



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**  
Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

---

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : COMPO Floranid Premium Rasen-Langzeitdünger

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Düngemittel

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

Firma : COMPO GmbH & Co. KG  
Gildenstraße 38  
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0  
Telefax : +49 (0)251/326225  
Email-Adresse : info@compo.de

**1.4 Notrufnummer**

Central Safety & Environment  
Telefon:+49-251-3277-0

---

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

Weitere Information : Gemäß EG-Richtlinien oder entsprechenden nationalen Gesetzen muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Gemäß unseren Erfahrungen und den uns zur Verfügung gestellten Informationen hat das Produkt



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen, wenn es wie angegeben verwendet und gehandhabt wird.

### **3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.2 Gemische**

Chemische Charakterisierung : Düngemittel  
NPK - Dünger auf Basis:N,N'-(2-Methylpropyliden)-bis-Harnstoff, Ammoniumnitrat, Kaliumsulfat, Ammoniumsalze, Phosphate, Magnesiumsalze, Calciumsalze, andere Nährstoffe.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01- 2119490981- 27-0050	O; R 8 Xi; R36	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10
N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff	6104-30-9 228-055-8 01- 2119457269- 28-0000			>= 10 - <= 45

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 : Hände vorsorglich mit Wasser waschen.

Nach Einatmen : Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzthilfe.  
Nach Einatmen von Zersetzungprodukten:  
Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.  
Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

#### **4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Symptome : Verschlucken kann folgende Symptome hervorrufen:



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

---

Methämoglobinämie

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel	:	Wasser
Ungeeignete Löschmittel	:	Schaum Trockenlöschmittel Kohlendioxid (CO2) Sand

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	:	Zersetzung möglich oberhalb 100 °C. Thermische Zersetzungprodukte: Stickstoffmonoxyd, Stickstoffdioxyd, Distickstoffoxyd, Ammoniak Isobutyraldehyd
--	---	--

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	:	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Information	:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

kein(e,er)



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- |  |   |
|--|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang             | : Vor Verunreinigungen schützen.<br>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.<br>Vor Wärmeeinwirkung schützen.<br>Vor Feuchtigkeit schützen.  |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | : Dieses Produkt ist nicht brennbar.<br>Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.<br>Von brennbaren Stoffen fernhalten.<br>Vor Hitze schützen.<br>Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. |

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

- |  |  |
|--|--|
| Anforderungen an Lagerräume und Behälter | : Bei loser Lagerung nicht mit anderen Düngemitteln mischen.<br>Getrennt von anderen Stoffen lagern.<br>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.<br>Vor Wärmeeinwirkung schützen.<br>Vor Verunreinigungen schützen.<br>Vor Feuchtigkeit schützen (Produkt ist hygroskopisch, Verbacken oder Zerfall möglich). |
| Lagerklasse (LGK)                        | : 11 Brennbare Feststoffe  |

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- |  |  |
|--|--|
|  | : Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. |
|--|--|

---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

- |                        |  |
|------------------------|--|
| DNEL<br>Ammoniumnitrat | : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer<br>Expositionswege: Einatmen<br>Mögliche Gesundheitsschäden: Spezifische Effekte<br>Expositionszeit: 1 d<br>Wert: 37,6 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Anwendungsbereich: Arbeitnehmer<br>Expositionswege: Hautkontakt<br>Mögliche Gesundheitsschäden: Spezifische Effekte<br>Expositionszeit: 1 d<br>Wert: 21,3 mg/kg            |
|                        | Anwendungsbereich: Verbraucher<br>Expositionswege: Verschlucken<br>Mögliche Gesundheitsschäden: Spezifische Effekte  |



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

Expositionszeit: 1 d  
Wert: 12,8 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Verschlucken  
Mögliche Gesundheitsschäden: Spezifische Effekte  
Expositionszeit: 1 d  
Wert: 12,8 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Einatmen  
Mögliche Gesundheitsschäden: Spezifische Effekte  
Expositionszeit: 1 d  
Wert: 11,1 mg/m<sup>3</sup>

N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer  
Expositionswege: Hautkontakt  
Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte  
Wert: 37,5 mg/m<sup>3</sup>  
Andauernde Exposition  
Anwendungsbereich: Arbeitnehmer  
Expositionswege: Einatmen  
Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte  
Wert: 66,12 mg/m<sup>3</sup>  
Andauernde Exposition  
Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Hautkontakt  
Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte  
Wert: 18,75 mg/m<sup>3</sup>  
Andauernde Exposition  
Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Einatmen  
Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte  
Wert: 16,31 mg/m<sup>3</sup>  
Andauernde Exposition  
Anwendungsbereich: Verbraucher  
Expositionswege: Verschlucken  
Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte  
Wert: 9,375 mg/m<sup>3</sup>  
Andauernde Exposition

PNEC  
Ammoniumnitrat : Süßwasser  
Wert: 0,45 mg/l

Meerwasser  
Wert: 0,045 mg/l

Spitzenbegrenzungswert  
Wert: 4,5 mg/l

N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff : Süßwasser  
Wert: 0,5 mg/l  
  
Meerwasser  
Wert: 0,05 mg/l



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

Süßwassersediment  
Wert: 1,76 mg/l

Meeressediment  
Wert: 0,176 mg/l

Boden  
Wert: 10,7 mg/l

Verhalten in Kläranlagen  
Wert: 640 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.  
Hygienemaßnahmen : Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Aussehen : Granulat  
Farbe : verschiedene  
Geruch : geruchlos  
pH-Wert : ca. 6,2, Konzentration: 100,00 g/l, 20 °C  
Flammpunkt : Nicht relevant  
Wasserlöslichkeit : löslich  
Thermische Zersetzung : > 100 °C, Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.  
Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

