

www.hydrocal.nl

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen von: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878 Version 2.1 Revisionsdatum 14.08.2023 Druckdatum 14.08.2023

# 1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES FIRMA/UNTERNEHMEN

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Puffer mit pH-Wert 10,01

Produktnummer(n): pH10,0/100mlRY, pH10,0/500mlSY, pH10,0/5ltrY, 51300933,

51300033, 51300133, 51300233, 32383963, 51100063, 51100163,

51190363, 51100263,

Anbieter: Hydrocal

REACH-Nummer: Für diesen Stoff ist keine Registrierungsnummer verfügbar

Stoff oder Verwendung, mit Ausnahme der Registrierung für die Jahresmenge Eine Registrierung ist nicht erforderlich oder die Registrierung ist mit einer späteren Registrierung ausgestattet

Anmeldeschluss.

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

Empfohlene Nutzung: Verwendung als Laborreagenz, Kalibrierungslösung

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller-Lieferanten: Hydrocal BV

Wallerstraat 125a 3862 CN NIJKERK Die Niederlande

Telefon: +31 88-8760101

Email Adresse : info@hydrocal.nl

1.4 Notruf-Nummer

Notruf-Nummer: +31 (0)88-8760101 Ausschließlich zur Information professioneller Betreuer gedacht

bei akuter Vergiftung

# 2: MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Dieses Gemisch wird als nicht gefährlich eingestuft.

## Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EEG oder 1999/45/EG

Dieses Präparat ist nicht als gefährlich eingestuft.

## 2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise: Keine Information verfügbar Sicherheitsvorkehrungen: Keine Information verfügbar

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite1von8



www.hydrocal.nl

**Kennzeichnung (67/548/EEG von 1999/45/EG)** 

R-Sätze: Keine Information verfügbar S-Sätze: Keine Information verfügbar

# 2.3 Sonstige Gefahren

Spritzer können zu Augenreizungen führen. Besondere Rutschgefahr durch uslaufendes/verschüttetes Produkt.

Endokrinschädigende Eigenschaften, Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Information verfügbar

# 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Keine Information verfügbar

## 3.2 Mischungen

Komponente	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gewicht %	DSD- Klassifizierung – 67/548/EWG	CLP-Klassifizierung – Verordnung (EG Nr. 1272/2008).
Wasser	23-791-2	7732-18-5	90 – 100 %	-	-
Natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8	0 – 10 %	Xi; R36	Augenreizung. Katze. 2 (H319)
Natriumbicarbonat	205-633-8	144-55-8	0 – 10 %	-	-
Natriumazid	247-852-1	26628-22-8	0 – 10 %	-	Akute Toxizität. 2; Akute Tox.1; Aquatisch Akut 1; Aquatische Chronik 1; H300, H400, H410
FD & C Yellow # 5	217-699-5	1934-21-0	0 – 10%	-	-

<sup>\*</sup>Der genaue Prozentsatz (Konzentration) der Zusammensetzung wurde als Geschäftsgeheimnis geheim gehalten

Den vollständigen Wortlaut der in diesem Abschnitt genannten R-Sätze und Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

# 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Führen Sie je nach Art der Verletzung Erste-Hilfe-Maßnahmen

durch. Für weitereWenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihr örtliches Giftinformationszentrum. Zeigen Sie diese Sicherheit

Datenblatt an den behandelnden Arzt.

**Inhalation:** Gehen Sie an die frische Luft. Wenn die Symptome anhalten, suchen

Sie einen Arzt auf.

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite2von8



KalibrierungLösungen SICHERHEITSDATENBLATT (SDB) www.hydrocal.nl

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und dabei alle

Verunreinigungen entfernenKleidung und Schuhe. Wenn die

Symptome anhalten, rufen Sie einen Arzt an.

Blickkontakt: Bei Augenkontakt sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich

Wasser spülen. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt

auf.

Einnahme: Mund mit Wasser ausspülen und anschließend reichlich Wasser

trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn die Symptome anhalten,

rufen Sie sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale an.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Information verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

# 5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

#### 5.1 Löschmittel

Setzen Sie Löschmaßnahmen ein, die auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abgestimmt sind Umfeld.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch thermische Zersetzung können reizende Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

# 5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Tragen Sie wie bei jedem Brand ein umluftunabhängiges, dem Druck entsprechendes Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzausrüstung.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Evakuieren Sie das Personal in sichere Bereiche.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Achten Sie darauf, dass sich die Dämpfe zu explosionsfähigen Konzentrationen ansammeln. Dämpfe können sich darin ansammeln niedrige Gebiete.

## 6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter umfüllen. Verhindern Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur Abfallbehandlung finden Sie in Abschnitt 13.

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite3von8



www.hydrocal.nl

# 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Um Gefahren für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie die Gebrauchsanweisung. Tragen persönliche Schutzausrüstung. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Spray vermeiden. Sorgen Sie für ausreichend Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Raumtemperatur aufbewahren Originalbehälter. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# 7.3 Spezifische Endverwendung(en)

Einige der in Abschnitt 1.2 genannten Anwendungen Weitere Anträge wurden nicht vereinbart

# 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 Steuerparameter

## Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern

Das Produkt enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.2 Expositionsbegrenzung

#### **Technische Maßnahmen**

Gemäß den geltenden Regeln und Praktiken in Bezug auf Arbeitshygiene und Sicherheit verwenden. Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages die Hände.

## Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie einen von uns getesteten und zugelassenen Gesichts- und/oder Augenschutz offizielle Institutionen wie NIOSH (USA) oder EN 166 (EU).

# Haut- und Körperschutz

Mit Handschuhen handhaben. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch. Ziehen Sie die Handschuhe sauber heraus, ohne die Außenseite zu berühren mit bloßen Händen. Entsorgen Sie Handschuhe sofort gemäß den geltenden Laborvorschriften. Hände waschen und trocknen. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben der EU genügen Richtlinie 89/686/EWG und die daraus abgeleitete Norm EN 374. Vollkontaktmaterial: Nitrilkautschuk Mindestschichtdicke: 0,11 mm Durchdringungszeit: 480 Min.

#### **Atemschutz**

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

## Kontrolle der Umweltexposition

Vermeiden Sie, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt.

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite4von8



www.hydrocal.nl

## 9:PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

A) Aussehen: Gelbe Flüssigkeit

B) Geruch: Keiner

C) Geruchsschwelle: Keine Information verfügbar

D) pH-Wert: bei 20°C pH10.0

E) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Information verfügbar

F) Siedepunkt/Siedebereich: bei ca.100°C

G) Flammpunkt: Keine Information verfügbar

H) Verdunstungsrate: Keine Information verfügbar

I) Entflammbarkeit (fest, gasförmig) Keine Information verfügbar

J) Explosionsgrenze in der Luft: Keine Information verfügbar

K) Dampfdruck: Keine Information verfügbar

I) Wasserdampfdichte: Keine Information verfügbar

M) Spezifisches Gewicht: bei 20°C ca. 1,0 g/ml

N) Wasserlöslichkeit: Löslich

Ö) Verteilungskoeffizient Keine Information verfügbar

n-Octanol / Wasser:

P) Selbstentzündungstemperatur: Keine Information verfügbar

Q) Zersetzungstemperatur: Keine Information verfügbar

R) Viskosität Keine Information verfügbar

S) Explosive Eigenschaften: Keine Information verfügbar

T) Oxidierende Eigenschaften: Keine Information verfügbar

9.2 Sonstige Sicherheitshinweise

Explosive Eigenschaften: Keine Information verfügbar

Oxidierende Eigenschaften: Keine Information verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: Keine Information verfügbar

Fester Inhalt: 0,9 - 1,9 %

Wassergehalt: 98.1 - 99.1 %

Verdunstungsrate: Keine Information verfügbar

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite5von8



www.hydrocal.nl

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Sensibilisierung:

Metalle

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung können reizende Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Keine Information verfügbar Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Information verfügbar

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Keine Information verfügbar

Keine Information verfügbar

Krebserregende Wirkung: Keine Information verfügbar

Mutagene Wirkungen: Keine Information verfügbar

STOT - wiederholte Exposition Keine Information verfügbar

**Aspirationsgefahr** Keine Information verfügbar

Weitere Informationen: Keine Information verfügbar

## 11.2 Hinweise zu sonstigen Gefahren

STOT - Einzelbelichtung

Endokrin wirkende Eigenschaften: Keine Information verfügbar

Andere Informationen: Keine Information verfügbar

Hydrocal - Puffer pH 10,01 Buchseite6von8

Keine Information verfügbar



www.hydrocal.nl

# 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

#### 12.1 Toxizität

Keine Information verfügbar

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar

## 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Keine Information verfügbar

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## 13.1 Methoden der Abfallbehandlung

## **Produkt**

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen erfolgen Vorschriften.

## Kontaminierte Verpackung

Als unbenutztes Produkt entsorgen.

# 14: TRANSPORTINFORMATIONEN

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Richtige Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein Gefahrgut

IMDG: Kein Gefahrgut Kein Gefahrgut

14.3 Gefahrenklasse

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite7von8



www.hydrocal.nl

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Umweltgefährdung

ADR/RID: nein IMDG Meeresschadstoff: Nein IATA: nein

# 14.6 Besondere Bestimmungen

Keine Information verfügbar

14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code

Keine Information verfügbar

# 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine Information verfügbar

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **16: WEITERE INFORMATIONEN**

Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitten 2 und 3 genannten H-Sätze.

H300 = Lebensgefahr bei Verschlucken.

H400 = Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 = Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H319 = Verursacht schwere Augenreizung

R 36 = Reizt die Augen

#### Haftungsausschluss:

Copyright 2023 Hydrocal BV Lizenz für unbegrenzte Kopien nur zur Verwendung innerhalb des Unternehmens. Wir gehen davon aus, dass die oben genannten Informationen korrekt sind, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten dies auch sein

dient nur als Orientierungshilfe. Hydrocal haftet nicht für Schäden, die sich aus der Handhabung oder daraus ergeben Kontakt mit dem oben genannten Produkt. Weitere Verkaufsbedingungen finden Sie in unserer Preisliste.

Hydrocal – Puffer pH 10,01 Buchseite8von8