

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:
S 949 Elektrolitas pCO₂, E808
(kodas 943-797)

Paskirtis: Naudojamas „In vitro“ diagnostikai.

Taros talpa: 500 ml

Tiekėjas: UAB „Vitrolabo servisas“

Adresas: Jonavos gt.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)	Pavojingu mo simboliai	Rizikos frazės
55965-84-9		5-Chloro-methyl-4-izotiazoline-3-vienas, sumaišy – tas su 2-metyl -4 izotiazolin -3-vienais.	<0.0015	-	T; R23/24/25 C; R34, R43 N; R 50/53
56-81-5		Glicerolis	< 50	-	-

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:

Nukentėjusį asmenį išvesti į gryną orą, leisti ramiai pabūti.

Patekus ant odos:

Nusivilkti užterštą aprangą ir odą kruopščiai nuplauti vandeniu. Esant egze mai arba kitiems odos pažeidimams, kreiptis į gydytoją ir vykdyti jo nurodymus.

Patekus į akis:

Plauti bent 15 minučių tekančiu vandeniu. Akys turi būti plačiai atmerktos, o lęšiai išimti. Jei dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją ir vykdyti jo nurodymus.

Prarijus:

Skubiai praskalauti burną ir gerti daug skysčių. Stebėti asmenį, ir, jeigu dirginimas nepraeina, vyksti į ligoninę ir vykdyti gautus nurodymus.

Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas: -

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Nespecifinės. Naudoti vietoje naudojamas gesinimo priemonės.

Ypatingi pavojai:

Gaminys nedegus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės:

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją, vandens kelius ir gruntą.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės:

Dideliems kiekiams neleisti patekti į kanalizaciją, naudoti absorbuojamąją medžiagą.

Mažą gaminio kiekį nuplauti dideliu vandens kiekiu.

Sunaikinimas: žiūrėti 13 skyrių.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui:

Laikytis tinkamos profesinės higienos tvarkos.

Reikalavimai sandėliavimui:

Saugoti originalioje uždarytoje taroje.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Techninės priemonės: jokių specifinių.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nereikia

Apsauginės priemonės: yra rekomenduojamos apsauginės pirštinės.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną:	skysta	Oksidavimosi savybės
Juslinės savybės (spalva, kvapas):	bekvapė	Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: -
Vandenilio jonų koncentracijos vertė:	apytikr. 8.8	Garų slėgis, kPa: -
Virimo temperatūra, : apytikr. 100°C		Specifinė masė, tankis g/cm ³ : apie 1.0 g/ml
Degumas		Tirpumas (vandenyje): pilnas
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: -		Pasiskirstymo koeficientas
Pliūpsnio temperatūra, °C: -		(n-oktanolis /vanduo): -
Sprogumo ribos:		Klampumas: -
Žemutinė, tūrio %: -		Garų specifinis tankis: -
Viršutinė, tūrio %: -		Garavimo greitis: -

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: stabili.

Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos: nežinomos.

Pavojingi skilimo produktai: įkaitinus iki skilimo, tirpalas skleidžia toksiškus korozinius garus(Akroleno).

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Įkvėpus: normaliomis kambario temperatūros sąlygomis nėra kenksmingas. Įkaitinus gali pradėti formuotis dirginantys garai.

Kontaktas su oda: esant dažnam ar ilgalaikiam kontaktui gali atsirasti odos paraudimas ir odos sudirginimas. Jautriems asmenims yra įjautrinimo ir alerginių reakcijų rizika.

Kontaktas su akimis: aptaškymas gali sudirginti akis.

Nurijus: nurijimas netikėtinas dėl įpakavimo.Tačiau nurijus galimas pykinimas ir vėmimas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Judrumas: Tirpi vandenyje. Pasklinda vandens sistemose.

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) : Nežinoma.

Ekotoksiškumas: Nežinomas.

Saugos duomenų lapas (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	5 lapas iš 5 lapų Pildymo data: 2005 01 13 Paskutinio peržiūrėjimo data
---	---

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	S949				
Gaminys vertinamas kaip nepavojingas.					

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

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

Firmai „Radiometer medical A/S“ atestuojant gaminį 2002 gruodžio 3 d. nustatyta, kad pagal EEB reikalavimus 67/548/EEC ir 88/379/EEC gaminys nėra priskiriamas klasifikuojamų ir ženklinamų gaminių kategorijai.

16. KITA INFORMACIJA

Apribojimai/Suvaržymai:

Naudotojas turi būti išmokytas teisingai dirbti ir gerai susipažinęs su šiomis taisyklėmis.

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, S949 Electrolyte For pCO₂, E 808 (Code 943-797).