

Handelsname: **Kjeldahl Tablets ECO**

Stand: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Druckdatum: 17.09.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**Handelsname **Kjeldahl Tablets ECO****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendung als Laborreagenz

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung **BÜCHI Labortechnik AG**
 Meierseggstrasse 40
 CH - 9230 Flawil
 Telefon: +41 71 394 63 63
 Fax: +41 71 394 65 65
 Email: schweiz@buchi.com
 Internet: www.buchi.com

E-Mail (fachkundige Person) **kjeldahl.application@buchi.com****1.4 Notrufnummer**Notrufnummer **Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum: in der Schweiz: 145, aus dem Ausland: +41 44 251 51 51 (24 h)****ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 **Das Produkt ist nach CLP-Kriterien auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht einstufungspflichtig.**Einstufung (RL 67/548/EWG / 1999/45/EG) **Das Produkt ist nach EG-Richtlinien auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht einstufungspflichtig.****2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] **Das Produkt ist nach CLP-Kriterien auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht kennzeichnungspflichtig.**ATP-Stand: **1****2.3 Sonstige Gefahren**Gefahrenhinweise **Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII zutreffen.**

Handelsname: Kjeldahl Tablets ECO

Stand: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Druckdatum: 17.09.2013

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Kaliumsulfat	CAS-Nr.: 7778-80-5	-	99.0 - 100.0 Gew %
	EG-Nr.: 231-915-5 REACH-Nr.: 01-2119489441-34	-	
Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat	CAS-Nr.: 7758-99-8	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	< 0.01 Gew%
	EG-Nr.: 231-847-6 Index-Nr.: 029-004-00-0 REACH-Nr.: 01-2119520566-40	Acute Tox. 4 *; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).
nach Einatmen	Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben. Weitere wichtige Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.
----------	--

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe	Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.
-----------------------	---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Löschmittel (geeignet)	Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Löschmittel (ungeeignet)	Keine Daten verfügbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Schwefeloxide. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
---	--

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. (siehe Kapitel 8).
----------------------------------	--

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.
-----------------------	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.
----------------------------------	--

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte	Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Entsorgung: siehe Abschnitt 13
-------------------------------	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Staubentwicklung vermeiden. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Staub sollte unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz nicht explosionsgefährlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerungshinweise Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Siehe Kapitel 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Kaliumsulfat

DNEL

Wert	Expositionsart	Quelle
21.3 mg/kg KG/Tag	Arbeitnehmer – dermal, langfristig – systemisch	103
37.6 mg/m ³	Arbeitnehmer – inhalativ, langfristig – systemisch	103
12.8 mg/kg KG/Tag	Verbraucher – dermal, langfristig – systemisch	103
11.1 mg/m ³	Verbraucher – inhalativ, langfristig – systemisch	103
12.8 mg/kg KG/Tag	Verbraucher – oral, langfristig – systemisch	103

103 – ECHA

PNEC

Wert	Kompartiment	Quelle
0.68 mg/L	Süßwasser	103
0.068 mg/L	Meerwasser	103
6.8 mg/L	sporadische Freisetzung	103
10 mg/L	STP	103

103 – ECHA

Handelsname: **Kjeldahl Tablets ECO**

Stand: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Druckdatum: 17.09.2013

Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat

PNEC

Wert	Kompartiment	Quelle
0.0078 mg/L	Süßwasser	103
0.0052 mg/L	Meerwasser	103
0.23 mg/L	STP	103
87 mg/kg Trockengewicht	Süßwassersediment	103
676 mg/kg Trockengewicht	Meeressediment	103
65 mg/kg Trockengewicht	Boden	103

103 - ECHA

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Partikelfiltergerät (DIN EN 143), Filtertyp: P1.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (DIN EN 374). Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material:

NBR (Nitrilkautschuk).

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

**Technische Schutzmassnahmen
Anforderung an Apparaturen**

Für gute Belüftung sorgen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	fest
Form/Aussehen	Tabletten
Farbe	Keine Daten verfügbar
Geruch	geruchlos
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar

Handelsname: **Kjeldahl Tablets ECO**Stand: 17.09.2013
Druckdatum: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

pH-Wert	ca. 7
Temperatur:	25 °C
Bemerkung:	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	1067 °C
Bemerkung:	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Siedepunkt [°C]	1689 °C
Druck:	1013 hPa
Flammpunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m ²)]	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Bemerkung:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck [kPa]	Nicht anwendbar
Dichte [g/cm ³]	2.66 g/cm ³
Bemerkung:	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Wasserlöslichkeit [g/l]	sehr gut löslich (> 10000 mg/L)
Bemerkung:	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur [°C]	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Keine Daten verfügbar
Zersetzungspunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	nicht anwendbar
Explosionsgefährlichkeit	nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht entzündend (oxidierend) wirkend. (Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Reaktivität Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Handelsname: Kjeldahl Tablets ECO

Stand: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Druckdatum: 17.09.2013

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Schwefeloxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
LD50: 6600 mg/kg	Ratte.		Testsubstanz: Kaliumsulfat.
LD50: 960 mg/kg	Ratte.	OECD 401	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch.			Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Dermale Toxizität [mg/kg]

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
LD50: > 2000 mg/kg	Ratte.	OECD 402	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
LD50: > 2000 mg/kg	Ratte.	OECD 402	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch.			Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Inhalative Toxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar.

