

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S1594 Kalibravimo tirpalas 2, kodas 944-031
Kiti pavadinimai (sinonimai): nėra

Paskirtis: Kalibravimo tirpalas 2. 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)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
-	-	Kalio hidroksidas neutralizuotas su N-(2-hidroksi etilen)piperazinu -N-(2-etansulfonine rūgštimi). Druskos, vanduo, konservantas	< 5	-	

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Gaminys vertinamas kaip mažai pavojingas. Tačiau, esant dažnam ar ilgalaikiui kontaktui, gali sudirginti odą ir akis.

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 sudrėkinimui naudoti atitinkamą losjoną.

Patekus į akis: Pakėlus akių vokus, nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. 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.

Saugoti uždarytoje taroje.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Buvimo kenksmingoje aplinkoje apribojimai:

Nėra.

Rekomenduojamos apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nereikia.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: nereikia.

Akių apsauginės priemonės: nereikia.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena: skysta.

Juslinės savybės: -.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH 6.8

Virimo temperatūra, °C: -.

Degumas

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: -

Pliūpsnio temperatūra, °C: -.

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %: -.

Viršutinė, tūrio %: -.

Oksidavimosi savybės

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: -.

Garų slėgis, kPa: -.

Specifinė masė tankis g/cm³, kg/m³: 1,0 g/ml

Tirpumas (vandenyje): pilnai tirpus

Pasiskirstymo koeficientas
(n-oktanolis /vanduo): -.

Klampumas: -.

Garų specifinis tankis: -.

Garavimo greitis: -.

Kiti duomenys: -.

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

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabili

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Iškvėpus: iškvėpus normaliose sąlygose, gaminys nėra pavojingas.

Kontaktas su oda: esant dažnam ar ilgalaikiam kontaktui gali sudirginti odą.

Kontaktas su akimis: gali sudirginti akis.

Nurijus: kiekis, kurį galima nuryti atsitiktinai, nesukelia sunkių pasekmių.

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

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

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

Atliekas tvarkyti 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	S1594				
Gaminys vertinamas kaip nepavojingas.					

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

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje: nėra

Firmai „Radiometer medical A/S“ atestuojant gaminį nustatyta, kad pagal EEB reikalavimus 67/548/EEC ir 88/379/EEC gaminys nėra priskiriamas klasifikuojamų ir ženklinamų gaminių kategorijai.

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, S1555 Calibration solution 2, code 943-839.

Piešinio Nr.: A4-27071

Versijos Nr.: 11