

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

---

## Ablaufreiniger

---

---

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

#### 1.1. Produktidentifikator

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Produktname                    | Ablaufreiniger      |
| Produktnummer                  | 8714                |
| Eindeutige Formelkennung (UFI) | U410-C0PS-9008-GY14 |

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

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | Reinigungsmittel                |
| Ungeeignete Verwendungen           | Keine Abgabe an private Nutzer. |

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Bezeichnung des Unternehmens | Lactipar AG<br>Rengglochstrasse 38<br>CH-6012 Obernau-Luzern<br>Tel. +41 41 320 93 88<br>Fax +41 41 320 93 90<br>www.lactipar.ch<br>info@lactipar.ch |
|------------------------------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| 1.4. Notrufnummer   | Tox Info Swiss<br>Notfall: 145<br>Auskunft: +41 44 251 66 66 |
| Überarbeitungsdatum | 30.05.2022   |

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Version | 006 (Ersetzt Vorversionen: 005/JM) |
|---------|------------------------------------|

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1A, H314  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 1, H318  
Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kat. 2, H261

**Weitere Angaben**

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise**

P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.  
P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P402+P404: An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**Ergänzende Informationen**

EUH014: Reagiert heftig mit Wasser.

**Produktidentifikator**

Natriumhydroxid, CAS-Nr. 1310-73-2, EG-Nr. 215-185-5

### 2.3. Sonstige Gefahren

Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündbarer Gase.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Inhaltsstoffe   | Gewichts %    | CLP Einstufung  | Produktidentifikator   |
|-----------------|---------------|---|--|
| Natriumhydroxid | 75% -<br>100% | Skin Corr. 1A H314<br>[Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 %  <br>Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 %  <br>Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 %  <br>Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %] | CAS-Nr.: 1310-73-2<br>EG-Nr.: 215-185-5<br>INDEX-Nr.: 011-002-00-6 |

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

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.   |
| <b>Hautkontakt</b>  | Sofort mit viel Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. |
| <b>Augenkontakt</b> | Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt konsultieren.   |
| <b>Verschlucken</b> | Mund ausspülen. Sofort reichlich Wasser trinken lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.  |

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel** Wasser.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzanzug tragen.

**Besondere Löschhinweise** Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

---

## **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Das Einatmen von Staub vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen.

**Einsatzkräfte** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Personal sofort an sichere Stelle evakuieren. Den Bereich belüften. Betreten des Bereichs durch unbefugte Personen verhindern.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben (Kunststoffbehälter aus HDPE). Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern. Gegen Wasser schützen.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** Persönliche Schutzausrüstung tragen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen. Übliche Massnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Produkt ist hygroskopisch. Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden. Nicht zusammen mit Säuren und Oxidationsmitteln aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Lagerklasse 8A.

**7.3. Spezifische Endanwendungen** Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses Gemisches beachten.

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)**  
Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

|  |  |
|--|--|
| Exposure Limits - Developmental Risk Groups                  |  |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) | 2 mg/m <sup>3</sup> STEL [KZGW] (inhalable dust) |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)   | 2 mg/m <sup>3</sup> TWA [MAK] (inhalable dust)   |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### Persönliche Schutzausrüstung

|  |  |
|--|--|
| <i>Atemschutz</i>                                      | Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  |
| <i>Handschutz</i>                                      | EN 374 Handschuh Nitril Bsp.: Würth 089943507 Dicke 0.38mm Permeationslevel > 480min Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. |
| <i>Augenschutz</i>                                     | Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.  |
| <i>Haut- und Körperschutz</i>                          | Langärmelige Arbeitskleidung.  |
| <i>Thermische Gefahren</i>                             | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  |

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                        | Granulat.           |
| <b>Farbe</b>                                  | weiss/grau          |
| <b>Geruch</b>                                 | Geruchlos.          |
| <b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>            | Nicht bestimmt.     |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b> | Nicht bestimmt.     |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                        | Nicht bestimmt.     |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>     | Nicht bestimmt.     |
| <b>Flammpunkt:</b>                            | Nicht bestimmt.     |
| <b>Zündtemperatur:</b>                        | Nicht bestimmt.     |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                 | Nicht bestimmt.     |
| <b>pH-Wert:</b>                               | 13.5 (1%ige Lösung) |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>               | Nicht bestimmt.     |
| <b>Löslichkeit:</b>                           | löslich (Wasser)    |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt.   |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt.   |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                    | Nicht bestimmt.   |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                               | Nicht bestimmt.   |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                              | Nicht zutreffend. |

## 9.2. Sonstige Angaben

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</b> | Keine Information verfügbar. |
|--|------------------------------|

