

<p>①</p> <p>Produktname</p> <p>Code Nummer</p> <p>Messbereich</p> <p>Hersteller/ Lieferant</p>	<p align="center">Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p align="center">Storage Solution</p> <p align="center">Aufbewahrungslösung für pH- /REDOX-Elektroden</p> <p>HI 70300 (HI 80300 in lichtdichter Flasche)</p> <p>HANNA Instruments Deutschland GmbH, Lazarus-Mannheimer-Straße 2-6, 77694 Kehl am Rhein, Tel.: 07851/9129-0 FAX: 07851/9129-99</p> <p align="center">Hanna Instruments Italia s.r.l. V.le delle Industrie 12 Ronchi di Villafranca PADOVA (Italien) 0039-049-9070211</p>								
<p>②</p> <p>Charakterisierung</p> <p>Inhaltsstoffe</p> <p>Anteil</p> <p>Gefahrensymbol</p> <p>R-Sätze</p> <p>EG-Nr.</p> <p>EG-Index-Nr.</p> <p>CAS-Nummer</p>	<p align="center">Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</p> <p>Wässrige Lösung</p> <table border="0"> <tr> <td>Kaliumhydrogenphthalat</td> <td>Kaliumchlorid</td> </tr> <tr> <td>< 1 %</td> <td>< 3 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nicht erforderlich</td> </tr> </table>	Kaliumhydrogenphthalat	Kaliumchlorid	< 1 %	< 3 %	nicht erforderlich		nicht erforderlich	
Kaliumhydrogenphthalat	Kaliumchlorid								
< 1 %	< 3 %								
nicht erforderlich									
nicht erforderlich									
<p>③</p>	<p align="center">Mögliche Gefahren</p> <p>Keine Angaben</p>								
<p>④</p> <p>Nach Einatmung</p> <p>Augenkontakt</p> <p>Hautkontakt</p> <p>Verschlucken</p>	<p align="center">Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>k.A.</p> <p>Sofortige Spülung mit geöffneten Lidspalt mit (Bei Beschwerden Augenarzt konsultieren)</p> <p>Sofortige Spülung mit viel Wasser und Seife</p> <p>Ausspülen des Mundes mit Wasser, bei Beschwerden oder Unwohlsein Arzt konsultieren und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.</p>								
<p>⑤</p> <p>Geeignetes Löschmittel</p> <p>Bes. Gefahren</p> <p>Schutzausrüstung</p> <p>Sonst. Hinweise</p>	<p align="center">Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Auf Umgebung abstimmen.</p> <p>k.A.</p> <p>Brandschutzausrüstung</p> <p>k.A.</p>								
<p>⑥</p> <p>Personenbez. Vorsichtsmaßn.</p> <p>Reinigung / Aufnahme</p> <p>Zusätzliche Hinweise:</p>	<p align="center">Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Schutzkleidung tragen.</p> <p>Ausgeflossene Flüssigkeit mit viel Wasser aufnehmen und im Container entsorgen oder verdünnen und Abfluss zuführen, danach Ausflusssort mit viel Wasser abspülen.</p> <p>k.A.</p>								

<p>⑦</p> <p>Handhabung</p> <p>Lagerung</p>	<p align="center">Handhabung und Lagerung</p> <p>Während der Benutzung nicht Essen und Trinken. Hände und Gesicht nach Arbeiten reinigen. Benetzte Bekleidung entfernen und waschen Dicht verschlossen an gut belüfteten Ort. Lagerung bei Raumtemperatur (15-25 °C) unter Lichtschutz in Verpackung, vor Kindern geschützt aufbewahren</p>
<p>⑧</p> <p>Pers. Schutzausr.</p> <p>Atemschutz</p> <p>Augenschutz</p> <p>Handschutz</p> <p>Arbeitshygiene</p> <p>Arbeitsschutz</p>	<p align="center">Expositionsbezeichnung /Schutzausrüstung</p> <p>Nicht erforderlich Erforderlich (Schutzhandschuhe / Gesichtsschild) Erforderlich (Gummi- oder Plastik-Schutzhandschuhe) Übliche Hygiene und Vorsichtsmaßnahmen, Hände reinigen, beim Umgang nicht essen oder trinken. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. k.A.</p>
<p>⑨</p>	<p align="center">Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>Form: flüssig, Farbe: farblos, Geruch: geruchlos, pH-Wert: k.A., in allen Verdünnungen mit Wasser ohne Reaktion mischbar. Siedepunkt > 100 °C</p>
<p>⑩</p> <p>zu vermeidende Stoffe:</p> <p>Gef.Zersetzungsprodukte:</p> <p>Weitere Angaben</p>	<p align="center">Stabilität und Reaktivität</p> <p>k.A. Nicht bekannt Stabil</p>
<p>① ①</p> <p>Akute Toxizität</p> <p>Augenkontakt</p> <p>Hautkontakt</p> <p>Verschlucken</p> <p>Inhalation</p> <p>Weitere Inform.</p>	<p align="center">Angabe zur Toxikologie</p> <p>Quantitative Daten zur Toxikologie dieses Produktes liegen uns nicht vor. Reizungen, Längerer Kontakt kann Bindehautentzündungen verursachen. Reizungen, Chronischer Hautkontakt kann Dermatitis verursachen. Nach Einnahme größerer Mengen können sich Anzeichen wie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall zeigen k.A. <u>Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.</u></p>
<p>① ②</p> <p>Ökotoxische Wirkung:</p> <p>Biol. Effekte</p> <p>Weitere Angaben zur Ökologie:</p>	<p align="center">Angabe zur Ökologie</p> <p>Keine ökologischen Effekte bei sachgemäßer Handhabung. k.A. k.A.</p>
<p>① ③</p> <p>Produkt</p>	<p align="center">Hinweise zur Entsorgung</p> <p>Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien in den Mitgliedsstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben, dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten –besonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder</p>

Verpackung	Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, wo Sie Informationen über Verwertung oder Beseitigung erhalten. Entsorgung gemäss behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Chemie-Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.								
① ④ Techn. Name	<p style="text-align: center;">Angaben zum Transport</p> <table border="0"> <tr> <td>UN-Nr. keine</td> <td>IMDG Klasse: keine</td> </tr> <tr> <td>IMO: keine</td> <td>Packungsgruppe: keine</td> </tr> <tr> <td>IATA: keine</td> <td>Packungsgruppe: keine</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td></td> </tr> </table>	UN-Nr. keine	IMDG Klasse: keine	IMO: keine	Packungsgruppe: keine	IATA: keine	Packungsgruppe: keine	k.A.	
UN-Nr. keine	IMDG Klasse: keine								
IMO: keine	Packungsgruppe: keine								
IATA: keine	Packungsgruppe: keine								
k.A.									
① ⑤ Gefahrsymbol R-Sätze S-Sätze	<p style="text-align: center;">Vorschriften</p> <p><i>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</i></p> <table border="0"> <tr> <td>kein</td> </tr> <tr> <td>keine</td> </tr> <tr> <td>keine</td> </tr> </table>	kein	keine	keine					
kein									
keine									
keine									
① ⑥	<p style="text-align: center;">Sonstige Angaben</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.</p>								