Seite: 1/6



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

*1.1 Produktidentifikator

*Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 ± 0.01 @ 25°C

*Artikelnummer: 30464188

*Registrierungsnummer

Eine Registrierungsnummer ist für diesen Stoff nicht verfügbar, da der Stoff oder seine Verwendungen von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für eine spätere Registrierungsfrist vorgesehen ist.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*Verwendung des Stoffes / des Gemisches Laborchemikalien

*1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

*Hersteller/Lieferant: See Below

*Hersteller:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

*Lieferant:

Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44

CH-8606 Greifensee

Switzerland

Tel: +41 22 567 53 22 *Fax:* +41 22 567 53 23

Email: msganachem@.mt.com

*Auskunftgebender Bereich: sds@reagecon.ie

*1.4 Notrufnummer:

If Availability of such services is limited for any reasons, such as hours of operation, or if there are limits on specific types of information provided, this shall be clearly stated.

EMERGENCY CONTACT NUMBER: 00-353-87-8395527 (Monday - Friday 8.30 - 17.00 GMT)

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC

+1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

*2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

*2.2 Kennzeichnungselemente

- *Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- *Gefahrenpiktogramme entfällt
- *Signalwort entfällt
- *Gefahrenhinweise entfällt
- *2.3 Sonstige Gefahren
- *Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- ***PBT:** Nicht anwendbar.







Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 ± 0.01 @ 25°C

(Fortsetzung von Seite 1)

*vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- *3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- *Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- *Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt
- *Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- *4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- *Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- *Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- *Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- *Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- *Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- *4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- *5.1 Löschmittel
- *Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- *5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- *5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- *Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

*6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

*6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

*6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

*6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

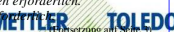
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

*7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderh



Seite: 3/6



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 \pm 0.01 @ 25°C

(Fortsetzung von Seite 2)

*7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

*Lagerung:

- *Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- *Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- *Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- *Lagerklasse:
- *Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- *7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

*Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

*8.1 Zu überwachende Parameter

*Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

*Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

*8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

*Persönliche Schutzausrüstung:

*Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

*Atemschutz: Nicht erforderlich.

*Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

*Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Nitrilkautschuk

*Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

*Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

*9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

*Allgemeine Angaben

*Aussehen:

Form: Flüssig

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

*Geruch: Charakteristisch
*Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

*pH-Wert: Nicht bestimmt.

*Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 0 °C Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C







Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 ± 0.01 @ 25 °C

*	(Fortsetzung von Seite
*Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
*Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
*Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
*Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
*Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
*Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
*Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
*Dichte bei 20 °C:	1,0011 g/cm³
*Relative Dichte	Nicht bestimmt.
*Dampfdichte	Nicht bestimmt.
*Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
*Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Vollständig mischbar.
*Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
*Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
*Lösemittelgehalt:	
Wasser:	98,9 %
Festkörpergehalt:	1,1 %
*9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- *10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *10.2 Chemische Stabilität
- *Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- *10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- *10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- *11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- *Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Primäre Reizwirkung:
- *Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Schwere Augenschädigung/-reizung
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- *Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriper micht erfüllt,

//D

Seite: 5/6



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 ± 0.01 @ 25°C

(Fortsetzung von Seite 4)

- *Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

*Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

*Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- *12.1 Toxizität
- *Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *Weitere ökologische Hinweise:
- *Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- *12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- *PBT: Nicht anwendbar.
- *vPvB: Nicht anwendbar.
- *12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- *13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- *Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- *Ungereinigte Verpackungen:
- *Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- *Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport *14.1 UN-Nummer *ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt *14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung *ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt *14.3 Transportgefahrenklassen *ADR, ADN, IMDG, IATA *Klasse entfällt *14.4 Verpackungsgruppe *ADR, IMDG, IATA entfällt *14.5 Umweltgefahren: *Meerwasserschadstoff: Nein *14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nicht anwendbar. Verwender







Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2020 Versionsnummer 23 überarbeitet am: 01.08.2018

Handelsname: BUFFER SOLUTION pH 5.00 ± 0.01 @ 25°C

(Fortsetzung von Seite 5)

OR 1	(Fortsetzung von Seite 5)	
*14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.		
*Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen.	
*UN ''Model Regulation'':	entfällt	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- *15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- *Richtlinie 2012/18/EU
- *Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- *Nationale Vorschriften:
- *Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- *15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- *Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Umweltschutz
- *Ansprechpartner: sds@reagecon.ie
- *Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

 ${\it IMDG: International\ Maritime\ Code\ for\ Dangerous\ Goods}$

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

