

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale:** pH Neutral

**Altra informazione:** Il prodotto è un dispositivo medico coperto dalla Direttiva del Consiglio 93/42/CEE sui dispositivi medici. Il prodotto, quindi, non richiede una scheda dati di sicurezza e, pertanto, questa scheda dati non risponde completamente ai requisiti obbligatori per le schede dati di sicurezza.

##### N. articolo

N. articolo	Titolo
4750	

##### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi consigliati:** Lavaggio oculare.  
Neutralizzazione di acidi e alcali.

**Usi sconsigliati:** pH neutro non è adatto per incidenti con acido fluoridrico.

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore

**Azienda:** Plum A/S  
**Indirizzo:** Frederik Plums Vej 2  
**CAP:** 5610 Assens  
**Stato:** DANIMARCA  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefono:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Homepage:** www.plum.dk

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 06 305 4343 (Rome Roma, Centro Antiveleni (Poisons Centre), Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore) Il numero telefonico di emergenza risponde 24 ore al giorno.

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**CLP-classificazione:** Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscela.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Informazioni aggiuntive

Secondo la classificazione e l'etichettatura di sostanze e miscele, il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso.

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

#### 2.3. Altri pericoli

Non è stata fatta nessuna valutazione per determinare PBT e vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Sostanza	Numero CAS	Numero CE	N. di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
AQUA	7732-18-5			> 80%		
Disodium phosphate	7558-79-4	231-448-7		1 - 5%		
Potassium phosphate	7778-77-0			< 1%		

Per leggere il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Il prodotto non rilascia vapori pericolosi.
<b>Ingestione:</b>	In caso di disturbi, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Non applicabile.
<b>Generale:</b>	Il prodotto è concepito per il primo soccorso e al suo utilizzo deve sempre far seguito la visita da parte di un medico. In caso si rilevino difetti o effetti collaterali negativi durante l'uso, riferire tali difetti o effetti collaterali a Plum A/S, info@plum.dk, contattando il numero +45 6471 2112, in modo che possano essere intrapresi tutti i rimedi necessari e che sia possibile osservare gli effetti negativi gravi secondo l'Appendice VII punto 4 della Direttiva. Gli effetti negativi gravi devono essere sempre riportati al Consiglio della Salute dello Stato in cui quell'effetto collaterale si è verificato.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun pericolo.

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non è richiesto un trattamento immediato specifico. Trattare i sintomi.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Il prodotto non è direttamente infiammabile. Scegliere le sostanze estinguenti in base al fuoco circostante.
------------------------------------	--

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun pericolo.

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Per chi non interviene direttamente:** Allontanare dall'area il personale non strettamente necessario.

**Per chi interviene direttamente:** Oltre ai punti sopra elencati: Nessuna misura particolare.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere inutilmente nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Per assicurare che il prodotto resti sterile, è necessario che la sigillatura sia integra prima dell'utilizzo.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di conservazione: 5-35 °C.  
Rischio di infezione dovuto al riutilizzo di flaconi aperti.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuno.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

**Limite di esposizione professionale:** Non contiene sostanze segnalabili.

**Base legale:** Decreto 26 febbraio 2004 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

**Altra informazione:** Il prodotto non richiede particolari misure di protezione.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

<b>Controlli tecnici idonei:</b>	Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:</b>	Non indispensabile.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione della pelle:</b>	Non indispensabile.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:</b>	Non indispensabile.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:</b>	Non indispensabile.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
Stato	Liquido
Colore	Chiaro Incolore
Odore	Neutro
La solubilità	Solubile in: Acqua.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà di ossidazione	N/A

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	7,2 - 7,5	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C	
Flash Point	Nessun dato	
Tasso di evaporazione	Nessun dato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
Soglia olfattiva	Nessun dato	

### 9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Densità	1040 kg/m <sup>3</sup>	

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

Non reattivo.

##### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun rischio di reazioni pericolose.

##### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a fonti di calore (ad esempio, la luce del sole).

##### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun conosciuto.

##### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun conosciuto.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta - per via orale:** L'ingestione di grandi quantità di prodotto può provocare disturbi. Il prodotto non deve essere classificato.

**Tossicità acuta - per via cutanea:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Tossicità acuta - in caso di inalazione:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Corrosione/irritazione della pelle:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Proprietà cancerogene:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Tossicità per la riproduzione:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Esposizione STOT singola:** Il prodotto non rilascia vapori pericolosi. Il prodotto non deve essere classificato.

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

**Esposizione STOT ripetuta:** Il prodotto non deve essere classificato.

**Pericolo in caso di aspirazione:** Il prodotto non deve essere classificato.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

##### 12.1. Tossicità

Il prodotto non deve essere classificato.

##### 12.2. Persistenza e degradabilità

È considerato biodegradabile.

##### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non dovrebbe verificarsi bioaccumulo.

##### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

##### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è necessaria alcuna valutazione in quanto il prodotto contiene solo sostanze inorganiche.

##### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Contattare le autorità locali.

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02.

Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

**Categorie di rifiuti:** 15 01 02 imballaggi in plastica  
16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1. Numero ONU:** Non applicabile.

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non applicabile.

**14.5. Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Non applicabile.

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

Nessuno.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Disposizioni Speciali:** Il prodotto è coperto dalla Direttiva del Consiglio 93/42/CEE sui dispositivi medici e quindi, non risulta coperto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, vedi Articolo 1 (5d). Il Regolamento 1907/2006 CE del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione di sostanze chimiche (REACH) dichiara all'Articolo 2 (6c) che la sezione IV riguardante i requisiti per le schede dati di sicurezza non si applica all'apparecchiatura medica. Non vi è, quindi, alcun requisito che preveda che il prodotto suddetto debba essere dotato di una scheda dati di sicurezza per rispondere ai requisiti del regolamento suddetto.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Altra informazione:** La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.0.0	29-06-2015	SKP	453/2010 (IT)
1.1.0	17-06-2016	SKP	1, 6, 16
1.2.0	23-12-2016	Plum A/S (SKP)	1

**Abbreviazioni:**  
 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

**Altra informazione:** Data di scadenza per flaconi non aperti, sigillati: almeno tre anni dalla data di produzione. Per ulteriori informazioni scrivere a [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) o contattare telefonicamente il numero +45 6471 2112.

**Note del fornitore:** Si utilizza pH neutro dopo il contatto con acidi e basi. Tempo di risciacquo raccomandato: due minuti. Per il risciacquo continuo fino al controllo medico, si raccomanda il lavaggio oculare Plum con soluzione allo 0,9% di cloruro di sodio.

**Data:** 23-12-2016

#### La SDS è preparata da

**Azienda:** Plum A/S

## Scheda di dati di sicurezza

### pH Neutral

In sostituzione della data: 17-06-2016

Data di revisione: 23-12-2016

**Indirizzo:** Frederik Plums Vej 2  
**CAP:** 5610 Assens  
**Stato:** DANIMARCA  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefono:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Homepage:** www.plum.dk  
**Lingua del documento:** IT