

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007 Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

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

#### Handelsname

STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Anstrichmittel.

#### Hersteller/Lieferant

FHG-Münster

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

D - 48005 Münster

#### Telefon / Telefax

0180 / 5034467 / (0,12 Euro / Min.)

#### Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:  
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)  
Telefon: +49 (0)30 19240

#### Ansprechpartner

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:  
sdb@brillux.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Hochentzündlich. · Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. · Reizt die Augen. · Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. · Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Einstufung : F+ ; R 12 · R 18 · Xi ; R 36 · R 67 · R 66

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösemittels entstehen.  
Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist eine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG in der gültigen Fassung.

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Lack auf Basis von nachfolgend aufgeführten Stoffen, Harzen und weiteren Bestandteilen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ACETON ; EG-Nr. : 200-662-2; CAS-Nr. : 67-64-1

Anteil : 25 - < 50 %

Einstufung : F ; R 11 Xi ; R 36 R 67 R 66

PROPAN ; EG-Nr. : 200-827-9; CAS-Nr. : 74-98-6

Anteil : 10 - < 25 %

Einstufung : F+ ; R 12

BUTAN ; EG-Nr. : 203-448-7; CAS-Nr. : 106-97-8

Anteil : 10 - < 25 %

Einstufung : F+ ; R 12

N-BUTYLACETAT ; EG-Nr. : 204-658-1; CAS-Nr. : 123-86-4

Anteil : 5 - < 10 %

Einstufung : R 10 R 67 R 66

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; EG-Nr. : 203-603-9; CAS-Nr. : 108-65-6

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007 Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

Anteil : 2,5 - < 5 %  
Einstufung : R 10 Xi ; R 36  
BUTAN-1-OL ; EG-Nr. : 200-751-6; CAS-Nr. : 71-36-3  
Anteil : 2,5 - < 5 %  
Einstufung : R 10 Xi ; R 41 Xn ; R 22 Xi ; R 37/38 R 67  
XYLOL ; EG-Nr. : 215-535-7; CAS-Nr. : 1330-20-7  
Anteil : < 2,5 %  
Einstufung : R 10 Xn ; R 20/21 Xi ; R 38  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### **Nach Augenkontakt**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Ungeschützte Personen fernhalten, persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### **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**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

---

### 07. Handhabung und Lagerung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Auf Einhaltung des MAK-Wertes oder sonstiger Grenzwerte achten. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007 Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen entfernen - nicht rauchen. Vor Hitze schützen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Bestimmte Verwendungen

Beschichtungsstoff für hochglänzende Sprühlackierungen im Innenbereich. Einsetzbar nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung auf Gegenständen aus Holz, Metall, Pappe, Stein usw.

---

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 500 ppm / 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 2(I)  
Versionsdatum : 01.04.2007  
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : Aceton / Harn / Expositionsende bzw. Schichtende  
Wert : 80 mg/l  
Versionsdatum : 31.03.2004

PROPAN ; CAS-Nr. : 74-98-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 1000 ppm / 1800 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 4(II)  
Versionsdatum : 01.04.2007

BUTAN ; CAS-Nr. : 106-97-8

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 4(II)  
Versionsdatum : 01.04.2007

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 50 ppm / 270 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 1(I)  
Bemerkungen : Y  
Versionsdatum : 01.04.2007

BUTAN-1-OL ; CAS-Nr. : 71-36-3

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 100 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 1(I)  
Bemerkungen : Y  
Versionsdatum : 01.04.2007  
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : 1-Butanol / Harn / vor nachfolgender Schicht  
Wert : 2 mg/g Kr

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
**Überarbeitet am :** 19.11.2007 **Version :** 7.0.0  
**Druckdatum :** 21.11.2007

---

Versionsdatum : 31.03.2004  
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : 1-Butanol / Harn / Expositionsende bzw. Schichtende  
Wert : 10 mg/g Kr  
Versionsdatum : 31.03.2004  
XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7  
Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 100 ppm / 440 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 2(II)  
Bemerkungen : H  
Versionsdatum : 01.04.2007  
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : Xylol / Vollblut / Expositionsende bzw. Schichtende  
Wert : 1,5 mg/l  
Versionsdatum : 31.03.2004  
Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : Methylhippur-(Tolur-)säure / Harn / Expositionsende bzw. Schichtende  
Wert : 2 g/l  
Versionsdatum : 31.03.2004

### Hinweise zu den Grenzwerten

N-BUTYLACETAT, CAS-Nr. 123-86-4:  
Spezifizierung: TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)  
Wert: 100 ppm / 480 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie: = 1 =  
Bemerkungen: Y  
Die Angaben beziehen sich auf eine veraltete Version der TRGS 900 (Versionsdatum: 01.03.2002).