Bemerkung: Das Produkt wurde nicht geprüft.

Reizwirkung Haut

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
nicht reizend.		In-vitro-Hauttest.	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
nicht reizend.	Kaninchen.	OECD 404.	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.

Handelsname: Kjeldahl Tablets ECO

Stand: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Druckdatum: 17.09.2013

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
Reizend.			Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat. Harmonisierte (legale) Einstufung.
nicht reizend.			Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Reizwirkung Auge

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
nicht reizend.	Kaninchen.	OECD 405.	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
Verursacht schwere Augenreizung.	Kaninchen.	OECD 405.	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
nicht reizend.			Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Sensibilisierung

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
nicht sensibilisierend.	Maus.	OECD 429.	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
nicht sensibilisierend.	Meerschweinchen.	OECD 406.	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
nicht sensibilisierend.			Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Kanzerogenität

Wert	Versuchstier	Testverfahren	Bemerkung
negativ.	Ratte.	OECD 453.	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
Es liegen nicht für alle Bestandteile des Produkts Daten vor.			Das Produkt wurde nicht geprüft.

Reproduktionstoxizität

Wert	Versuchstier	Verabreichungsart	Testverfahren	Bemerkung
NOAEL: > = 1500 mg/kg KG/Tag (Reproduktionstoxizität)	Ratte.		OECD 422.	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
NOAEL: > = 1500 ppm (Reproduktionstoxizität)	Ratte.	Futter.	OECD 416.	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
Keine experimentellen Hinweise auf reproduktionstoxische Effekte.				Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg] Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg] Keine Daten verfügbar.

Handelsname: Kjeldahl Tablets ECO

Stand: 17.09.2013
Druckdatum: 17.09.2013

Artikel-Nr.: 11057983

Version: 1.0/de

Aspirationsgefahr Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Fischtoxizität [mg/l]

Wert	Expositionsdauer	Bemerkung
LC50: 3550 mg/L	96 h	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
LC50: 0.6 mg/L	96 h	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.

Daphnientoxizität [mg/l]

Wert	Expositionsdauer	Bemerkung
EC50: 890 mg/L	48 h	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
EC50: 0.024 mg/L	48 h	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.

Algentoxizität [mg/l]

Wert	Expositionsdauer	Bemerkung
IC50: 2900 mg/L	72 h	Testsubstanz: Kaliumsulfat.
Es liegen nicht für alle Bestandteile des Produkts Daten vor.		Das Produkt wurde nicht geprüft.

NOEC (Fisch) [mg/l] Keine Daten verfügbar

NOEC (Daphnie) [mg/l] Keine Daten verfügbar

NOEC (Alge) [mg/l]

Wert	Versuchstier	Expositionsdauer	Bemerkung
NOEC: 0.0057 mg/L	Phaeodactylum tricornutum.	72 h	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat.
Es liegen nicht für alle Bestandteile des Produkts Daten vor.			Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII zutreffen. Produkt/Substanz ist anorganisch.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)	Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Abfallschlüssel	Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
Entsorgung von ungereinigten Verpackungen	Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Bemerkung	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

sonstige Vorschriften Kap. 15 (EU)	Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!
Wassergefährdungsklasse	schwach wassergefährdend (WGK 1)
Kenn-Nummer:	255
Bemerkung:	Testsubstanz: Kaliumsulfat
Quelle:	Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 2. wassergefährdend (WGK 2)
Kenn-Nummer:	141
Bemerkung:	Testsubstanz: Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat
Quelle:	Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 2. schwach wassergefährdend (WGK 1).
Bemerkung:	Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
Quelle:	Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt: Kaliumsulfat, Kupfersulfat
------------------------	---

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze	R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Wortlaut der H-Sätze	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Wortlaut der Gefahrenklassen	Acute Tox.: Akute Toxizität Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Aquatic Acute: Gewässergefährdend Aquatic Chronic: Gewässergefährdend
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	REACH Dossier(s) gemäß EG 1907/2006.
Datenblatt ausstellender Bereich	BÜCHI Labortechnik AG Meierseggstrasse 40 CH - 9230 Flawil Telefon: +41 71 394 63 63 Telefax: +41 71 394 65 65 E-Mail: schweiz@buchi.com www.buchi.com

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.