### 9.2 Sonstige Angaben

- Schüttdichte : ca. 860 kg/m³

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung., Zersetzt sich beim



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

Erhitzen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Bei Einwirkung von Laugen entwickelt sich Ammoniak.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : oxidierbare Substanzen  
sauer reagierende Substanzen  
alkalisch reagierende Substanzen

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte**

Gefährliche Zersetzungprodukte : Stickstoffmonoxyd, Stickstoffdioxyd, Distickstoffoxyd, Ammoniak Isobutyraldehyd

---

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Produkt**

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 404  
Schwere Augenschädigung/-reizung : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 405  
Weitere Information : Gefahr der Methämmoglobinbildung., Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

**Inhaltsstoffe:**

**Ammoniumnitrat :**

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.950 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 401  
Akute inhalative Toxizität : > 88,8 mg/l, Keine Information verfügbar., Wegen geringem Dampfdruck nicht relevant., Wegen geringer Staubbildung nicht relevant.  
Akute dermale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 402  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 404  
Schwere Augenschädigung/-reizung : Kaninchen, Ergebnis: Reizend, OECD- Prüfrichtlinie 405  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.  
Keimzell-Mutagenität  
Gentoxizität in vitro : Ergebnis: negativ, OECD- Prüfrichtlinie 471  
Spezifische Zielorgan- : Ratte, Oral, Expositionszeit: 28 d, NOAEL: > 1.500 mg/kg



# COMPO Floranid Premium Rasen- Langzeitdünger

## Artikelnummern: 13646, 13647, 13648

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

### Toxizität bei wiederholter Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Ratte, Oral, Expositionszeit: 52 w, NOAEL: = 256 mg/kg, OECD- Prüfrichtlinie 453

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Ratte, inhalativ, Expositionszeit: 2 w, NOAEL: >= 185 mg/kg, Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28-day or 14-day Study.

### N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff :

Akute orale Toxizität : > 10.000 mg/kg, Ratte, berechnet

Akute dermale Toxizität : > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 402

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Maus, Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren., OECD Guideline 429

### Keimzell-Mutagenität

Bewertung : Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben keinen Hinweis auf mutagene Wirkung.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : > 100 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), LC50, OECD- Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), Richtlinie 84/449/EWG, C.2

Toxizität gegenüber Algen : EC50: > 100 mg/l, 72 h, Grünalge, DIN 38412

Toxizität gegenüber Bakterien : EC0: ca. 640 mg/l, 16 h, Pseudomonas putida, Belebtschlamm, Keine Daten verfügbar

#### Inhaltsstoffe:

##### **Ammoniumnitrat :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Fisch

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: 490 mg/l

: LC50: 490 mg/l

Toxizität gegenüber Algen : EC50: 1.700 mg/l, Selenastrum capricornutum (Grünalge)

##### **N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**

Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

(Regenbogenforelle), OECD- Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	: EC50: ca. 500 mg/l, 48 h, Daphnia magna, Richtlinie 84/449/EWG, C.2
Toxizität gegenüber Algen	: EC50: > 500 mg/l, 72 h, Grünalge, DIN 38412
Toxizität gegenüber Bakterien	: EC0: ca. 640 mg/l, Pseudomonas putida

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Produkt:**

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

**Inhaltsstoffe:**

**Ammoniumnitrat :**

Biologische Abbaubarkeit : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

**N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff :**

Biologische Abbaubarkeit : Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und sowohl in Wasser wie im Boden leicht biologisch abbaubar. Eine Akkumulation ist nicht zu erwarten.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt:**

Bioakkumulation : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

**Inhaltsstoffe:**

**Ammoniumnitrat :**

Bioakkumulation : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

**N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff :**

Bioakkumulation : Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

## 12.4 Mobilität im Boden

**Produkt:**

Mobilität : Keine Daten verfügbar  
Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten : Mäßig mobil in Böden  
Physikalisch-chemische Beseitigung : DOC-Abnahme, ca. 85 %, OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B, Ist in Kläranlagen eliminierbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Produkt:**

Bewertung : Nicht anwendbar

**Inhaltsstoffe:**

**N,N''-(Isobutyliden)diharnstoff :**  
Bewertung : Nicht anwendbar



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**  
Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

---

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

### Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten., Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen., Angaben zu:, Isodur-technisch

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Verwendung in der Landwirtschaft prüfen.  
Sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

---

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Nicht relevant  
RID : Nicht relevant  
ADNR : Nicht relevant  
IMDG : Nicht relevant  
IATA-DGR : Nicht relevant

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / GGVS : Nicht relevant  
RID : Nicht relevant  
ADNR : Nicht relevant  
IMDG : Nicht relevant  
IATA-DGR : Nicht relevant

### 14.4 Verpackungsgruppe

-

### 14.5 Umweltgefahren

IMDG : Kein Meeresschadstoff

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant



**COMPO Floranid Premium Rasen-  
Langzeitdünger**  
**Artikelnummern: 13646, 13647, 13648**  
Version: 1.1

Überarbeitet am: 03.07.2012

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß  
IBC-Code**

Anmerkungen : Nicht relevant

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Produkt nicht erforderlich.

---

## 16. Sonstige Angaben

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

R 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.  
R36 Reizt die Augen.

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

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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 vermischt, 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.