

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikatoren

|               |  |
|---------------|--|
| Produktname   | Feuchtenormal 20 %rh   |
| Produktnummer | EA20-SCS   |
| Marke         | ROTRONIC   |
| REACH-Nr.     | Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist. |
| CAS-Nr.       | 7447-41-8  |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Identifizierte Verwendungen | Nur zum Kalibrieren von Feuchtemessgeräten geeignet |
|-----------------------------|---|

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

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| Firma         | ROTRONIC AG<br>Grindelstrasse 6<br>CH-8303 Bassersdorf | ROTRONIC Messgeräte GmbH<br>Einsteinstrasse 17-23<br>D-76275 Ettlingen |
| Telefon       | +41 44 838 11 11                                       | +49 7243 383 250   |
| Fax           | +41 44 838 14 87                                       | +49 7243 383 260   |
| Email-Adresse | measure@rotronic.ch                                    | info@rotronic.de   |

### 1.4 Notrufnummer

|                  |   |                                    |
|------------------|---|------------------------------------|
| Notfall Tel.-Nr. | Tox Info Suisse<br>+41 44 251 51 51 (145) | Giftnotruf München<br>+49 89 19240 |
|------------------|---|------------------------------------|

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren


### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

|  |      |
|--|------|
| Akute Toxizität, Oral (Kategorie 4)  | H302 |
| Ätzwirkung auf die Haut (Kategorie 2)  | H315 |
| Augenreizung (Kategorie 2)   | H319 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>einmalige Exposition (Kategorie 3), Atmungssystem | H335 |

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Piktogramm              |  |  |
| Signalwort              | Achtung   |  |
| Gefahrenbezeichnung(en) | H302  | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.                              |
|                         | H315  | Verursacht Hautreizungen.  |
|                         | H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
|                         | H335  | Kann die Atemwege reizen.  |
| Vorsichtsmaßnahmen      | P301  | BEI VERSCHLUCKEN:  |
|                         | P312  | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund ausspülen. |
|                         | P330  |  |
|                         | P305  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:   |
|                         | P351  | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.                      |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

|                             |       |  |
|-----------------------------|-------|--|
|                             | P338  | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.<br>Weiter spülen. |
| Ergänzende Gefahrenhinweise | keine |  |

## 2.3 Weitere Gefahren

keine

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

|                  |   |
|------------------|---|
| Synonyme         | Kalibrierlösung, wässrige Lösung aus CILi, und dest. H <sub>2</sub> O |
| Formel           | CILi  |
| Molekulargewicht | 42,39 g/mol   |
| CAS-Nr.          | 7447-41-8   |
| EG-Nr.           | 231-212-3   |

### Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Inhaltsstoff     |           | Einstufung                                    | Konzentration |
|------------------|-----------|---|---------------|
| Lithium chloride |           |   |               |
| CAS-Nr.          | 7447-41-8 | Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; H302, H315, H319 | 60 %          |
| EG-Nr.           | 231-212-3 |   |               |
| Wasser           |           |   |               |
| CAS-Nr.          | 7732-18-5 | -   | 40 %          |
| EG-Nr.           | 231-791-2 |   |               |

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Abschnitt 16.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### Nach Einatmen

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

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

Chlorwasserstoffgas, Lithiumoxide

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**5.4 Weitere Information**

Keine Daten verfügbar.

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Substanzkontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

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

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Aerosolbildung vermeiden.

Informationen über Schutzmaßnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

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

Ampullen verschlossen und ungeöffnet an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Glasampullen stoßfrei in geschlossener Originalverpackung lagern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

**Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

| Inhaltsstoff     | CAS-Nr.     | Wert/Art der Exposition                               | Zu überwachende Parameter | Grundlage                  |
|------------------|-------------|---|---------------------------|----------------------------|
| Lithium chloride | 7447-41-8   | MAK-Wert<br>(einatembare Staub)                       | 0,2 mg/m <sup>3</sup>     | Grenzwerte am Arbeitsplatz |
|                  | Anmerkungen | National Institute for Occupational Safety and Health |                           |                            |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
|  |                             | Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK- Wertes nicht befürchtet zu werden.  |
|  | KZGW<br>(einatembare Staub) | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>Grenzwerte am Arbeitsplatz  |
|  |                             | National Institute for Occupational Safety and Health<br>Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK- Wertes nicht befürchtet zu werden. |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, dass nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde.

#### Hautschutz

Mit Handschuhen arbeiten. Handschuhe müssen vor Gebrauch untersucht werden. Benutzen Sie eine geeignete Ausziehmethode (ohne die äußere Handschuhoberfläche zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgung der kontaminierten Handschuhe nach Benutzung im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen und der guten Laborpraxis. Waschen und Trocknen der Hände.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

#### Vollkontakt

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

Material getestet: Dermatrill® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Größe M)

#### Spritzkontakt

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

Material getestet: Dermatrill® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Größe M)

Datenquelle: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Telefon +49 (0)6659 87300, E-Mail sales@kcl.de, Testmethode: EN374

Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN 374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden. Diese Empfehlung gilt als Ratschlag und muss von einem Arbeitshygieniker und einem Sicherheitsfachmann bewertet werden, welcher die spezifische Situation der vorgesehenen Verwendung von unseren Kunden kennt. Sie sollte nicht als Zustimmung für jeden spezifischen Verwendungszweck verstanden werden.

