCOHOL
Poly( oxy-1 ; 2-ethanedilyl), $\alpha$ -methyl- $\infty$ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)oxy]-
CEDROL METHYL ETHER
ALPHA-CEDRENE
OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE
MYRCENE



**HG Laminatreiniger Glanz | HG Laminat-, Vinyl- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)**  
**Verbraucher-Datenblatt über Inhaltsstoffe, Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D**

NERYL ACETATE
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN
GAMMA-TERPINENE
2-Methoxypropanol
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachte leichte paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraction durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C15bis C30 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von weniger als 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).]
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT

Detergenzien, Verbraucher-Inhaltsstoff-Datenblatt