

SIKKERHEDSDATABLAD

pH Neutral

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Udgivet dato | 15.01.2009 |
| Revisionsdato | 10.08.2012 |
| Kemikaliets navn | pH Neutral |
| Indeksnr. | Version 1.6 |
| Funktion | Neutralisering af syrer og baser. |
| Produktgruppe | 4750 |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Øjenskyll og nødbruser til uheld med syrer og baser. |

Producent

| | |
|---------------|----------------------|
| Firmanavn | Plum A/S |
| Postadresse | Frederik Plums Vej 2 |
| Postnr. | 5610 |
| Poststed | ASSENS |
| Land | DANMARK |
| Telefon | +45 6471 2112 |
| Telefax | +45 6471 2125 |
| E-mail | info@plum.dk |
| Web-adresse | http://www.plum.dk |
| Udarbejdet af | Randi Boldsen Fisker |

2. Fareidentifikation

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farebeskrivelse | Produktet er et Medicinsk udstyr, som er omfattet af Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Dette sikkerhedsdatablad opfylder derfor ikke de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| Aqua | CAS-nr.: 7732-18-5 | | > 80 % |
| Disodium phosphate | CAS-nr.: 7558-79-4 | | 1 - 5 % |
| Potassium phosphate | CAS-nr.: 7778-77-0 | | < 1 % |
| Kolonneoverskrifter | CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (EINECS- eller ELINCS-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol% | | |
| FS/FB/FM | T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig | | |

4. Førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Produktet er beregnet til førstehjælp, og anvendelsen bør altid straks følges op af et lægebesøg. Hvis der ved anvendelsen konstateres fejlfunktion eller uønskede bivirkninger, skal dette meddeles til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i Direktivets bilag VII pkt. 4 gennemføres. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den Sundhedsstyrelsen i den stat, hvor virkningen er opstået.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler Alle midler kan anvendes.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle tiltag Ingen specielle tiltag er nødvendige.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering For at sikre at produktet forbliver sterilt, skal forsejlingen holdes intakt indtil brug.

Opbevaring Opbevares bedst ved 5-35°C

Specielle egenskaber og farer Risiko for infektion ved genanvendelse af anbrudte flasker.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol

Anden information Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Lugt Ikke parfumeret

Farve Gennemsigtig

Opløselighedsbeskrivelse Opløselig i vand

Vægtfylde Værdi: 1040 kg/m³

Kogepunkt/kogepunktsinterval Værdi: 100 °C

pH (som det leveres) Værdi: 7,2-7,5

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Produktet er stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Der er ingen toksikologiske egenskaber ved produktet.

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Miljøoplysninger, konklusion Der er ingen økotoksikologiske egenskaber ved produktet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Anden information Der er ingen specielle forhold vedrørende bortskaffelse.

14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger. Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.

15. Oplysninger om regulering

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Love og regulativer | Produktet er omfattet Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet er derfor ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger... . jf dennes Artikel 1, stk. 5d). Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1907/2006 EF om registrering, vurdering og godkendelse samt begrænsning af kemikalier (REACH) angiver i artikel 2, stk. 6c, at afsnit IV vedrørende krav til sikkerhedsdatablade ikke er gældende for medicinsk udstyr. Der er derfor ikke krav om, at der for ovennævnte produkt udarbejdes et sikkerhedsdatablad, som opfylder denne forordnings krav. |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

16. Andre oplysninger

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yderligere oplysninger | Holdbarhed af uåbnede forseglede flasker: Mindst 3 år fra produktionsdato. Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112 |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Ændret i forhold til version 1.5 (06.05.2011): Punkt 2, 3, 4, 7, 9, 15 og 16 er ændret. |
| Leverandørens anmærkninger | pH Neutral anvendes ved kontakt med syrer eller baser. Anbefalet skylletid: 2 minutter. Til fortsat skylning frem til lægen anbefales Plum Øjenskyller med 0,9% Natriumchloridopløsning. pH Neutral opløsningen fås i en øjenskylleflaske til anvendelse til øjnene og i en nødbuserflaske til anvendelse på hud. |
| Brugerbemærkninger | Drej låget for at bryde forseglingen og åbne flasken. Ved at trykke let på flasken rammer væsken øjet i en blød stråle. Klem aldrig hårdt. Kontakt altid en læge og fortsæt skylningen under transport til lægen. |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Plum A/S |