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung oder längerem Einwirken Atemschutz verwenden. Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW- bzw. MAK-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. (Halbmasken mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken).

#### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Die Auswahl des Handschuhmaterials sollte unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.  
Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk verwenden. Hinweise des Herstellers beachten. Die Handschuhe sind nach jeder Kontamination zu wechseln. Angaben des Herstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten beachten.

#### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

#### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

**Form :** Aerosol  
**Farbe :** gemäß Produktbezeichnung  
**Geruch :** charakteristisch

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007 Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )		-44	°C
Flammpunkt :			-4	°C
Zündtemperatur :			365	°C
Untere Explosionsgrenze :			1,5	% b.v.
Obere Explosionsgrenze :			13	% b.v.
Dampfdruck:	( 20 °C )		3600	hPa
Dichte :	( 20 °C )	ca.	0,75	g/cm <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		nicht bzw. wenig	
			mischbar	
Festkörpergehalt :		ca.	12,5	Gew. %
		max.		
VOC Wert :			660	g/l

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### Zu vermeidende Stoffe

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte sind in Spuren möglich.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

##### Sonstige Angaben

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Am Auge: Reizwirkung.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

#### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EU für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Kann unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

##### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):  
08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

##### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):  
15 01 10\* Verpackungen, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007      Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

##### Klassifizierung

Klasse :	2	Kemlerzahl :	23
Stoffnummer :	1950	Klassifizierungscode :	5F

LQ 1 · Tunnelbeschränkungscode : B1D

##### Bezeichnung des Gutes

DRUCKGASPACKUNGEN

##### Verpackung

Verpackungsgruppe : -  
Gefahrzettel : 2.1

##### Bemerkungen

Begrenzte Mengen - limited quantities.

#### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

##### Klassifizierung

IMDG-Code :	2.1	EmS-Nummer :	F-D / S-U
UN-Nummer :	1950	Marine Poll. :	-

##### Bezeichnung des Gutes

AEROSOLS

##### Verpackung

Verpackungsgruppe : -  
Gefahrzettel : 2.1

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

##### Klassifizierung

Klasse :	2.1
UN-Nummer :	1950

##### Bezeichnung des Gutes

AEROSOLS, FLAMMABLE

##### Verpackung

Verpackungsgruppe : -  
Gefahrzettel : 2.1

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



F+ ; Hochentzündlich



Xi ; Reizend

##### R-Sätze

12	Hochentzündlich.
18	Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.
36	Reizt die Augen.
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

##### S-Sätze

23.2	Aerosol nicht einatmen.
29/56	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : STREICH MIT SPRÜHLACK HOCHGLANZ 7255, FARBLOS  
Überarbeitet am : 19.11.2007      Version : 7.0.0  
Druckdatum : 21.11.2007

---

- |     |  |
|-----|--|
|     | Problemabfallentsorgung zuführen.  |
| 2   | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| 51  | Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.   |
| 46  | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |
| 3/7 | Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.                 |

### Weitere Hinweise

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen die Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Nationale Vorschriften

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.  
VbF-Klasse (bis 31.12.2002): Nicht unterstellt.

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß Eigeneinstufung

### Internationale Vorschriften

Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Keine.

### R-Sätze der Inhaltsstoffe

- |       |  |
|-------|--|
| 10    | Entzündlich.   |
| 11    | Leichtentzündlich.   |
| 12    | Hochentzündlich.   |
| 20/21 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. |
| 22    | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.                            |
| 36    | Reizt die Augen.   |
| 37/38 | Reizt die Atmungsorgane und die Haut.                              |
| 38    | Reizt die Haut.  |
| 41    | Gefahr ernster Augenschäden.                                       |
| 66    | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.    |
| 67    | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.          |
- 

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

---