

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Spausdinimo data: 08.08.2011

Katalogo Nr.: 791446

Puslapis 1 iš 4

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

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Kiti prekybinis pavadinimas

Galiota taip pat šiems medžiagos numeriams: : 791442; 505534; 505532

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

Buferio tirpalas stiklinių zondų laikymui.

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

KCl	CAS Nr. 7447-40-7	<25%
AgCl	CAS Nr. 7783-90-6	<0,5%

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

Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu.

Prarijus

Mažais gurkšniais duokite atsigerti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Jei nukentėjusysis neprarado sąmonės, sukelkite vėmimą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**Gesinimo priemonės**

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Spausdinimo data: 08.08.2011

Katalogo Nr.: 791446

Puslapis 2 iš 4

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Pritaikyti prie aplinkos.

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

Nenaudojama.

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nenaudojama.

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.

Papildomi nurodymai

Originalią tarą laikyti sandariai uždarytą.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.

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:	bespalvis
Kvapąs:	bekvapis

Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): 6-7

Būklės pokyčiai

Tankis (temperatūroje 20 °C): 1,13 g/cm³

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Spausdinimo data: 08.08.2011

Katalogo Nr.: 791446

Puslapis 3 iš 4

Vengtinios sąlygos

Teisingai naudojant nesuyra.

Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

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

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

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnaisKaliumchlorid LD50 : 2600 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 pridedama 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)

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

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Ištuštintas talpas išplauti dideliu kiekiu vandens! Tada jas galima išvežti su kitomis šiukšlėmis atsižvelgiant į vietines nuostatas ir surinkimo kriterijus.

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): 1 - silpnas vandens pavojus

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Spausdinimo data: 08.08.2011

Katalogo Nr.: 791446

Puslapis 4 iš 4

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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