

## Säkerhetsdatablad

### pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** pH Neutral

**Övrig information:** Detta är en medicinteknisk produkt som omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Det krävs därför inget säkerhetsdatablad för produkten. Detta datablad uppfyller således inte alla de lagstadgade krav som ställs på ett säkerhetsdatablad.

##### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
4750	

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Ögonsköljning.  
Neutralisering av syror och baser.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Tillverkare

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** www.plum.dk

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Tilläggsinformation

Enligt klassificering och märkning av ämnen och blandningar, ska produkten inte märkas som farligt.

##### 2.3 Andra faror

## Säkerhetsdatablad pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
AQUA	7732-18-5			> 80%		
Disodium phosphate	7558-79-4	231-448-7		1 - 5%		
Potassium phosphate	7778-77-0			< 1%		

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
<b>Förtäring:</b>	Sök läkare i händelse av obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Allmänt:</b>	Produkten är avsedd att användas i första-hjälpen-syfte. Efter att den har använts ska läkare uppsökas omedelbart. Om man vid användning konstaterar att produkten fungerar felaktigt eller ger upphov till oönskade biverkningar, ska Plum A/S informeras om detta, antingen via e-post: <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller på telefon +45 6471 2112. Detta för att man ska kunna vidta avhjälpande åtgärder och uppfylla förpliktelsen om rapportering av allvarliga och oönskade biverkningar, enligt Direktivets bilaga VII punkt 4. Allvarliga och oönskade biverkningar bör alltid rapporteras till hälsovårdsmyndigheten i det land där biverkningen har uppstått.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga risker.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga risker.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

## Säkerhetsdatablad pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödiga personer på avstånd.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Inga särskilda åtgärder krävs.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

För att säkerställa att produkten förblir steril, ska förseglingen hållas intakt till dess den används.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperatur: 5-35 °C.  
Det finns risk för infektion vid återanvändning av brutna flaskor.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

**Övrig information:** Produkten kräver ingen speciell exponeringskontroll.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning,** Erfordras ej.

## Säkerhetsdatablad pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

### hudskydd:

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande
Färg	Klar Färglös
Lukt	Neutral
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	7,2 - 7,5	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1040 kg/m <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

## Säkerhetsdatablad

### pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Förtäring av större mängder kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Produkten avger normalt inte farliga ångor. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## Säkerhetsdatablad

### pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kräver ingen utvärdering eftersom produkten endast innehåller oorganiska ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

Absorptionsmedel/trasor förorenat av produkten: EWC-kod: 15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

**Avfallskategori:** 15 01 02 Plastförpackningar  
16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01

### AVSNITT 14: Transport information

<b>14.1 UN-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Produkten omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, se förordningens artikel 1, stycke 5d). I Europaparlamentets och Rådets förordning 1907/2006 EG om registrering, utvärdering och godkännande samt begränsningar av kemikalier (REACH) anges det i artikel 2, stycke 6c, att avsnitt IV om krav på säkerhetsdatablad inte gäller för medicinsk utrustning. Det finns därför inte några krav på att det för ovannämnd produkt ska tas fram ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i denna förordning.

## Säkerhetsdatablad pH Neutral

Ersätter datum: 2015-11-06

Omarbetad: 2016-06-17

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2015-01-29	SKP	453/2010 (SE)
2.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830 (SE)
2.2.0	2016-06-17	SKP	1, 6, 16

**Förkortningar:**  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Övrig information:** Hållbarheten för öppnade, förseglade flaskor: Minst 3 år från produktionsdatum.  
 Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller på +45 6471 2112.

**Återförsäljarens anteckningar:** pH Neutral används vid kontakt med syror eller baser. Rekommenderad sköljningstid: 2 minuter.  
 För den fortsatta sköljningen på väg till läkaren rekommenderas Plum Ögonsköljning med 0,9 % natriumkloridlösning.

**Datum:** 2016-06-17

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** [www.plum.dk](http://www.plum.dk)  
**Dokumentets språk:** SE