

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S4944 druskų jungties tirpalas, kodas 944-029  
Kiti pavadinimai (sinonimai): nėra

Paskirtis: Naudojamas „In vitro“ diagnostikai.

Tiekėjas: UAB „Vitrolabo servisas“

Adresas: Jonavos g.260, LT 44131 Kaunas

Telefonas, faksas: (8-37) 33 33 17, faksas (8-37) 33 33 29.

Telefonas skubiai informacijai suteikti: (8-37) 33 33 29

### 2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Empirinė (molekulinė) formulė

Molekulinė masė

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingum o simboliai	Rizikos frazės
141-53-7		Sudėtyje tarp kitų medžiagų: Natrio formiatas	20-25		Xi; R36/37/38

### 3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Gaminiui patekus į akis ar ant odos, gali sukelti akių ar odos sudirginimą.

#### 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: **pakvėpuoti grynu oru.**

Patekus ant odos: Nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Odos sudirginimui naudoti atitinkamą losjoną. Jei sudirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, pakėlus akių vokus. Skalauti bent 15 minučių. Kreiptis į gydytoją, jei diskomfortas nepraeina.

Prarijus: Nesukelti vėmimo. Nukentėjusiajam duoti gerti vandens arba pieno ir kreiptis į gydytoją.

Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas: -

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gaminys yra nedegus.

Gesinimo priemonės aplinkinėms medžiagoms: spiritui atsparios putos, milteliai ar vandens rūkas.

#### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Neleisti patekti į kanalizaciją, kanalizacijos kolektorius, vandens kelius ir gruntą.

Absorbavimui naudoti vermikulitą, sausą smėlį ar žemę ir supilti į tarą.

Sunaikinimas: žiūrėti 13 skyrių.

#### 7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Jei kontakto su oda išvengti neįmanoma, dirbti su apsauginėmis pirštinėmis.

Saugoti originalioje uždarytoje taroje.

## 8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (TLV)(2000):

Nėra.

Rekomenduojamos apsaugos priemonės, jei būtina:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nereikia.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: pirštinės, pvz. Nitrilo gumos (nitril rubber).

Akių apsauginės priemonės: nereikia.

## 9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena: skysta

Oksidavimosi savybės: -

Juslinės savybės (spalva, kvapas): -

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: -

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: -

Garų slėgis, kPa: -

Virimo temperatūra, °C: apie 100°C

Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Degumas

Tirpumas (vandenyje): pilnai tirpus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: -

Pasiskirstymo koeficientas

Pliūpsnio temperatūra, °C: -

(n-oktanolis /vanduo): -

Sprogumo ribos:

Klampumas: -

Žemutinė, tūrio %: -

Garų specifinis tankis: -

Viršutinė, tūrio %: -

Garavimo greitis: -

Pastaba: „-“, reiškia, kad nėra duomenų arba jie nereikšmingi

## 10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabili.

Pakaitintas iki skaidymosi temperatūros tirpalas išskiria nuodingus garus (Na<sub>2</sub>O).

Show Desktop.scf

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Įkvėpus:

įkvėpus normaliose sąlygose, gaminys nėra pavojingas.

Kontaktas su oda:

gali sudirginti odą, gali atsirasti odos paraudimas.

Kontaktas su akimis:

gali sudirginti akis.

Nurijus:

gali sukelti pykinimą, pilvo skausmus ir vėmimą.

IARC: Gaminio sudėtyje nėra medžiagų, klasifikuojamų pagal IARC.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra duomenų apie patį gaminį.

Negalima užteršti kanalizacijos, kanalizacijos kolektorių ar vandens takų.

WGK (Vokietija): 1.

## 13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

EW-code (European Waste Catalogue)(Europos atliekų katalogo kodas): 16 05 03

Abfallsschlüsselnummern in Austria (ÖNORM S2100)(Austrijos): 59305.

Sunaikinti pagal vietinių įstatymų reikalavimus.

## 14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

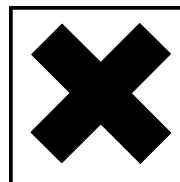
Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR IATA, IMO	S4944	-	-	-	-

Gaminys vertinamas kaip nepavojingas.

## 15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Dirgina akis, kvėpavimo traktą ir odą (R36/37/38).

Medžiagai patekus į akis, tuojau pat skalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją (S26).



**Dirginanti**

## 16. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapas atitinka JAV ANSI standartą (ANSI 2400.1-1993 ir tarptautinį standartą (ISO 11041-1).

Pirminis informacijos šaltinis: „Radiometer medical A/S“ Safety data sheet, S4944 Salt bridge solution Code 944-029

Piešinio Nr.: 27069-A4

Versijos Nr.: 2