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Das Produkt ist hygroskopisch.  |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Beim Verdünnen oder Auflösen in Wasser tritt immer eine starke Erhitzung auf. Reagiert mit Wasser unter Bildung von hoch entzündlichem Wasserstoff. |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Stark exotherme Reaktion mit Säuren. Unverträglich mit Oxidationsmitteln.   |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündbarer Gase.   |

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| <b>Akute Toxizität</b>                      | <b>Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)</b><br>Dermal LD50 Rabbit = 1350 mg/kg (NLM_HSDB)<br>Oral LD50 Rat = 325 mg/kg (OECD_SIDS) |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>        | Verursacht schwere Verätzungen.   |
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b> | Ätzend.   |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b> | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>Karzinogenität</b>                       | Enthält keinen als krebserzeugend eingestufteten Bestandteil.   |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                 | Enthält keinen als erbgutverändernd eingestufteten Bestandteil.   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>               | Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestufteten Bestandteil.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft. |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.                    |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                    | Keine Daten verfügbar.   |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Sonstige Angaben</b>                 | Keine Daten verfügbar. |

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxizität</b>  | Kann den pH-Wert von Gewässern verändern.   |
| <b>Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)</b><br>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 45.4 mg/L [static] (IUCLID)   |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>  | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.  |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>  | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.  |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>   | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.  |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>   | Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet. Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet. |
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b>   | Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.   |
| <b>12.7. Andere schädliche Wirkungen</b>  | Keine Information verfügbar.  |

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Ungebrauchtes Produkt</b>     | Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 06 02 05. Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallartenkatalog (AVV) ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß u.U. eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden. Der vorgeschlagene Abfallcode nach VEVA SR 814.610.1 bezieht sich auf das Produkt im Lieferzustand. Das Produktes nach Gebrauch kann eine andere Zusammensetzung besitzen, woraus eine Neueinstufung folgen kann. Dies ist mit dem Entsorger abzustimmen. |
| <b>Ungereinigte Verpackungen</b> | Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.   |

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | UN 3096   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.  |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | 8   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | II  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Meeresschadstoff: Nein.   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>            | Nicht zutreffend.   |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht zutreffend.   |
| <b>UN-Modellvorschriften</b>  |   |
| <b>ADR/RID</b>  | UN 3096.<br>Versandbezeichnung: ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G..<br>Klasse 8.<br>Verpackungsgruppe II.<br>Gefahrzettel 8+4.3.<br>Klassifizierungscode CW2.<br>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 842.<br>Begrenzte Menge 1 kg.<br>Freigestellte Menge E2.<br>Beförderungskategorie 2.<br>Tunnelbeschränkungscode (E). |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>IMDG</b>                  | <p>UN 3096.<br/>         Versandbezeichnung: CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S..<br/>         Klasse 8.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrenkennzeichen 8+4.3.<br/>         Begrenzte Menge 1 kg.<br/>         Freigestellte Menge E2.<br/>         EmS F-G, S-L.<br/>         Meeresschadstoff: Nein.</p>   |
| <b>IATA</b>                  | <p>UN 3096.<br/>         Versandbezeichnung: Corrosive solid, water-reactive, n.o.s..<br/>         Klasse 8.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrenkennzeichen 8+4.3.<br/>         Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 859 (15 kg).<br/>         Verpackungsanweisung (LQ): Y844 (5 kg).<br/>         Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 863 (50 kg).</p> |
| <b>Binnenschifffahrt ADN</b> | <p>UN 3096.<br/>         Versandbezeichnung: ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G..<br/>         Klasse 8.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrzettel 8+4.3.<br/>         Klassifizierungscode CW2.<br/>         Begrenzte Menge 1 kg.<br/>         Freigestellte Menge E2.</p>  |
| <b>Weitere Angaben</b>       | Keine.  |

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Rechtsvorschriften** Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.  
 Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.  
 Lagerklasse 4.3. (CH)  
 VOC (CH) = 0 %

#### **Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)**

EU - Cosmetics (1223/2009) -  
 Annex III - Field of Application  
 and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) -  
 Annex III - Maximum Authorised  
 Concentration

EU - Cosmetics (1223/2009) -  
 Annex III - Other Limitations and  
 Requirements

EU - REACH (1907/2006) - Annex  
 XVII - Restrictions on Certain  
 Dangerous Substances

Nail cuticle solvent  
 Hair straightener  
 pH adjuster for depilatories  
 Other uses as pH adjuster  
 5 % MAC (nail cuticle solvent)  
 4.5 % MAC (hair straighteners, professional use)  
 2 % MAC (hair straighteners, general use)  
 <12.7 pH (pH adjuster for depilatories)  
 <11 pH (other uses as pH adjuster)  
 General use, professional use (hair straighteners)  
 Use restricted. See item 75.

15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)  
EAK: Europäischer Abfallkatalog Code

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

H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.

**Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise**

Nur für den gewerblichen Verwender.

**Haftungsausschluss**

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