



**HG čistič na laminát a vinyl s leskem |
HG čistič na laminát s leskem | HG
čistič s leskem pro laminátové plovoucí
podlahy | HG čistič na laminát, vinyl a
PVC pro zvýšení lesku (product 73)
Datový list složek přípravků, nařízení (ES) č.
648/2004, Příloha VII, D**

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|---------------|---|
| Forma výrobku | : Směs |
| Název | : HG čistič na laminát a vinyl s leskem HG čistič na laminát s leskem HG čistič s leskem pro laminátové plovoucí podlahy HG čistič na laminát, vinyl a PVC pro zvýšení lesku (product 73) |
| Kód výrobku | : 464 ART |

2. Výrobce

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

3. Složení

| |
|---|
| 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), α -methyl- ∞ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)oxy]- |
| CEDROL METHYL ETHER |



**HG čistič na laminát a vinyl s leskem |
HG čistič na laminát s leskem | HG
čistič s leskem pro laminátové plovoucí
podlahy | HG čistič na laminát, vinyl a
PVC pro zvýšení lesku (product 73)
Datový list složek přípravků, nařízení (ES) č.
648/2004, Příloha VII, D**

| |
|--|
| ALPHA-CEDRENE |
| OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE |
| MYRCENE |
| NERYL ACETATE |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN |
| GAMMA-TERPINENE |
| 2-methoxypropan-1-ol |
| BENZISOTHIAZOLINONE |
| METHYLISOTHIAZOLINONE |
| destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný; [Složitá směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C15 až C30 a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm ² .s ⁻¹ při 40 °C. |
| EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT |

Detergenty, datový list spotřebitelských přísad