

---

**SICHERHEITSDATENBLATT***gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006***0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML  
Produktnummer : 0893964838  
MSDS-Identcode : 10038788

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Lacke

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : Adolf Wuerth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland  
Telefon : +49 7940 15 0  
Telefax : +49 7940 15 10 00  
Verantwortliche/ausstellende Person : Email-Adresse: prodsafe.wurth@sap.com

**1.4 Notrufnummer**

Giftnotrufzentrale Berlin  
+49 30 30686 790  
Gesellschaft (07:00 – 18:00 Uhr)  
+49 7940 15 2552

---

**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)**

Entzündlich	R10: Entzündlich.
Gesundheitsschädlich	R20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
Reizend	R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien: 1999/45/EG**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

Gefahrensymbole

:


 Gesundheits-  
schädlich

R-Sätze

 : R10  
R20/21/22  
  
R36/38

 Entzündlich.  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Ver-  
schlucken und Berührung mit der Haut.  
Reizt die Augen und die Haut.

S-Sätze

 : S23  
S36/37  
  
S51

 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe  
und Schutzkleidung tragen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- 111-76-2 2-Butoxy-ethanol

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

**3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**
**3.1 Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (1272/2008/EG)	Konzentration [%]
	EG-Nr.			
	Registrierungs- nummer			
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 25 - < 55
	203-905-0			
Butan-2-ol	78-92-2	R10 Xi; R36/37 R67	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335, H336 STOT SE 3; H335, H336	>= 10 - < 35
	201-158-5			
2,4,7,9-Tetramethyldec-5- in-4,7-diol	126-86-3	Xi; R36 R52/53	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3;	>= 10 - < 12,5
	204-809-1			

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

			H412	
--	--	--	------	--

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sprühwasser, Wasserdampf

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren****5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Keine Daten verfügbar

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine Daten verfügbar

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Keine Daten verfügbar

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Vgl. Abschnitt: 7, 8, 11, 12 und 13

---

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**
*gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*
**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

 DE / DE
 

---

**7. Handhabung und Lagerung**
**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine Daten verfügbar

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Zusammenlagerungshinweise : Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 3, Entzündliche flüssige Stoffe

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

 Keine Daten verfügbar
 

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1 Zu überwachende Parameter**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Basis	Stand
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	AGW: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm DFG, EU, H, Y,	DE TRGS 900	2010-08-04
Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Basis	Stand
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Haut, STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Haut,	2000/39/EC	2000-06-16

Sonstige Angaben über Grenzwerte: Vgl. Abschnitt 16

**Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert - TRGS903**

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmezeitpunkt	Stand
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	Butoxyessigsäure: 100 mg/l (U)	c	2004-08-01

**Anmerkungen:**

 a keine Beschränkung  
 b Expositionsende, bzw. Schichtende

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten  
d Vor nachfolgender Schicht

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem  
Filtertyp verwenden.  
Filterausrüstung mit A-Filter

##### Handschutz

Material : Butylkautschuk  
Handschuhdicke : 0,5 mm  
Richtlinie : DIN EN 374

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

---

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig  
Farbe : rot  
Geruch : charakteristisch  
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar  
Flammpunkt : 35 °C  
Methode: ISO 3679

Zündtemperatur : > 200 °C  
Lösemittel

Untere Explosionsgrenze : > 35.000 mg/m<sup>3</sup>

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar  
Explosivität : Keine Daten verfügbar  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar  
Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar  
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar  
Brennzahl : Keine Daten verfügbar  
Molekulargewicht : Keine Daten verfügbar  
pH-Wert : Keine Daten verfügbar  
Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Keine Daten verfügbar  
Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar  
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar  
Dichte : 0,975 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

---

**SICHERHEITSDATENBLATT***gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006***0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

Schüttdichte	:	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	:	vollkommen mischbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in anderen Lösungs- mitteln	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Auslaufzeit	:	> 60 s bei 20 °C Querschnitt: 6 mm Methode: ISO 2431
Schlagempfindlichkeit	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	:	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Minimale Zündenergie	:	Keine Daten verfügbar
Säurezahl	:	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	:	Keine Daten verfügbar
Mischbarkeit mit Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Lösemitteltrennprüfung	:	Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine bekannt.

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist chemisch stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Daten verfügbar

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Säuren und Basen, Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**Gefährliche Zersetzungsproduk-  
te : Cyanwasserstoff (Blausäure), Isocyanate, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Koh-  
lenmonoxid (CO), Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>), dichter, schwarzer Rauch.

