

[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

# Sicherheitsdatenblatt

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

## 1.1. Produktidentifikator

ECO-UV, EUV5-WH ECO-UV, EUV5P-7WH

UFI: GRSE-JWDW-RDK0-SKYK

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Tintenstrahldrucker

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

Hersteller: Roland DG Corporation

1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

TEL: +81-53-484-1224 Fax: +81-53-484-1226

Lieferanten: ROLAND DG EMEA NV

**BELL-TELEPHONELAAN 2G** 

B-2440 GEEL **BELGIUM** 

TEL: +32 14575911

#### 1.4. Notrufnummer

DE	
BfR Bundesinstitut für Risikobewertung	+49 30 18412 0
Klinische Toxikologie und Giftinformationszentrum Berlin	+49 30 192 40
Giftinformationszentrum Bonn	+49 228 192 40
Giftinformationszentrum Erfurt	+49 361 730 730
Gift-Informationszentrum (Vergiftungs-Informations-Zentrale)	+49 761 192 40
GIZ-Giftnotrufzentrale Nord	+49 551 192 40
Informations und Behandlungszentrum für Vergiftungen	+49 6841 192 40
Giftinformationszentrum Mainz	+49 6131 192 40
Giftnotruf München	+49 89 192 40
AT	
Umweltbundesamt GmbH / Environment Agency	+43 1 31304 5620
Vergiftungsinformationszentrale / Poisons Information Centre	+43 1 406 43 43
LU	
Ministère-Direction de la Santé	+352 24 78 55 51
BE	
Centre Antipoisons	+32 022 649 636
	+32 70 245 245



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

# 2. Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## 2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweis:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Ergänzende gefahrenmerkmale:

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### Sicherheitshinweise — Prävention:

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Sicherheitshinweise — Reaktion:

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

2.3. Sonstige Gefahren

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenverletzungen, die mehrere Tage anhalten können. Hautkontakt: Hautkontakt kann zu Reizungen, Schwellungen oder Rötungen und allergischer

Sensibilisierung führen.

Einatmen: Exposition gegenüber Dämpfen und Aerosol führt zu Reizungen der Atemwege und

Anästhesie.

Verschlucken: Kann Mund, Rachen und Magen verletzen.

Chronisch Gesundheitsgefahren: Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann zu Reizung order Dermatitis führen.

Karzinogenität: Das Produkt enthält Titandioxid. Die IARC bewertete Druckertinte als Gruppe3 (

nicht krebserregend beim Menschen).

Sonstige Keine Information verfügbar.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Komponente	CAS Nr.	EG Nr.	EG Regis- trierung Nr.	% (w/w)	Einstufung Verordnung (EG) Nr.1907/2006
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379- 17	10-20	
Benzyl acrylate	2495-35-4	219-673-9	01-2120772339- 44	30-40	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)	5117-12-4	СВІ	momentan nicht verfugbar	<20	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737- 22	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
Ethyl phenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphinate	84434-11-7	282-810-6	momentan nicht verfugbar	10-20	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
2-Propenamide, N,N-dimethyl-	2680-03-7	220-237-5	momentan nicht verfugbar	<20	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Eye Damage 1: H318
	1	1	1	I	I



[DE] EU\_3.0

9-Jan-2024

2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester	7328-17-8	230-811-7	momentan nicht verfugbar	<5	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
4-Methoxyphenol	150-76-5	205-769-8	momentan nicht verfugbar	0-1	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317

<sup>†</sup> CBI: Vertrauliche Geschäftsinformationen

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit

sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Falls Reizungen, Schwellungen oder Rötungen

auftreten oder andauern einen Arzt verständigen.

Einatmen: Bei Einatmen an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten, Sauerstoff verabreichen, einen

Arzt rufen.

Verschlucken: Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung, die mehrere Tage anhalten können.

Hautkontakt: Hautkontakt kann zu Reizungen, Schwellungen oder Rötungen und allergischer Sensibilisierung führen.

