

SICHERHEITSDATENBLATT

pH Neutral

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

| | |
|---|---|
| Datum ausgestellt | 15.01.2009 |
| Änderungsdatum | 06.05.2011 |
| Produktname | pH Neutral |
| Index-Nr. | Version 1.5 |
| Funktion | Neutralisation von Säuren und Alkali. |
| Produktgruppe | 4750 |
| Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung | Augenspüllösung und Notfalldusche bei Unfällen mit Säuren und Alkali. |

Produzent

| | |
|--------------|----------------------|
| Firmenname | Plum A/S |
| Postadresse | Frederik Plums Vej 2 |
| Postleitzahl | 5610 |
| Ort | ASSENS |
| Land | DANMARK |
| Tel. | 0045 6471 2112 |
| Fax | 0045 6471 2125 |
| E-Mail | info@plum.dk |
| Website | http://www.plum.dk |
| Erstellt von | Randi Boldsen Fisker |

2. Mögliche Gefahren

| | |
|-------------------------|---|
| Beschreibung der Gefahr | Bei korrekter Anwendung des Produktes besteht keine Gefahr. |
|-------------------------|---|

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Komponentenname | Ermittlung | Klassifizierung | Inhalt |
|----------------------------|---|-----------------|---------|
| Aqua | CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2 | | > 80 % |
| Disodium phosphate | CAS-Nr.: 7558-79-4 EG-Nr.: 231-448-7 | | 1 - 5 % |
| Potassium phosphate | CAS-Nr.: 7778-77-0 EG-Nr.: 231-913-4 | Xn; R20/22 | < 1 % |
| Spaltenüberschriften | CAS-Nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- oder Elincs-Nummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Name der Bestandteile = In der Stoffliste angeführter Name (Nicht in der Stoffliste enthaltene Stoffe sind nach Möglichkeit zu übersetzen). Gehalt angegeben in : %, %Gew./Gew., %Vol/Gew., %Vol/Vol, mg/m ³ , ppb, ppm, Gewichtsanteil, Volumenanteil. | | |
| HH/HF/HE | T+ = hochgiftig, T = giftig, C = ätzend, Xn = gefährlich, Xi = reizend E = explosionsgefährlich, O = brandfördernd, F+ = hochentzündlich, F = leichtentzündlich, N = umweltgefährlich | | |
| Angaben zu den Komponenten | Hinweis: Die angegebenen Klassifizierungen und die R-Sätze gelten für die reinen Stoffe. Der Wortlaut der R-Sätze geht aus Abschnitt 16 hervor. | | |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------|--|
| Allgemeines | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
|-------------|--|

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Geeignete Löschmittel | Alle Löschmittel geeignet. |
|-----------------------|----------------------------|

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|----------------------|---|
| Allgemeine Maßnahmen | Es sind keine speziellen Maßnahmen nötig. |
|----------------------|---|

7. Handhabung und Lagerung

| | |
|------------|---|
| Handhabung | Die Versiegelung der Flasche muß unversehrt sein, um eine einwandfreie Handhabung zu gewährleisten. |
|------------|---|

| | |
|----------|------------------------------|
| Lagerung | Bevorzugt bei 5-35°C lagern. |
|----------|------------------------------|

| | |
|--|--|
| Besondere Gefährdung und Eigenschaften | Bei Wiederverwendung besteht ein Infektionsrisiko. |
|--|--|

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Expositionskontrollen

| | |
|------------------|---|
| Sonstige Angaben | Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich. |
|------------------|---|

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Flüssigkeit |
| Geruch | Ohne Parfümzusätze |
| Farbe | Durchsichtig |
| Löslichkeit | Wasserlöslich |
| Schüttdichte | Wert: 1040 kg/m ³ |
| Siedepunkt | Wert: 100 °C |
| pH-Wert (Lieferzustand) | Wert: 7,4 |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|------------|-------------------------|
| Stabilität | Das Produkt ist stabil. |
|------------|-------------------------|

11. Toxikologische Angaben

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

| | |
|-------------|--|
| Allgemeines | Das Produkt hat keine toxikologischen Eigenschaften. |
|-------------|--|

12. Umweltbezogene Angaben

Sonstige Öko-Information

| | |
|--|---|
| Einzelheiten Umweltverhalten, Hinweise | Das Produkt hat keine ökotoxikologischen Eigenschaften. |
|--|---|

13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|------------------|--|
| Sonstige Angaben | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
|------------------|--|

14. Angaben zum Transport

| | |
|--------------------------------|---|
| Sonstige zutreffende Hinweise. | Das Produkt ist kein Gefahrgut. Für den Transport sind keine besonderen Angaben erforderlich. |
|--------------------------------|---|

15. Rechtsvorschriften

| | |
|--------------------------|--|
| Gesetzliche Bestimmungen | Das Produkt ist ein Medizinprodukt und unterliegt daher der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte. |
|--------------------------|--|

16. Sonstige Angaben

| | |
|---|---|
| Auflistung der relevanten R-Sätze (in Abschnitt 2 und 3). | R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. |
| Weitere Angaben | Haltbarkeit bei ungeöffneten bzw. versiegelten Flaschen: 3 Jahre. Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon unter +45 64 71 21 12 angefordert werden. |
| Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben | Änderungen gegenüber Version 1.4 (23.11.2010): Punkt 1 und 15 sind aktualisiert. |
| Hinweise für den Anwender | Drehen Sie die Augenschale in Pfeilrichtung, bis die Versiegelung bricht. Drücken Sie die Flasche leicht, damit die Flüssigkeit gleichmäßig austreten kann. Die Flasche dabei nicht fest zusammendrücken. Ärztlicher Rat ist immer einzuholen. |
| Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt | Plum A/S |