

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

Druckdatum 27.01.2011  
Überarbeitet 27.01.2011 (D) Version 5.0

**noverox Universal Rost-Stopp (verbesserte Formel)**

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

**Produktidentifikator**

**Handelsname**

noverox Universal Rost-Stopp (verbesserte Formel)

**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

## 2. Mögliche Gefahren

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

**S-Sätze**

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Beschreibung**

Gerbstoffhaltige 1-Komponenten lufttrocknende Rostschutzbeschichtung, trocknendem Bindemittel

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	5 - 8	F R11; Xi R36; R67
872-50-4	212-828-1	N-Methyl-2-pyrrolidon	0,5	Repr.Cat.2 R61; Xi R36/37/38
90622-57-4	292-459-0	C(9-12)-Isoalkane	< 5	Xn R65, R10; R66

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Verschlucken**

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

**Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise**

Symptomatisch behandeln.

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

Druckdatum 27.01.2011  
Überarbeitet 27.01.2011 (D) Version 5.0

**noverox Universal Rost-Stopp (verbesserte Formel)**

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum  
Trockenlöschmittel  
Löschpulver  
Kohlendioxid  
Wasserdampf

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Verfahren zur Reinigung

Vorschriftsmässig beseitigen.  
Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren.

### 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
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon (Dampf)	8 Stunden	82	20	2(II)	DFG, EU, H, Y
67-63-0	Propan-2-ol	8 Stunden	500	200	2(II)	DFG, Y

### 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
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	8 Stunden	40	10	Haut
		Kurzzeit	80	20	

### Atemschutz

Vollmaske

### Handschutz

Schutzhandschuhe

### Augenschutz

Schutzbrille

### Körperschutz

leichte Schutzkleidung antistatisch  
Schutzkleidung

### Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

Druckdatum 27.01.2011  
Überarbeitet 27.01.2011 (D) Version 5.0

**noverox Universal Rost-Stopp (verbesserte Formel)**

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form</b> flüssig	<b>Farbe</b> grau-beige	<b>Geruch</b> mild
------------------------	----------------------------	-----------------------

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

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	ca. 3,0	20 °C			
<b>Flammpunkt</b>	73 °C			nach Markusson	
<b>Löslichkeit in Wasser</b>					mischbar
<b>Viskosität</b>	ca. 35 - 45	20 °C		DIN 53211	

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene sind gesundheitsschädliche Wirkungen durch Produkte dieser Stoffe nicht bekannt oder zu erwarten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Hinweise

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Abfallschlüssel

20 01 27\*

### Abfallname

Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die 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

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Kein Gefahrgut der Klasse 3 (ADR - 2.2.3.1.5)

### Seeschifftransport IMDG (GGVSee)

Kein Gefahrgut der Klasse 3 gemäss IMDG 2003 Rn. 2.3.2.5

### Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Kein Gefahrgut gemäss Verordnung

### Weitere Angaben zum Transport

Frostempfindlich ab 0°C.

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

Druckdatum

27.01.2011

Überarbeitet

27.01.2011 (D) Version 5.0

**noverox Universal Rost-Stopp (verbesserte Formel)**

---

## ! 15. Rechtsvorschriften

### ! VOC Richtlinie

VOC Wert

293 g/L

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

1

Selbsteinstufung

Schwach wassergefährdend.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

GISCODE / Produktcode: M-GP01

### Weitere Informationen

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 11 Leichtentzündlich.

R 36 Reizt die Augen.

R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R 61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

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

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.