

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 10.06.2011  
Überarbeitet 10.06.2011 (D) Version 3.5  
**SDB Rico Farbentferner-Spray**

---

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### Produktidentifikator

**Handelsname** SDB Rico Farbentferner-Spray

### Hersteller / Lieferant

SFS unimarket AG, DistributionsService  
Thalerstrasse 67, CH-9424 Rheineck  
Telefon ++41-71 886 28 28, Telefax ++41-71 886 28 80

E-Mail [distributionservice@sfsunimarket.biz](mailto:distributionservice@sfsunimarket.biz)  
Internet [www.sfsunimarket.biz](http://www.sfsunimarket.biz)

### Auskunftgebender Bereich

Schimun Tobler (Laboratory)  
Telefon ++41-71-886 28 81  
Telefax ++41-71 886 28 10

### Notfallauskunft

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum  
Telefon Schweiz 145 / Tel 0041 44 251 51 51

### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Farbabbeizer

---

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

F+; R12  
R67

#### R-Sätze

12 Hochentzündlich.  
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

#### Hinweise zur Kennzeichnung

1-Methoxy-2-Propanol

**F+** Hochentzündlich



#### R-Sätze

12 Hochentzündlich.  
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### S-Sätze

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
25 Berührung mit den Augen vermeiden.  
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 10.06.2011  
Überarbeitet 10.06.2011 (D) Version 3.5  
**SDB Rico Farbentferner-Spray**

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Beschreibung

Ausgewogenes Gemisch von schwer- und leicht flüchtigen chlor- (halogen-) freien, nicht aromatischen Lösungsmitteln

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Konzentration	Einstufung gemäß 67/548/EWG
115-10-6	204-065-8	Dimethylether	20 - 40	F+ R12
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	< 25	R10; R66; R67
107-98-2	203-539-1	Monopropylenglycolmethylether	< 20	R10; R67

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Löschpulver  
Kohlendioxid

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Zündquellen fernhalten.

### Umweltschutzmaßnahmen

Ausgelaufenes Produkt nicht im Boden versickern lassen oder in Gewässer abspülen.

### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen.  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 10.06.2011  
Überarbeitet 10.06.2011 (D) Version 3.5  
**SDB Rico Farbentferner-Spray**

## Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern und transportieren.

## Angaben zur Lagerstabilität

Nur begrenzt haltbar; siehe Produktmerkblatt.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerkung
115-10-6	Dimethylether	8 Stunden	1900	1000	8(II)	DFG, EU
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	8 Stunden	370	100	2(I)	DFG, EU, Y
123-86-4	Butylacetat	8 Stunden	950.00			MAK
67-68-5	Dimethylsulfoxid	8 Stunden	160			CH, H, u.D.

### Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Bemerkung
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	8 Stunden	375	100	Haut
		Kurzzeit	568	150	
115-10-6	Dimethylether	8 Stunden	1920	1000	

### Atemschutz

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung.

### Handschutz

Handschuhe (lösemittelbeständig)

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

### Körperschutz

lösemittelbeständige Schutzkleidung

### Hygienemaßnahmen

Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Form

Aerosol

### Farbe

weiss, opak

### Geruch

charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	6,5 - 7,5				
<b>Flammpunkt</b>	-60 °C			DIN 53213	ohne Treibmittel
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	1,4 Vol-%				
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	32 Vol-%				
<b>Dampfdruck</b>	4500 hPa				
<b>Dichte</b>	0,8 g/ml				

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 10.06.2011  
Überarbeitet 10.06.2011 (D) Version 3.5  
**SDB Rico Farbentferner-Spray**

Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>Löslichkeit in Wasser</b>				praktisch unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Wegen des hohen Dampfdruckes besteht bei Temperaturanstieg Berstgefahr der Gefäße.

### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid

### Thermische Zersetzung

Bemerkung Stabil bei Umgebungstemperatur.

## 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
<b>Reizwirkung Haut</b>			Reizung
<b>Reizwirkung Auge</b>			Reizung

### Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)

Akute orale Toxizität nicht bestimmbar.

### Erfahrungen aus der Praxis

Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.

### Allgemeine Bemerkungen

Aerzte erhalten Auskunft beim Schweiz. Toxikologischen Informationszentrum Zürich, 01-251 51 51 (dringend), unter Angaben der BAG T-Nr. (siehe Punkt 15)

Frei von aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln.

## 12. Umweltbezogene Angaben

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Abfallschlüssel**  
08 01 17\*

**Abfallname**  
Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle.

### Empfehlung für das Produkt

Kann in die Kanalisation gegeben werden. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

### Empfehlung für die Verpackung

35106/Eisenmetallbehältnisse mit schädlichen Restinhalten (SAV/SAD).

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 10.06.2011  
Überarbeitet 10.06.2011 (D) Version 3.5  
**SDB Rico Farbentferner-Spray**

---

## ! 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (D), Klassifizierungscode: 5F  
begrenzte Menge 1 lt.

### Seeschifftransport IMDG (GGVSee)

UN 1950 AEROSOLS, 2.1  
begrenzte Menge

### Lufttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

---

## 15. Rechtsvorschriften

### VOC Richtlinie

VOC Wert ca.828 g/L

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 Selbsteinstufung

### Technische Anleitung (TA) Luft

Klasse III Ziffer 3.1.7 Anteil 98,2 Gew-%

---

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

EAN-Nr. 7612908533981 400ml, Art.Nr. 330655

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

### Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 10 Entzündlich.

R 12 Hochentzündlich.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.