

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S1830 Cal 2 , kodas 944-129
Kalibravimo tirpalas

Kiti pavadinimai (sinonimai): nėra

Paskirtis: Kalibravimo tirpalas 1. 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
1310-58-3 ir 7365-45-9		Kalio hidroksidas, neutralizuotas su N-(2- hidroksietil) piperazine -N'-(2- etano sulfonine rūgštimi)	< 5		

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Gaminys vertinamas kaip mažai pavojingas. Tačiau gaminyje yra nedidelis kiekis jautrumą didinančios medžiagos, kuri, esant dažnam ar ilgalaikiam 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.

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 būseną: skysta.

Juslinės savybės: be kvapo.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: 6.9

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

Ikvėpus: ikvėpus 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 06

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	S 1830				
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, S 1830 Cal 2 , code 944-129, Calibration Solution.

Piešinio Nr.: A4-33713

Versijos Nr.: 4

Paruošta pagal : Radiometer Medical ApS