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Akute orale Toxizität:

2-Butoxy-ethanol : LD50 Ratte: 470 mg/kg  
Butan-2-ol : LD50 Ratte: 6.480 mg/kg  
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : LD50 Ratte: 4.600 mg/kg

##### Akute inhalative Toxizität:

2-Butoxy-ethanol : LC50 Ratte: 450 ppm  
Expositionszeit: 4 h  
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : LC50 Ratte: > 20 mg/l  
Expositionszeit: 1 h

##### Akute dermale Toxizität:

2-Butoxy-ethanol : LD50 Kaninchen: 220 mg/kg  
Butan-2-ol : LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg  
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg

##### Akute Toxizität (andere Verabreichungswege):

Keine Daten verfügbar

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

2-Butoxy-ethanol : Schwache Hautreizung  
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : Schwache Hautreizung

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

2-Butoxy-ethanol : Augenreizung  
Butan-2-ol : Augenreizung

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : Augenreizung

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Sensibilisierung:

Keine Daten verfügbar

**Keimzell-Mutagenität**

Gentoxizität in vitro:

Keine Daten verfügbar

**Karzinogenität**

Keine Daten verfügbar

**Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar

**Teratogenität**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr**

Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

**Neurologische Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**Beurteilung Toxizität**

Toxikologie, Stoffwechsel, Verteilung

Keine Daten verfügbar

Akute Wirkungen

Keine Daten verfügbar

**Weitere Information** : 2-Butoxy-ethanol und dessen Acetat (2-Butoxy-ethylacetat) sind

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

hautresorptiv und verursachen gesundheitsschädliche Effekte am Blut.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Toxizität gegenüber Fischen

Butan-2-ol : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 3.670 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 36 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

#### Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.

2-Butoxy-ethanol : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1,7 - 1,9 g/l  
Expositionszeit: 24 h

Butan-2-ol : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 3.750 mg/l  
Expositionszeit: 24 h

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 91 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

#### Toxizität gegenüber Algen

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : EC50 (Selenastrum capricornutum (Süßwasseralge)): 82 mg/l  
Expositionszeit: 72 h

#### Toxizität gegenüber Bakterien

2-Butoxy-ethanol : EC0 (Pseudomonas putida): 700 mg/l  
Expositionszeit: 16 h

Butan-2-ol : EC0 (Pseudomonas putida): ca. 500 mg/l  
Expositionszeit: 16 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologische Abbaubarkeit

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol : Ergebnis: Nach den Ergebnissen der Bioabbaubarkeitstests ist dieses Produkt nicht leicht abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

---

**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Hinweise zur Entsorgung und Verpackung : Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Abfallschlüssel-Nr. (EWC) : Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):  
080111, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):  
080111, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Entsorgung ungereinigter Verpackungen : Abfallschlüsselnummer (ungereinigte Verpackung):  
150110, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

---

**14. Angaben zum Transport****ADR**

UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : FARBE  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30  
Etiketten : 3  
Begrenzte Menge : LQ7  
Tunnelbeschränkungscode : (D/E)  
Umweltgefährdend : nein

---

**SICHERHEITSDATENBLATT***gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006***0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

Sondervorschrift 640E

**RID**

UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : FARBE  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30  
Etiketten : 3

Begrenzte Menge : --  
Umweltgefährdend : nein  
Sondervorschrift 640E

**IATA**

UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : Paint  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : III  
Etiketten : 3  
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) : 366  
Umweltgefährdend : nein  
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) : 355  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y344

**IMDG**

UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : PAINT  
  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : III  
Etiketten : 3  
EmS Nummer 1 : F-E  
EmS Nummer 2 : S-E  
Meeresschadstoff : nein

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**Vgl. Abschnitt: 6, 7 und 8

---

**15. Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

VOC	: Richtlinie 1999/13/EG 55 %		
Richtlinie (96/82/EC)	: Stand: 2003 Entzündlich.	Menge 1 5.000 t	Menge 2 50.000 t

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	: WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung		
Sonstige Vorschriften	: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (§22) beachten.		
Weitere Information	: Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.		

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**Keine Daten verfügbar

---

**16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

R10	Entzündlich.
R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R36	Reizt die Augen.
R36/37	Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sonstige Angaben**

DFG	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
-----	--

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893964838 - BASISFARBE WB-A-352 - 35 ML**

Version 1.3

Überarbeitet am 13.09.2011 Druckdatum 17.09.2011

DE / DE

---

EU	Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)
H	Hautresorptiv
Haut	Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden
Y	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---

Erstellt von : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Deutschland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000405

---