

# EG-veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG en 2001/58/EG

Handelsname: Floorservice Color Hartwachsöl Classic

Stand: 01.02.2007  
Druckdatum: 11.05.2009

---

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Angaben zum Produkt

Handelsname: Floorservice Color Hartwachsöl Classic  
Empfohlener Verwendungszweck: Farbige Parkettöl

### Angaben zum Hersteller

Overmat Industries b.v.  
Scharlo 11  
NL-5165 NG Waspik

Tel.- Nr. +31(0)416-317788  
Fax- Nr. +31(0)416-373561

---

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Beschreibung:

Zubereitung aus Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Isoparaffine, Naturharz-Ester, Safloröl, Kaolin, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Zinkcarbonat, Co/Zr/Zn/Mn-Trockenstoffe, Farbpigmente je nach Farbton.

Cas.Nr. Bezeichnung nach EG-Richtl. Gehalt EINECS Nr. Kennz. R-Sätze  
64741-65-7 Isoalkane >10% 265-067-2 Xn R53, R65/66

---

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNG

### Gefahrenbezeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Directive 1999/45/EC und GefStoffV.

### Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Das Produkt selber ist nicht selbstentzündlich. Selbstentzündungsgefahr von mit Produkt getränkten Lappen, Schleifstaub, Schleifpads, etc.  
Lösemittel kann bei erhöhter Temperatur verdunsten und zündfähige Gemische bei oder oberhalb des Flammpunktes bilden.

### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen und ist ergänzt durch Fachliteratur sowie durch Firmenangaben.

---

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### Allgemeine Hinweise:

Langanhaltende Exposition kann Hautentzündung verursachen.

### Nach Einatmen:

Betroffene an die frische Luft bringen! Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Augenkontakt:

Reichlich mit Wasser spülen bei geöffnetem Lidspalt (ca. 10 – 15 min.). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Hautkontakt:

Verschmutzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen.

### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wasserdampf.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel:

Wasserstrahl.

### Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Gegebenenfalls Atemschutzgerät erforderlich.

# EG-veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG en 2001/58/EG

Handelsname: Floorservice Color Hartwachsöl Classic

Stand: 01.02.2007  
Druckdatum: 11.05.2009

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

---

### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen :

Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit freigesetzten Material vermeiden.

### Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägespäne. Beachte auch Punkt 3.

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

---

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Anstrichstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für gute Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen. Allgemeine Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes beachten.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Länderspezifische Anforderungen zur Lagerung schwach wassergefährdender Stoffe beachten.

### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Die Zulässigkeit gemeinsamer Lagerung mit anderen Stoffen ist gesondert zu prüfen.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Lagerklasse:

**VbF-Klasse:** A III

**VCI:** 3 B

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

---

Da für dieses Produkt keine Grenzwerte festgesetzt sind, wird die Einhaltung der folgenden Grenzwerte empfohlen: Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Grenzwert	Art
64741-65-7	Isoalkane Gruppe	1000 mg/m <sup>3</sup> 200 ml/m <sup>3</sup>	TRGS 900/901

## PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung oder Absaugung Atemschutz.

### Handschutz:

Lösemittelbeständige Handschuhe.

### Augenschutz:

Dichtschießende Schutzbrille tragen.

### Körperschutz:

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

---

**Farbe:** ja nach Farbton

**Form:** flüssig

**Geruch:** mild, nach Ölen und Harzen

### Zustandsänderung

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** n.b.

**Siedepunkt / Siedebereich:** Siedebeginn des Lösemittels >180 °C

**Flammpunkt:** > 61 °C

**Zündtemperatur:** > 400°C

**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt selber ist nicht selbstentzündlich.

Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes bei z.B. benetzten Putzlappen, Absorptionsmitteln und nicht durchgetrockneten Schleifstäuben; unter Sauerstoff- und Lichtabschluß halten.

# EG-veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG en 2001/58/EG

Handelsname: Floorservice Color Hartwachsöl Classic

Stand: 01.02.2007  
Druckdatum: 11.05.2009

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  
Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische kommen.  
**Explosionsgrenzen:** Obere: 7,0 Vol% Untere: 0,6 Vol%  
**Dampfdruck:** bei 20°C: < 1mbar  
**Erstarrungsbereich:** n.b.  
**pH-Wert:** n.a.  
**Dichte:** 0,92 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich  
**Viskosität:** DIN 3mm > 32 sec bei 20°C

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

### Gefährliche Reaktionen:

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

### Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Funkenquellen vermeiden. Vergleiche auch Punkt 3.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

---

### Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

Komponente	Art	Wert	Spezies
------------	-----	------	---------

Kohlenwasserstoff-Gemisch	Isoalkane	oral 6000 mg/kg	Ratte
---------------------------	-----------	-----------------	-------

### Primäre Reizwirkung

#### Nach Einatmen:

Dampfkonzentrationen oberhalb des empfohlenen Arbeitsplatzrichtwertes verursachen Reizungen der Augen und der Atemwege. Kopfschmerzen, Schwindel und Störungen des Zentralnervensystems können ebenfalls verursacht werden.

#### Nach Hautkontakt:

Kann eine mäßige Hautreizung verursachen. Langanhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Hautentzündung führen.

#### nach Augenkontakt:

Verursacht leichte Augenbeschwerden, jedoch keine Schädigung des Augengewebes.

#### nach Verschlucken:

Geringe Mengen, die beim Verschlucken oder Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

---

### Allgemeine Hinweise:

Geringe Toxizität.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in Kanalisation gelangen lassen. Mit Produkt behaftete Abwässer über Öl- bzw. Fettabscheider leiten. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar. Enthält schwach wassergefährdende Bestandteile entsprechend WGK 1.

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

### Entsorgungshinweis:

Sondermüllverbrennung: Die örtlich behördlichen Abfallbestimmungen sind zu beachten.  
Ausgehärtete Farbreste: Hausmüll

**Abfallschlüssel-Nr.:** 080102

**Abfallname:** alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten.

### Ungereinigte Verpackungen

#### Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

# EG-veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG en 2001/58/EG

Handelsname: Floorservice Color Hartwachsöl Classic

Stand: 01.02.2007  
Druckdatum: 11.05.2009

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

---

**ADR/RID** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klasse

Verpackungsgruppe

Klassifizierungscode

Gefahrenkennz. Nr.

UN-Nr.

Gefahrenzettel (Hauptgefahr)

Techn. Bezeichnung

**IMDG** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nr.

Techn. Bezeichnung

Klasse/Kategorie

Verpackungsgruppe

Marine Pollutant

**IATA** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nr.

Techn. Bezeichnung

Klasse/Kategorie

Verpackungsgruppe

---

## 15. VORSCHRIFTEN

---

### Vorschriften:

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

### Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien und GefStoffV/EG

Das Produkt ist nach EWG-Richtlinien und GefStoffV/EG nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

### Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Nicht zutreffend.

**Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:** nicht zutreffend.

### R Sätze:

#### S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

**ChemVOCFarbV** 390 g/l (Grenzwert 01.01.2010: 400 g/l)

**Kategorie** e

### Nationale Vorschriften

**Klassifizierung nach VCI/VbF** 3 B / A III

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1.

**GI SCODE:** Ö 60

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinen anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.