Einatmen: Exposition gegenüber Dämpfen und Aerosol führt zu Reizungen der Atemwege und Anästhesie.

Verschlucken: Kann Mund, Rachen und Magen verletzen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Trockensand, Schaum, Trockenchemikalien.

Ungeeignete Löschmittel: Hochdruck-Wasserstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffoxide, giftige Gase/Dämpf.

Flammpunkt: > 94 °C

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung

<sup>‡</sup> Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16.



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

vermeiden. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Weitere Information Behälter aus Gefahrenzone bringen, mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personal evakuieren, Bereich gut lüften, umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Material abwischen. Vermeiden Sie das Eindringen in Gewässer oder Kanalisation.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

# 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein. Von Zündquellen (z.B. offenen Flammen, Wärmequellen und Funken) fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

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

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht zusammen lagern mit Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Inkjet-Druck

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwert für die berufsbedingte Exposition abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

— Titanium dioxide:

[Langzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert. [Kurzzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert.



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

— Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl):

[Langzeit-Exposition] 132.24 mg/m<sup>3</sup>

[Kurzzeit-Exposition] 132.24 mg/m<sup>3</sup>

— Hexamethylene Diacrylate:

[Langzeit-Exposition] 24.5 mg/m<sup>3</sup>

[Kurzzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert.

— Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

[Langzeit-Exposition] 4.93 mg/m<sup>3</sup>

[Kurzzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert.

— 2-Propenamide, N,N-dimethyl-:

[Langzeit-Exposition] 0.207 mg/m<sup>3</sup>

[Kurzzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert.

— 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester:

[Langzeit-Exposition] 2.6 mg/m<sup>3</sup>

[Kurzzeit-Exposition] Keine Gefahr identifiziert.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich, wenn für ausreichende Belüftung gesorgt ist. Bei Überschreitung unzureichender Belüftungs- und Expositionsgrenzwerte oder bei Auftreten von Reizungen oder anderen Symptomen ein von NIOSH / MSHA oder der Europäischen Norm EN 149 zugelassenes Atemschutzgerät (mit Aktivkohleschicht für organische Dämpfe) verwenden.

#### Handschutz:

Der Mitarbeiter muss geeignete undurchlässige Schutzhandschuhe tragen, um den Kontakt mit der Tinte zu verhindern. Empfohlene Chemikalienschutzhandschuhe sind nach EN420/374 zugelassene Ethylenvinylalkohol (EVOH) -Handschuhe und Laminathandschuhe. Laminathandschuhe werden durch Schneiden und anschließendes Heißsiegeln von Mustern verschiedener Handgrößen aus laminierten EVOH-Folien hergestellt, die zwischen Polyethylenschichten versiegelt sind.

#### Augenschutz:

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung zum Einstellen der Tinte auf dem Drucker. Tragen Sie jedoch bei direktem Kontakt mit der Tinte eine nach EN166 zugelassene Schutzbrille oder eine Chemikalienschutzbrille.

#### **Hautschutz:**

Nicht erforderlich bei geeigneter Verwendung zum Einsetzen der Tinte im Drucker. Jedoch, bei direktem Kontakt mit der Tinte, Schutzausrüstung tragen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Aggregatzustand: flussig	Farbe: weis
Geruch:	Starker Estergeruch	
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt	
pH:	nicht anwendbar	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich:	keine daten verfügbar	
Flammpunkt:	> 94 °C	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine daten verfügbar	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar	
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrei	nzen:keine daten verfügbar	
Dampfdruck:	keine daten verfügbar	
Dampfdichte:	keine daten verfügbar	
relative Dichte:	1.1-1.2	
Löslichkeit(en):	Wasserlöslichkeit: Nicht mi	schbar
Verteilungskoeffizient, n-Octanol/Wasser:	keine daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur:	keine daten verfügbar	
Zersetzungstemperatur:	keine daten verfügbar	
Viskosität:	keine daten verfügbar	
explosive Eigenschaften:	keine daten verfügbar	
oxidierende Eigenschaften:	keine daten verfügbar	

# 9.2. Sonstige Angaben-----keine daten verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität:

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht, Hitze: Gefahr der Polymerisation.

