

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname / Bezeichnung	Feuchtenormal 0.5 %rh
Produktnummer	EA00-SCS
Marke	ROTRONIC

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

Verwendungskategorie [SU]	SU 0 sonstiges
Produktkategorien [PC]	PC-TEC-3 Trockenmittel
Verwendung des Stoffs / Gemischs	Nur zum Kalibrieren von Feuchtemessgeräten geeignet Nur für berufliche Verwender

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

Firma	ROTRONIC AG Grindelstrasse 6 CH-8303 Bassersdorf	Process Sensing Technologies PST GmbH Max-Planck-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf
Telefon	+41 44 838 11 11	+49 7243 6019000
Email-Adresse	measure@rotronic.ch	de.rotronic.sales@processsensing.com
Webseite	<a href="http://www.ProcessSensing.com">www.ProcessSensing.com</a>	
Auskunft gebender Bereich	+41 44 838 11 11 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)	
E-Mail (fachkundige Person)	pm@rotronic.ch	

### 1.4 Notrufnummer

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

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäss der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

Nicht wassergefährdend (nwg)

#### Bemerkung

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Kein gefährlicher Stoff gemäss der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1318-02-1	215-283-8	#1	Zeolith	100 Gew-%	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäss der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

#1

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.

### 3.2 Gemische

Nicht anwendbar

---

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen

Frischluf

#### Nach Hautkontakt

Keine schädliche Wirkung identifiziert.

#### Nach Augenkontakt

Keine schädliche Wirkung identifiziert.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser)

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

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

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

---

## Abschnitt 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

keine Beschränkung

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Art der Zersetzungsprodukte unbekannt.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### 5.4 Weitere Information

keine

---

## Abschnitt 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

---

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmassnahmen

Informationen über Schutzmassnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: Originalbehälter

#### Lagerklasse

Lagerklasse (TRGS 510): 11 (brennbare Feststoffe)

#### Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:

Nahrungs- und Futtermittel

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### 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

Enthält keinen Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

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

##### Handschutz

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.

Angaben zum Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Butylkautschuk

##### Körperschutz

Normale Arbeitskleidung

##### Atemschutz

Kein Atemschutz erforderlich

#### Zusätzliche Hinweise

Für das Produkt sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte (MAK) festgelegt.

#### Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

a) Aggregatzustand	fest
b) Farbe	weiss
c) Geruch	Nicht bestimmt
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
e) Siedepunkt	Nicht bestimmt
f) Entzündbarkeit	Nicht bestimmt
g) Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
h) Flammpunkt	Nicht anwendbar
i) Zündtemperatur	Nicht bestimmt
j) Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt

## Sicherheitsdatenblatt

MSDS\_0\_rF\_2024-1-DE

Sicherheitsdatenblatt  
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024  
Druckdatum 09.10.2024

k) pH-Wert	Nicht bestimmt
l) Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt
m) Löslichkeit	Nicht bestimmt
n) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt
o) Dampfdruck	Nicht bestimmt
p) Dichte	Nicht bestimmt
q) Relative Dampfdichte	Nicht bestimmt
r) Partikeleigenschaften	Nicht bestimmt
s) Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
t) Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unbeabsichtigtes Öffnen der Ampullen oder Glasbruch.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, Starke Basen, Fluorwasserstoff, Chlortrifluorid, Ethylenoxid, Halogenkohlenwasserstoff, Sauerstoffdifluorid, Natriumnitrat, Vinylverbindungen  
Starke Säuren, Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

#### Tierdaten

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
----------------------	---------	-------------------

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

Keine Daten  
vorhanden

#### **Abschätzung/Einstufung**

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

##### **Abschätzung/Einstufung**

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### **Sensibilisierung der Atemwege**

Nicht bestimmt

#### **Sensibilisierung der Haut**

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Dosis / Konzentration	Methode	Quelle, Bemerkung
Keine Daten vorhanden			

#### **Keimzell-Mutagenität**

Nicht bestimmt

#### **Karzinogenität**

Nicht bestimmt

#### **Reproduktionstoxizität**

Nicht bestimmt

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

Nicht bestimmt

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

Nicht bestimmt

#### **Aspirationsgefahr**

Nicht bestimmt

### **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

#### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### **Sonstige Angaben**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponente abgeleitet.

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Abschätzung / Einstufung

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### Zusätzliche Angaben

Ökologische Daten liegen nicht vor.



## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.  
 Abfallrichtlinie 2008/98/EG beachten.

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Produktreste sind unter Beachtung der Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600), der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA, SR 814.610) und der Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA, SR 814.610.1) zu entsorgen.

Chemikalien in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.  
 Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
 Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport (ADR/RID)	-
Seeschifftransport (IMDG)	-
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)	Kein Gefahrgut
Seeschifftransport (IMDG)	Not dangerous goods
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	Not dangerous goods

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)	-
Seeschifftransport (IMDG)	-
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport (ADR/RID)	-
Seeschifftransport (IMDG)	-
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID)	nein
Seeschifftransport (IMDG)	Meeresschadstoff: nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	nein

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

#### Weitere Information

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

#### Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer	-
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	-
Transportgefahrenklassen	-
Gefahrzettel	-
Klassifizierungscode	-
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	nein
Begrenzte Menge (LQ)	-
Sondervorschriften	-
Tunnelbeschränkungscode	-

#### Seeschifftransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer	-
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	-
Transportgefahrenklassen	-
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	-
Begrenzte Menge (LQ)	-
Meeresschadstoff	nein
EmS	-

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nummer oder ID-Nummer	-
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	-
Transportgefahrenklassen	-
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	-

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

## 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.

Wassergefährdungsklasse: nwg, nicht wassergefährdend - Kenn-Nummer 2.653 - VwVwS

#### Verwendungsbeschränkungen

Für berufliche Verwender keine.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Nationale Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilungen für diesen Stoff wurden nicht durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

#### ADR

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

#### IMDG

International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

#### ICAO

International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

#### IATA/DGR

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)

### Zusätzliche Hinweise


Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. 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.

### Weitere Information

Copyright (2024): Rotronic AG.

Es dürfen nur Kopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	 <small>MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND</small>
<b>MSDS_0_rF_2024-1-DE</b>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Version 7.0 Überarbeitet 17.04.2024 Druckdatum 09.10.2024

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.