

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Handelsname :** Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche  
**Artikelnummer :** 377 - 1      **Version :** 1.2.0  
**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

---

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

#### Handelsname

Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche (377 - 1)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Anstrichmittel zur Verwendung durch den professionellen / privaten Anwender, nähere Beschreibung siehe technisches Merkblatt.

#### 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 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: sds@decotric.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
Einstufung : R 43

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis von Kunstharzen und Pigmenten

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

4,4'-ISOPROPYLIDENDICYCLOHEXANOL, OLIGOMERES REAKTIONSPRODUKT MIT 1-CHLOR-2,3-EPOXYPROPAN ;  
EG-Nr. : 500-070-7; CAS-Nr. : 30583-72-3

Anteil : 2,5 - 10 %  
Einstufung 67/548/EWG : R43 Xi ; R36/38  
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Hautreiz. 2 ; H315 Sens. Haut 1 ; H317 Augenreiz. 2 ; H319

METHANOL ; EG-Nr. : 200-659-6; CAS-Nr. : 67-56-1

Anteil : < 0,5 %  
Einstufung 67/548/EWG : F ; R11 T ; R39/23/24/25 T ; R23/24/25  
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Entz. Fl. 2 ; H225 Akut Tox. 3 ; H301 Akut Tox. 3 ; H311 Akut Tox. 3 ; H331 STOT einm. 1 ; H370

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

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

#### Nach Einatmen

Frischlufzt zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Aspirationsgefahr! Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche

**Artikelnummer :** 377 - 1      **Version :** 1.2.0

**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung: Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr nötig.

#### Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

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

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

#### 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.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für Frischluftzufuhr sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerklasse VCI :** 10

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

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

METHANOL ; CAS-Nr. : 67-56-1

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 200 ppm / 270 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : 4(II)  
Bemerkungen : H, Y  
Versionsdatum : 02.07.2009

Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )  
Parameter : Methanol / Harn / Expositionsende, bzw. Schichtende ; bei Langzeitexposition : nach mehreren Schichten  
Wert : 30 mg/l  
Versionsdatum : 31.03.2004

Spezifizierung : Grenzwert (8 Stunden) ( EC )  
Wert : 200 ppm / 260 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkungen : H  
Versionsdatum : 07.02.2006

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Wert : nicht relevant

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche

**Artikelnummer :** 377 - 1      **Version :** 1.2.0

**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

### Hinweise zu den Grenzwerten

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen AGW (TRGS 900)- bzw. BGW (TRGS 903)-Listen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

### Atemschutz

Dämpfe nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß bei Kurzzeitarbeiten eine Kombinationsfiltermaske A2 - P2, bei Langzeitarbeiten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B. EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Nitrilkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.4 mm

Durchbruchzeit: >= 8h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

**Form :** Flüssig.  
**Farbe :** Weiß.  
**Geruch :** Schwach, charakteristisch.

### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Schmelzpunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )		Nicht verfügbar.
<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	>	35 °C
<b>Flammpunkt :</b>		>	100 °C      Abel-Pensky
<b>Auslaufzeit :</b>	( 20 °C )	>	90 s      DIN-Becher 4 mm
<b>Festkörpergehalt :</b>			99,7 Gew. %
<b>Gehalt VOC (EG) :</b>			0,3 Gew. %

### Zusätzliche Hinweise

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe.

## 11. Toxikologische Angaben

### Erfahrungen aus der Praxis

Die Flüssigkeit wirkt leicht reizend an der Haut, Dämpfe in höherer Konzentration führen zu Reizung von Augen und Atmung.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Handelsname :** Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche  
**Artikelnummer :** 377 - 1 **Version :** 1.2.0  
**Überarbeitet am :** 25.05.2011 **Druckdatum :** 25.05.2011

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten EAK-

Schlüsselnummer: 14 06 03 - andere Lösemittel und Lösemittelgemische

Verwendet:

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 17 - Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

beziehungsweise

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 09 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

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

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen. EAK-Schlüsselnummer: 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

-----

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.

Bei Zusammenverpackung von Lack- und Härter-Komponente gilt die Begrenzte Menge LQ22, UN 3267, VG:III.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



Xi ; Reizend

#### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

4,4'-ISOPROPYLIDENDICYCLOHEXANOL, OLIGOMERES REAKTIONSPRODUKT MIT 1-CHLOR-2,3-EPOXYPROPAN ; CAS-Nr. : 30583-72-3

#### R-Sätze

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

#### Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:

- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/j, Lb) = 550 g/l (2007), 500 g/l (2010)

- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 14 g/l (gebrauchsfertig)

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE für Epoxidharze: RE 1

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche

**Artikelnummer :** 377 - 1      **Version :** 1.2.0

**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

---

### 16. Sonstige Angaben

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

#### **Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

#### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Persönliche Schutzausrüstung

#### **R-Sätze der Inhaltsstoffe**

11	Leichtentzündlich.
23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.
39/23/24/25	Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### **GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H370	Schädigt die Organe.

---

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

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche  
**Artikelnummer :** 377 - 2      **Version :** 1.2.0  
**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

---

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

#### Handelsname

Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche (377 - 2)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Anstrichmittel zur Verwendung durch den professionellen / privaten Anwender, nähere Beschreibung siehe technisches Merkblatt.

