

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Latex-Hochglanz  
**Artikelnummer :** 1549  
**Überarbeitet am :** 30.05.2007  
**Version :** 4.1.0  
**Druckdatum :** 30.05.2007

---

### 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Handelsname

Latex-Hochglanz (1549)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Weißer hochglänzende Dispersionsfarbe (Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13 300 \*) für Anstriche im Innen- und Außenbereich. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### Hersteller/Lieferant

decotric GmbH

#### Straße/Postfach

Im Schedetal 1

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 34346 Hann. Münden

#### Telefon / Telefax

+49 (0)5541 7003-02 / +49 (0)5541 7003-50

#### Notfallauskunft

+49 (0)5541 7003-41/-64

---

### 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Konservierungsmittel und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

-

---

### 03. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

---

### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Latex-Hochglanz  
Artikelnummer : 1549  
Überarbeitet am : 30.05.2007  
Version : 4.1.0  
Druckdatum : 30.05.2007

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 12

### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

##### Atemschutz

Keinen

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Arttypisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
Flammpunkt :			Entfällt.		Brookfield
Zündtemperatur :			Entfällt.		
Dichte :	( 20 °C )		1,25 - 1,3	g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Entfällt.		
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		dispergierbar		
pH-Wert :	( 20 °C / 91 g/l )		8 - 9		
Viskosität:	( 23 °C )		8,5 - 10	Pa.s	DIN 53019-1

#### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

Handelsname : Latex-Hochglanz  
Artikelnummer : 1549  
Überarbeitet am : 30.05.2007  
Version : 4.1.0  
Druckdatum : 30.05.2007

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren möglich. CO<sub>2</sub>-Entwicklung.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.  
Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen  
beziehungsweise  
EAK-Schlüsselnummer: 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02  
und 17 09 03 fallen

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Weitere Angaben zum Transport

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

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

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

#### Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:  
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/b, Wb) = 150 g/l (2007), 100 g/l (2010)  
- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 3 g/l

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



<b>Handelsname :</b>	Latex-Hochglanz	<b>Version :</b>	4.1.0
<b>Artikelnummer :</b>	1549	<b>Druckdatum :</b>	30.05.2007
<b>Überarbeitet am :</b>	30.05.2007		

---

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

#### Sonstige Vorschriften

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF02

---

### 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

\*) Naßabriebsbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13 300 entspricht der Beanspruchung "scheuerbeständig" nach der nicht mehr gültigen DIN 53 778.

#### Sonstige Hinweise

##### Sicherheitsrelevante Änderungen

15. Weitere Hinweise

---

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

---