

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Verdünnungsöl

## DH 14 N-ME

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	1 / 12

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator

Material-Nr : 1372167  
Handelsname : DH 14 N-ME  
Verdünnungsöl

### 1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Reinigungs-, Verdünnungs- oder Hilfsstoff in der keramischen Industrie und im Druckgewerbe.

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

Firma : Ferro GmbH  
Color & Glass Performance Materials  
Gutleutstraße 215  
60327 Frankfurt/M.  
Telefon : +49 69 27116 0  
Telefax : +49 69 27116 333  
Email-Adresse : sdb@ferro.com

### 1.4 Notfall-Telefonnummer

Notfall-Telefonnummer : +49 (0)69 30 56 418

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Leichtentzündlich

R11: Leichtentzündlich.  
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (1999/45/EG)

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	2 / 12

Gefahrenpiktogramme :



Leichtentzündlich

R-Sätze

: R11  
R67Leichtentzündlich.  
Dämpfe können Schläfrigkeit und  
Benommenheit verursachen.

S-Sätze

: S 9  
  
S16  
  
S33  
  
S60Behälter an einem gut gelüfteten Ort  
aufbewahren.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht  
rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische  
Aufladungen treffen.  
Dieses Produkt und sein Behälter sind als  
gefährlicher Abfall zu entsorgen.**2.3 Sonstige Gefahren**

keine bekannt

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische**

Chemische : Alkohol  
Charakterisierung Carbonsäure/-ester/-anhydrid  
Glykolether/-acetat  
Pflanzenöl/Terpen/Balsam/Wachs/Harz

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1	R10-R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	>= 20 - < 30
2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	Xn; R20/21/22- R36/38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 12,5
(2-	34590-94-8			>= 5 - < 7

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	3 / 12

Methoxymethylethoxy)propanol	252-104-2			
Ethylacetat	141-78-6 205-500-4	F-Xi; R11-R36-R66-R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 7
Cyclohexanol	108-93-0 203-630-6	Xn; R20/22-R37/38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 7
1-Propanol,2-methoxy	1589-47-5 216-455-5	T; R61-R10-R37/38-R41	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 0,25

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**

- Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlagerung. Warm halten, ruhig lagern und zudecken.  
Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.
- Nach Einatmen : Betroffene an die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
- Nach Verschlucken : Sofort viel Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

**4.2 Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen**

- Symptome : Keine Information verfügbar.

**4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung**

- Behandlung : Keine Information verfügbar.

---

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Verdünnungsöl

## DH 14 N-ME

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	4 / 12

Geeignete Löschmittel : Wasser (Sprühstrahl), Wasserdampf, Spezial-Löschpulver, Löschschaum (Schaum in größeren Mengen aufbringen, da er zum Teil zerstört werden kann), Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : keine bekannt

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

Weitere Information : Im Brandfall gefährdete Behälter separieren und an einen sicheren Ort bringen, wenn gefahrlos möglich. Löschwasser darf nicht in die Kanalisation, Untergrund oder Gewässer gelangen. Für ausreichende Löschwasserrückhaltungsmöglichkeiten sorgen. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.  
Eindringen in Kanalisation, tiefergelegene Räume wegen Explosionsgefahr vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. inertem Aufsaugmittel Kieselgur Universalbinder) aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	5 / 12

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Bei der Verarbeitung können leichtflüchtige Bestandteile freigesetzt werden, deshalb Zündquellen vermeiden.

**7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem kühlen Ort aufbewahren.  
 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nationale und lokale Vorschriften zur Handhabung und Lagerung beachten.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (LGK) : 3 A

**7.3 Spezifische Endverwendungszwecke**

: Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses Gemisches beachten.

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

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Zu überwachende Parameter	Stand	Basis
(1-Methoxy-2-propanol)	107-98-2	AGW	100,0000 ml/m3 , 370,0000 mg/m3		
(Ethanol)	64-17-5	AGW	500,0000 ml/m3 , 960,0000 mg/m3		
(2-Butoxyethanol)	111-76-2	AGW	10 ml/m3 , 49 mg/m3		
(Cyclohexanol)	108-93-0	AGW	50,0000 ml/m3 , 210,0000 mg/m3		
(Ethylacetat)	141-78-6	AGW	400,0000		

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	6 / 12

			ml/m <sup>3</sup> , 1.500,0000 mg/m <sup>3</sup>		
((2-Methoxymethylethoxy)propanol)	34590-94-8	AGW	50,0000 ml/m <sup>3</sup> , 310,0000 mg/m <sup>3</sup>		

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Schutzmaßnahmen**

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Erdung der Apparaturen. Möglichst geschlossene Ab-/Umfüll-, Dosier- und Mischanlagen verwenden.