#### Körperschutz

Undurchlässige Schutzkleidung. Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

### Atemschutz

Ist bei der alleinig zugelassenen Anwendung für die Kalibrierung von Feuchtemessgeräten nicht erforderlich. Wo Schutz gegen belästigende Staubkonzentrationen erforderlich ist, sind eine Staubmaske mit Partikelfilter N100 (US) oder eine Atemschutzmaske mit Filtertyp P3 (EN143) zu verwenden.

Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

### Hygienemassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen bei Arbeitsende und nach der sachgerechten Anwendung für eine Feuchtekalibrierung Hände waschen.

### Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| a) Aussehen                                  | Form: flüssig<br>Farbe: klar, farblos |
| b) Geruch                                    | geruchlos                             |
| c) Geruchsschwelle                           | Nicht anwendbar                       |
| d) pH-Wert                                   | 4                                     |
| e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                 | Keine Daten verfügbar                 |
| f) Siedebeginn/Siedebereich                  | 130 °C bei 1013 hPa                   |
| g) Flammpunkt                                | Nicht anwendbar                       |
| h) Verdampfungsgeschwindigkeit               | Keine Daten verfügbar                 |
| i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig)          | Keine Daten verfügbar                 |
| j) Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | Keine Daten verfügbar                 |
| k) Dampfdruck                                | Keine Daten verfügbar                 |
| l) Dampfdichte                               | Keine Daten verfügbar                 |
| m) Relative Dichte                           | 1,35 g/cm <sup>3</sup>                |
| n) Wasserlöslichkeit                         | Vollkommen löslich                    |
| o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser  | Keine Daten verfügbar                 |
| p) Selbstentzündungstemperatur               | Keine Daten verfügbar                 |
| q) Zersetzungstemperatur                     | Keine Daten verfügbar                 |
| r) Viskosität                                | Keine Daten verfügbar                 |
| s) Explosive Eigenschaften                   | Keine Daten verfügbar                 |
| t) Oxidierende Eigenschaften                 | Keine Daten verfügbar                 |

### 9.2 Sonstige Angaben zur Sicherheit

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unbeabsichtigtes Öffnen der Ampullen oder Glasbruch.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, Starke Oxidationsmittel, Bromtrifluorid.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. - Chlorwasserstoffgas, Lithiumoxide

Weitere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar

Im Brandfall: siehe Kapitel 5

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| LD50 Oral - Ratte | 526 mg/kg |
|-------------------|-----------|

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

|                  |  |
|------------------|--|
| Haut - Kaninchen | Hautreizung<br>(OECD Prüfrichtlinie 404) |
|------------------|--|

##### Schwere Augenschädigung/-reizung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Augen - Kaninchen | Augenreizung<br>(OECD Prüfrichtlinie 405) |
|-------------------|---|

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

##### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar.

##### Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0.1% vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert.

##### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar.

##### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

##### Zusätzliche Informationen

RTECS: OJ5950000

Gemäss unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden.

#### 11.2 Weitere Informationen

Nach Resorption toxischer Mengen:

Benommenheit, Sehstörungen, Appetitlosigkeit, Gewichtsveränderung, Müdigkeit,

Durchfall, Erbrechen, Übelkeit, Herz-Kreislaufstörungen, Störung des Elektrolythaushaltes.

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

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

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Produkt**

Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten.

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Diese Produkte sind in einem brennbaren Lösungsmittel zu lösen oder mit diesem zu mischen und in einer Verbrennungsanlage für Chemikalien (mit Nachbrenner und Abluftwäscher) zu verbrennen.

#### **Verunreinigte Verpackungen**

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

|         |   |
|---------|---|
| ADR/RID | - |
| IMDG    | - |
| IATA    | - |

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

|         |                   |
|---------|-------------------|
| ADR/RID | Kein Gefahrgut    |
| IMDG    | No dangerous good |
| IATA    | No dangerous good |

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

|         |   |
|---------|---|
| ADR/RID | - |
| IMDG    | - |
| IATA    | - |

### **14.4 Verpackungsgruppe**

|         |   |
|---------|---|
| ADR/RID | - |
| IMDG    | - |
| IATA    | - |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>   | <b>rotronic</b>   |
| <b>MSDS_20%rF_2021_DE.docx</b> | Sicherheitsdatenblatt<br>gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006<br>Version 5.0 Überarbeitet 12.01.2021<br>Druckdatum 18.03.2021 |

#### 14.5 Umweltgefahren

|                       |      |
|-----------------------|------|
| ADR/RID               | Nein |
| IMDG Marine pollutant | No   |
| IATA                  | No   |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Lagerung nur in Original-Verpackung.

Handling nur mit geeigneter Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

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

|             |  |
|-------------|--|
| Eye Irrit.  | Augenreizung                           |
| Acute Tox.  | Akute Toxizität                        |
| Skin Irrit. | Reizwirkung auf die Haut               |
| H302        | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315        | Verursacht Hautreizungen.              |
| H319        | Verursacht schwere Augenreizung.       |

#### Weitere Information

Copyright (2016): Rotronic AG.

Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Sie sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Die Rotronic AG und ihre Tochtergesellschaften schließt jegliche Haftung für Schäden sowie Ansprüche aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können und/oder die durch Handhabung, Transport, Lagerung oder Entsorgung des Produkts entstehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für das oben angeführte Produkt zu verwenden.

Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe [www.rotronic.com](http://www.rotronic.com) und/oder die Rückseite unserer Rechnungen oder Lieferscheine.