

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Puffer pH 7**

Spausdinimo data: 05.08.2011

Katalogo Nr.: 506258

Puslapis 1 iš 4

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****Produkto identifikatorius**

Puffer pH 7

**Kiti prekybinis pavadinimas**

Galiota taip pat šiems medžiagos numeriams: 1001389; 791437; 506253; 150536

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Šis produktas naudojamas firmos ProMinent Dosiertechnik GmbH pH sensorių kalibravimui.

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė: ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)  
Adresas: Im Schuhmachergewann 5-11  
Miestas: DE-69123 Heidelberg  
Abonentinė pašto dėžutė: 101760  
DE-69007 Heidelberg  
Telefonas: 0049/6221 842 (0) Telefaksas: 0049/6221 842 (445)  
Asmuo pasiteirauti: Abteilung Technik/ Umwelt Telefonas: +49(0)6221 842-720  
El. paštas: sicherheitsdatenblaetter@prominent.de  
Internet: www.prominent.com  
Atsakingas skyrius: Abteilung T/U (Technik/Umwelt)  
Gefahrstoffmanagement/Operational management of Hazardous Substances  
REACH Compliance  
**Pagalbos telefono numeris:** Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Ženklini nereikia. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.

**Ženklinimo elementai****3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Kaliumdihydrogenphosphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	CAS Nr. 7778-77-0	<1%
Dinatriumhydrogenphosphat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	CAS Nr. 7558-80-7	<1%
Methylrot (C.I. 13020)	CAS Nr. 845-10-3	<0,01%
Bromthymolblau	CAS Nr. 76-59-5	<0,01%

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo. Pakeiskite užterštus drabužius.

**Patekus į akis**

Produktui patekus į akis, iš karto atmerkę akių vokus bent 5 minutes skalaukite dideliu kiekiu vandens. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.

**Prarijus**

Nurijus iš karto duokite atsigeriti: Vanduo. Jei nukentėjusysis neprarado sąmonės, sukelkite vėmimą.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Puffer pH 7

Spausdinimo data: 05.08.2011

Katalogo Nr.: 506258

Puslapis 2 iš 4

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### Gesinimo priemonės

###### Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Pritaikyti prie aplinkos.

###### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dėl priežasčių, susijusių su sauga

Nenaudojama.

##### Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiaga nedegi.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

##### Ekologinės atsargumo priemonės

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis. Likučius nuplauti dideliu kiekiu vandens.

#### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

##### Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

###### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Su produktu reikia elgtis atsargiai, laikantis saugumo priemonių, įprastų dirbant su chemikalais.

##### Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

###### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Originalią tarą laikyti sandariai uždarytą.

#### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

##### Kontrolės parametrai

##### Poveikio kontrolė

###### Kvėpavimo sistemos apsauga

Būtina. Atsiradus garams / aerozoliams.

###### Rankų apsauga

Būtina.

###### Akių apsauga

Būtina.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

##### Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	žalias
Kvapąs:	bekvapis

##### **Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): 7

##### **Būklės pokyčiai**

Tankis (temperatūroje 20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas vandenyje:  
(temperatūroje 20 °C) labai tirpus.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Puffer pH 7

Spausdinimo data: 05.08.2011

Katalogo Nr.: 506258

Puslapis 3 iš 4

**Vengtinios sąlygos**

Teisingai naudojant nesuyra.

**Nesuderinamos medžiagos**

Nenaudojama.

**Pavojingi skilimo produktai**

Nenaudojama.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Mes neturime kiekybinių duomenų apie produkto toksiškumą. Pavojingos savybės mažai tikėtinos.

**Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais**

Dinatriumhydrogenphosphat LD50 : 12930 mg/kg (Žiurkė. )

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****Toksiškumas**

Tinkamai elgiantis ir teisingai naudojant neiškyla jokių ekologinių problemų.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Per chemikalų rinkimo akcijas savivaldybėse ar seniūnijose atiduodant nedideles talpas gali būti pridėdama ši saugumo priemonių instrukcija.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

060314 NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; Druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos; kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

060314 NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; Druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos; kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

060134 NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; Rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti. Neišvalomas talpas reikia išmesti.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)**

Šis produktas pagal transportavimo taisykles nėra pavojingas krovinyms.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D): - - nepavojinga vandeniui

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Puffer pH 7**

Spausdinimo data: 05.08.2011

Katalogo Nr.: 506258

Puslapis 4 iš 4

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*