**Persönliche Schutzausrüstung**

- Atemschutz : Bei Überschreitung des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes Atemschutzgerät mit Filter A Farbe braun anlegen.  
: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
- Handschutz : Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: Nitrilkautschuk.
- Augenschutz : Korbbrille oder Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
- Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe  
Bei Umgang mit größeren Mengen: Gummischürze, Plastikschürze.
- Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

- Allgemeine Hinweise : Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern. Eindringen in Kanalisation, tiefergelegene Räume wegen Explosionsgefahr vermeiden.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Aussehen : Flüssigkeit

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Verdünnungsöl

## DH 14 N-ME

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	7 / 12

Farbe	: farblos
Geruch	: charakteristisch
Flammpunkt	: 18 °C, DIN 51755 Part 1,
Untere Explosionsgrenze	: 1,1 %(V)
Obere Explosionsgrenze	: 19 %(V)
Dampfdruck	: > 1.100 - 1.750 hPa, 50 °C
Wasserlöslichkeit	: löslich

## 9.2 Sonstige Angaben

Brechungsindex	: Keine Daten verfügbar
----------------	-------------------------

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : keine bekannt

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Akute orale Toxizität 2-Butoxyethanol	: LD50: 560,00 mg/kg Spezies: Ratte
Cyclohexanol	: LD50: 1.400,00 mg/kg Spezies: Ratte
Ethanol	: LD50: 6.200,00 mg/kg

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	8 / 12

Spezies: Ratte

Methylethylketon	: LD50: 2.737,00 mg/kg Spezies: Ratte
Ethylacetat	: LD50: 5.620,00 mg/kg Spezies: Ratte
1-Methoxy-2-propanol	: LD50: > 5.900,00 mg/kg Spezies: Ratte
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	: LD50: 5.130,00 mg/kg Spezies: Ratte
Akute inhalative Toxizität 2-Butoxyethanol	: LC50: 2.400,00 mg/l Expositionszeit: 4 h Spezies: Ratte
Ethanol	: LC50: > 8.000,00 mg/l Expositionszeit: 4 h Spezies: Ratte
Ethylacetat	: LC50: 1.600,00 mg/l Expositionszeit: 8 h Spezies: Ratte
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	: LC50: > 5 mg/l Expositionszeit: 4 h Spezies: Ratte
Akute dermale Toxizität 2-Butoxyethanol	: LD50: 1.800,00 mg/kg Spezies: Kaninchen
Ethanol	: LD50: > 20.000,00 mg/kg Spezies: Kaninchen
Methylethylketon	: LD50: 5.000,00 mg/kg Spezies: Kaninchen
Ethylacetat	: LD50: > 18.000,00 mg/kg Spezies: Kaninchen
1-Methoxy-2-propanol	: LD50: 11.000,00 mg/kg Spezies: Kaninchen
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	: LD50: > 19.000,00 mg/kg Spezies: Kaninchen

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	9 / 12

Hautreizung : nicht bekannt

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Augenreizung : Dämpfe, die bei der Verarbeitung auftreten, können die Atmungsorgane und die Augen reizen.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Sensibilisierung : nicht bekannt

**Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition**

---

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Toxizität gegenüber Fischen**

2-Butoxyethanol	LC50 Fisch: 1.490 mg/l / 96 h
Ethanol	LC50 Fisch: 8.140,00 mg/l / 48 h
Ethylacetat	LC50 Fisch: 270,00 mg/l
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	LC50 Fisch: > 10.000,00 mg/l / 96 h

**Daphnientoxizität**

2-Butoxyethanol	EC50 Daphnia: 1.720 mg/l / 24 h
Ethanol	EC50 Daphnia: > 9.268,00 mg/l / 48 h
Ethylacetat	EC50 Daphnia: 2.306,00 mg/l / 24 h
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	EC50 Daphnia: 1.919,00 mg/l / 48 h

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Physikalisch-chemische Beseitigung : Keine Daten verfügbar

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

nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Sonstige ökologische Hinweise : Keine Daten verfügbar

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	10 / 12

---

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

- Produkt : Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
Abfälle nicht in den Abguss schütten.  
Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.  
Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.  
Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.
- Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
Wenn im entleerten Behälter Produkt zurückbleibt, muss ebenfalls die auf dem Behälter befindliche Umgangskennzeichnung befolgt werden.

---

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

- UN-Nummer : 1263  
UN-ordnungsgemäße : FARBZUBEHÖRSTOFFE  
Versandbezeichnung  
Gefahrenklasse(n) Transport : 3  
Verpackungsgruppe : II  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 33  
Etiketten : 3  
Umweltgefährdend : nein

**IATA**

- UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : Paint related material  
Klasse : 3  
Verpackungsgruppe : II  
Etiketten : 3  
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) : 364  
Umweltgefährdend : nein  
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) : 353  
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) : Y305

**IMDG**

- UN-Nummer : 1263  
Bezeichnung des Gutes : PAINT RELATED MATERIAL  
Klasse : 3

# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Verdünnungsöl

## DH 14 N-ME

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	11 / 12

Verpackungsgruppe : II  
Etiketten : 3  
EmS Nummer 1 : F-E  
EmS Nummer 2 : S-E

Meeresschadstoff : nein

## 15. Rechtsvorschriften

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

Gefahrklasse nach VbF : Flammpunkt < 21 °C; bei 15 °C wasserlöslich

Störfallverordnung : 96/82/EC Stand: 2003  
Leichtentzündlich  
7b  
Menge 1: 5.000 t  
Menge 2: 50.000 t

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

TA Luft

Klasse	I	II	III	IV
organisch	0,2 %	0,0 %	0,0 %	
karzinogen	0,0 %	0,0 %	0,0 %	
anorganisch-staubförmig	0,0 %	0,0 %	0,0 %	
anorganisch-gasförmig	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Sonstige Vorschriften : Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

## 16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Verdünnungsöl****DH 14 N-ME**

Spezifikation	2001677	Überarbeitet am	27.01.2012
Version	3.0	Druckdatum	28.01.2012
Material-Nr	1372167	Seite	12 / 12

R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R61	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

**Weitere Information**

Datenblattausstellender Bereich:  
Ferro US-PS Telefon: +49 (0)69 27116-605

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

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.