

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : SuperNova Leinölfirnis  
Überarbeitet am : 29.10.2008      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 29.10.2008

## 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname :** SuperNova Leinölfirnis  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Holzpflegeprodukt  
**Hersteller/Lieferant :** Meffert AG  
**Straße/Postfach :** Sandweg 15  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D-55543 Bad Kreuznach  
**Telefon :** +49 (0)671 / 870-301  
**Telefax :** +49 (0)671 / 870-397  
**Notfallauskunft :** 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr  
**Ansprechpartner :** E-Mail: SDB@meffert.com

## 02. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

-

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Durch den Leinölgehalt besteht eine Selbstentzündungsgefahr der Lappen. Getränkte Auftragstücher und Putzlappen sind daher ausgebreitet im Freien zu trocknen oder in einem geschlossenen, feuersicheren Behälter (Glas- oder Blechdose) aufzubewahren.

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ; CAS-Nr. : 136-52-7

Anteil : 0,5 - 1 %

Einstufung : R 43 Xi ; R 38

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und warm halten.

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

### Nach Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand können giftige Gase entstehen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

Handelsname : SuperNova Leinölfirnis  
Überarbeitet am : 29.10.2008      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 29.10.2008

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren.

**07. Handhabung und Lagerung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

**Zusammenlagerungshinweise**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Lagerklasse VCI : 10

**08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz**

Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe verwenden. Geeignetes Material: Nitril. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Erscheinungsbild**

Form : Flüssig.  
Farbe : Verschieden je nach Einfärbung.  
Geruch : Nach Öl/Fett.

**Sicherheitsrelevante Daten**

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	120	°C	
Flammpunkt :		300	°C	
Dampfdruck :	( 50 °C )	1	hPa	
Dichte :	( 20 °C )	0,9	g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )	Entfällt.	%	
pH-Wert :		Nicht anwendbar.		
Auslaufzeit :	( 20 °C )	Nicht verfügbar.	s	DIN-Becher 4 mm
Gehalt VOC (EG) :		0,5	Gew. %	
Gehalt VOC (CH) :		0,5	Gew. %	
VOC Wert :		4,6	g/l	ASTM D 3960
VOC Wert (Holzbeschichtung) :		4,6	g/l	DIN EN ISO 11890-1

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : SuperNova Leinölfirnis  
Überarbeitet am : 29.10.2008      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 29.10.2008

Vor Hitze und Frost schützen.

## Zu vermeidende Stoffe

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

## 11. Toxikologische Angaben

### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

### Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse : -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : -

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

Klasse : -

#### Verpackung

### Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

## 15. Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

99 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ;. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

### Nationale Vorschriften

#### Gefahrstoffverordnung

##### Weitere Hinweise

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 5 %

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : - gemäß VwVwS

#### Sonstige Vorschriften

Für die kritischen Komponenten dieser Zubereitung liegen uns keine Stoffsicherheitsbeurteilungen vor.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : SuperNova Leinölfirnis  
Überarbeitet am : 29.10.2008      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 29.10.2008

---

**16. Sonstige Angaben**

**Sonstige Hinweise**

**R-Sätze der Inhaltsstoffe**

- 38                      Reizt die Haut.
- 43                      Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Datenblatt ausstellender Bereich**

Abteilung Technik

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---