# 10.2. Chemische Stabilität:

Stabil bei normaler Temperatur.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Nicht zu erwarten.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze/UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

## 10.5. Unverträgliche Materialien:

Säure Amine Radikalbildner Oxidationsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Stickoxide (NOx) Phosphoroxide.

# 11. Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

LD50(oral): 588mg/kgbw, LD50 (dermal): >2000mg/kgbw, LD50 (Inhal.): Nicht bestimmbar

2-Propenamide, N,N-dimethyl-

LD50 (oral): >215-<464mg/kgbw, LD50 (dermal): Nicht bestimmbar, LD50 (Inhal.): Nicht bestimmbar

2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

LD50 (oral): ca.1106mg/kgbw., LD50 (dermal): Nicht bestimmbar, LD50 (Inhal.): Nicht bestimmbar

4-Methoxyphenol

LD50 (oral): Nicht bestimmbar, LD50 (dermal): Nicht bestimmbar, LD50 (Inhal.): Nicht bestimmbar

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-

Verursacht schwere Augenreizung.

- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- 4-Methoxyphenol

## Ätz-/reizwirkung auf die haut:

Verursacht Hautreizungen.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Benzyl acrylate
- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- Hexamethylene Diacrylate
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- 4-Methoxyphenol

# Keimzell-Mutagenität:

Nicht bestimmbar.

# Reproduktionstoxizität:

Nicht bestimmbar.



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

# Karzinogenität:

Das Produkt enthält Titandioxid.

Die IARC bewertete Druckertinte als Gruppe 3.

(IARC Gruppe 3: nicht krebserregend beim Menschen).

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht bestimmbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

• Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

## Aspirationsgefahr:

Nicht bestimmbar.

# 12. Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen.

• Benzyl acrylate

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

• Benzyl acrylate

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht bestimmbar

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Nicht bestimmbar

## 12.4. Mobilität im Boden:

Nicht bestimmbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

EG-Verordnung 1907/2006, Anhang XIII, bzw. eine PBT/vPvB Beurteilung wurde nicht durchgeführt.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:

Nicht bestimmbar

#### 12.7. Other adverse effects:

Nicht bestimmbar



[DE] EU\_3.0 9-Jan-2024

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Als gefährlichen Abfall entsorgen. Verpackungen mit Produktrückständen sind

nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

Empfohlener Abfallschlüssel: 08 03 12\* (Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Ungereinigte Verpackungen: 15 01 10\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe oder von

Sonderabfällen enthalten oder durch gefährliche Stoffe oder Sonderabfälle

verunreinigt sind)

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht

reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

# 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: 3082

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: 9

# 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: III

#### 14.5 Umweltgefahren

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/ADG/DOT, IMDG, oder IATA: Transport und Lagerung des Produkts gemäß den allgemeinen Vorsichts

maßnahmen und Anweisungen in diesem Sicherheitsdatenblatt.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Kein Gefahrgut.

#### 15. Rechtsvorschriften

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

(EG) Nr. 1907/2006 Zulassung: nicht reguliert



[DE] EU\_3.0

9-Jan-2024

(EG) Nr. 1907/2006 SVHC: nicht reguliert (EG) Nr. 1005/2009: nicht reguliert (EG) Nr. 850/2004: nicht reguliert (EG) Nr. 649/2012: nicht reguliert

Die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) Wassergefährdungsklassifizierung: WGK 3

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

# 16. Sonstige Angaben

Eine liste der einschlägigen gefahrenhinweise:

(Hinweis zu Abschnitt 3. "Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen")

- H301: Giftig bei Verschlucken.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311: Giftig bei Hautkontakt.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren bei Drucklegung. 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 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.