#### 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 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: sds@decotric.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Verursacht Verätzungen. \* Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
Einstufung : C ; R 34 · Xn ; R 22

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis von Aminen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

3-AMINOPROPYLTRIETHOXY-SILAN ; EG-Nr. : 213-048-4; CAS-Nr. : 919-30-2

Anteil : 70 - 80 %

Einstufung 67/548/EWG : C ; R34 · Xn ; R22

Einstufung 1272/2008 (GHS) : Hautätz. 1B ; H314 Akut Tox. 4 ; H302

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

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

#### Nach Einatmen

Frischlucht zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Aspirationsgefahr! Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung: Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr nötig.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack für Fliese, Badewanne, Küche  
**Artikelnummer :** 377 - 2      **Version :** 1.2.0  
**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

---

### Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

---

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

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

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

### 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.

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für Frischluftzufuhr sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerklasse VCI :** 8A

---

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

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert : nicht relevant

### Hinweise zu den Grenzwerten

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen AGW (TRGS 900)- bzw. BGW (TRGS 903)-Listen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

### Atemschutz

Dämpfe nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß bei Kurzzeitarbeiten eine Kombinationsfiltermaske A2 - P2, bei Langzeitarbeiten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt Handschuhe (geprüft nach z.B. EN374) aus folgenden Materialien verwenden:

Nitrilkautschuk

Stärke der Handschuhe: > 0.4 mm

Durchbruchzeit: >= 8h

Nach dem Gebrauch von Handschuhen Hände waschen und gründlich trocknen. Nach dem Händewaschen verlorengangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche

**Artikelnummer :** 377 - 2      **Version :** 1.2.0

**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

**Form :** Flüssig.  
**Farbe :** Schwach gelblich.  
**Geruch :** Schwach, charakteristisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Schmelzpunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )		Nicht verfügbar.	
<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	>	35 °C	
<b>Flammpunkt :</b>		>	100 °C	Abel-Pensky
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	ca.	0,94 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Auslaufzeit :</b>	( 20 °C )	>	60 s	DIN-Becher 4 mm
<b>Festkörpergehalt :</b>			100 Gew. %	
<b>Gehalt VOC (EG) :</b>			0 Gew. %	

#### Zusätzliche Hinweise

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

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Erfahrungen aus der Praxis

Die Flüssigkeit wirkt leicht reizend an der Haut, Dämpfe in höherer Konzentration führen zu Reizung von Augen und Atmung.

### 12. Umweltbezogene Angaben

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

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten EAK-

Schlüsselnummer: 14 06 03 - andere Lösemittel und Lösemittelgemische

Verwendet:

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 17 - Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

beziehungsweise

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 09 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

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

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 07 - Glas

-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen. EAK-Schlüsselnummer: 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Handelsname :** Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche  
**Artikelnummer :** 377 - 2      **Version :** 1.2.0  
**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

##### Klassifizierung

**Klasse :** 8      **Kemlerzahl :** 80  
**UN-Nummer :** 3267      **Klassifizierungscode :** C7  
LQ22 · E 2 · Tunnelbeschränkungscode : E

##### Bezeichnung des Gutes

ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ( 3-AMINOPROPYLTRIETHOXYISILAN )

##### Verpackung

**Verpackungsgruppe :** II  
**Gefahrzettel :** 8

#### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

##### Klassifizierung

**IMDG-Code :** 8      **EmS-Nummer :** F-A / S-B  
**UN-Nummer :** 3267      **Marine Poll. :** -  
LQ 1 I · E 2 · Trenngruppe 18 - Alkalien

##### Bezeichnung des Gutes

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. ( 3-AMINOPROPYLTRIETHOXYISILANE )

##### Verpackung

**Verpackungsgruppe :** II  
**Gefahrzettel :** 8

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

##### Klassifizierung

**Klasse :** 8  
**UN-Nummer :** 3267  
E 2

##### Bezeichnung des Gutes

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. ( 3-AMINOPROPYLTRIETHOXYISILANE )

##### Verpackung

**Verpackungsgruppe :** II  
**Gefahrzettel :** 8

#### Weitere Angaben zum Transport

Die Klassifizierung der GGVE/ADR gilt nicht für unsere zusammengesetzte Verpackung [ siehe ADR Kapitel 3.4. LQ22 ] => Begrenzte Mengen

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

##### Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



C ; Ätzend

##### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYISILAN ; CAS-Nr. : 919-30-2

##### R-Sätze

34      Verursacht Verätzungen.  
22      Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

##### S-Sätze

1/2      Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
51      Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
36/37/39      Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
46      Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
64      Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist).  
45      Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).  
26      Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
24/25      Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Neue Oberfläche - Härter für Spezial-Lack  
für Fliese, Badewanne, Küche

**Artikelnummer :** 377 - 2      **Version :** 1.2.0

**Überarbeitet am :** 25.05.2011      **Druckdatum :** 25.05.2011

---

### Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):  
- unterliegt nicht dieser Richtlinie

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

#### Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE für Epoxidharze: RE 1

---

## 16. Sonstige Angaben

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

### Sonstige Hinweise

#### Sicherheitsrelevante Änderungen

08. Persönliche Schutzausrüstung · 14. Angaben zum Transport

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

22                                      Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
34                                      Verursacht Verätzungen.

#### GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

H302                                      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314                                      Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

---

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

---