

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S7770 ctHb kalibravimo tirpalas  
ABL™700 serijai, kodas 944-021

Kiti pavadinimai (sinonimai): nėra

Paskirtis: Kalibravimo tirpalas pH 6.800. 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
55965-84-9		Sudėtyje tarp kitų 5-chlor-2-metil- 4-izotiazolin-3- vienas, sumaišytas (3:1) su 2-metil-4- izotiazolin-3- vienas Druskos, vanduo	<0,0015		T;R23/24/ 25;C;R34; R43 N;R50/53

### 3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Gaminys vertinamas kaip mažai pavojingas. Tačiau gaminio sudėtyje yra nedidelis kiekis jautrumą didinančios medžiagos, kuri, esant ilgalaikiam ar dažnam 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: 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, naudoti apsaugines pirštines. Žiūr. 8 skyrių.

Saugoti originalioje 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, pvz. Nitrilo gumos (nitril rubber).

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:		Garų slėgis, kPa: -.
apytikr. 7.0		Specifinė masė, tankis g/cm <sup>3</sup> , kg/m <sup>3</sup> : apie 1 g/ml
Virimo temperatūra, °C: -.		Tirpumas (vandenyje): pilnai tirpus
Degumas		Pasiskirstymo koeficientas
Savaiminio užsilepsnojimo temperatūra, °C: -		(n-oktanolis /vanduo): -.
Pliūpsnio temperatūra, °C: -.		Klampumas: -.
Sprogumo ribos:		Garų specifinis tankis: -.
Žemutinė, tūrio %: -.		Garavimo greitis: -.
Viršutinė, tūrio %: -.		

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. Gaminio sudėtyje yra nedidelis kiekis jautrumą didinančios medžiagos, kuri, esant kontaktui, gali sudirginti odą.

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.

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	S7770				
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, S7770  
ctHb Calibration solution ABL™ serijai, code no. 944-021

## CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGUMO KRITERIJAI PAGAL DIREKTYVĄ 1999/45/EB

Medžiagos pavojingumo kategorija	Koncentracija, į kurią reikia atsižvelgti	
	dujiniai preparatai, tūrio /tūrio %	kiti preparatai, masės /masės %
Labai toksiška	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Toksiška	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Kancerogeninė, 1 arba 2 kategorija	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Mutageninė, 1 arba 2 kategorija	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Toksiška reprodukcijai, 1 arba 2 kategorija	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Pavojinga	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Ardanti (ėsdinanti)	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Dirginanti	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Jautrinanti (sensibilizuojanti)	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Kancerogeninė, 3 kategorija	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Mutageninė, 3 kategorija	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Toksiška reprodukcijai, 3 kategorija	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Pavojinga aplinkai		$\geq 0,1$
Pavojinga aplinkos ozonui	$\geq 0,1$	$\geq 0,1$
Pavojinga aplinkai		$\geq 1$