

# Sicherheitsdatenblatt

## Pufferlösung pH 4.01 (9863)

---

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung</b>	Lösung zur pH-Kalibrierung.
<b>Chemische Charakterisierung</b>	Wässrige Lösung mit anorganischen Komponenten.
<b>Produktnummer</b>	51 340 057, 51 340 058, 51 340 228, 51 319 012, 51 302 069, 51 319 059, 52 118 093
<b>Lieferant</b>	Mettler-Toledo AG Process Analytics Im Hackacker 15 CH-8902 Urdorf Schweiz Tel: +41-44-729 62 11 Fax: +41-44-729 66 36
<b>Notrufnummer</b>	+41-44-251 51 51 (Tox Center)
<b>Überarbeitet am</b>	04.07.2006
<b>Nummer</b>	2

---

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsschädlich eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
----------------------------------	--

---

### 3. Mögliche Gefahren

Keine.

---

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

<b>Einatmen</b>	Keine Gefahr durch Inhalation.
<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser abspülen.
<b>Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen.

---

#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Besondere Gefährdungen</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar.

---

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig. Schnell aufkehren oder aufsaugen.

---

#### 7. Handhabung und Lagerung

<b>Handhabung</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Lagerung</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

---

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

<b>Technische Schutzmassnahmen</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz</b>	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
<b>Augenschutz</b>	Berührung mit den Augen vermeiden.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig.
Farbe	Rot. Klar.
Geruch	Geruchlos.

<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert:	4
	Siedepunkt/Siedebereich:	~100 °C
	Relative Dichte:	~1 g/ml
	Flammpunkt:	nicht entzündlich
	Wasserlöslichkeit:	vollkommen mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.
-------------------	--

<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Normalerweise keine zu erwarten.
--	----------------------------------

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

<b>Akute Toxizität</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
------------------------	--

<b>Lokale Effekte</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
-----------------------	--

<b>Langzeittoxizität</b>	Keine.
--------------------------	--------

<b>Weitere Informationen</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
------------------------------	---

---

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Enthält keine Stoffe, die bekanntermassen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.
------------------------------------	--

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code): 06 03 99.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Behälter mit Wasser reinigen. Leere Behälter öffentlichen Wiederverwertern abgeben.

---

### 14. Angaben zum Transport

<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

---

### 15. Vorschriften

<b>Vorschriften</b>	Kein Publikumsprodukt
<b>Symbol(e)</b>	Keine.
<b>R-Sätze</b>	Keine.
<b>S-Sätze</b>	Keine.

---

### 16. Sonstige Angaben

<b>Empfohlener Anwendungsbereich</b>	Nur für gewerbliche Anwendung.
<b>Anwendungsbereich</b>	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.

---