

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S1545 Kalibravimo tirpalas 1

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.<br>ELINCS Nr. | Cheminis<br>pavadinimas   | Koncentracija<br>(%) produkto<br>masės (tūrio) | Pavojingumo<br>simboliai | Rizikos<br>frazės                            |
|------------|--------------------------|---|--|--------------------------|--|
| 55965-84-9 |                          | 5-chlor-2 metil-<br>4-izotiazolinas-3-<br>vienas,<br>sumaišytas (3:1)<br>su 2 –metil-4-<br>izotiazolinas 3-<br>vienas | <0,0015  |                          | T;R23/2<br>4/25<br>C;R34<br>R43 N;<br>R50/53 |
| -          |                          | Druskos, vanduo,  | -  |                          | -  |

### 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, jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

#### 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. Jeigu kontakto su oda išvengti negalima, mėvėti apsauginėmis pirštinėmis. Žiūrėti 8 skyrelį.

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: pirštinės, pagamintos iš nitrilo gumos.

Akių apsauginės priemonės: nereikia.

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

Agregatinė būsena: skysta.

Oksidavimosi savybės

Juslinės savybės: be kvapo.

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: -.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:  
7.38

Garų slėgis, kPa: -.

Virimo temperatūra, °C: -.

Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>, kg/m<sup>3</sup>: apie  
1,0 g/ml

Degumas

Tirpumas (vandenyje): pilnai tirpus

Savaiminio užsilepsnojimo 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

#### 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Iškvėpus: įkvėpus normaliose sąlygose, gaminys nėra pavojingas.

Kontaktas su oda: Esant dažnam ar ilgalaikiam kontaktui gali sudirginti odą. Gaminyje yra nedidelis kiekis medžiagos, kuriai patekus ant odos, gali atsirasti sudirginimas

Kontaktas su akimis: Gali sudirginti akis.

Nurijus: Gali sukelti diskomfortą, pykinimą 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.

#### 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<br>IATA, IMO           | S1545                                     |                          |                   |            |                |

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, S1545 Calibration solution 1, code 943-837.