

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: S5384 Valymo tirpalas, kodas 944-028

Kiti pavadinimai (sinonimai): nėra.

Paskirtis: Valymo tirpalas. 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
111-46-6		Sudėtyje tarp kitų medžiagų: Dietilenglikolis Druskos, vanduo, konservantas	1-5		Xn; R22

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. Odą sudrėkinti tinkamu losjonu.

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.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gaminys yra nedegus. **Gesinimo priemonės aplinkinėms medžiagoms: spiritui atsparios putas, 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 originalioje uždarytoje taroje.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (2000):

Dietilenglikolis 11mg/m³

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	Oksidavimosi savybės
Juslinės savybės (spalva, kvapas):	-	Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: -
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: -		Garų slėgis, kPa: -
Virimo temperatūra, °C: -		Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³ :
Degumas: -		1.0g/cm ³
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:-		Tirpumas (vandenyje): pilnai tirpus
Pliūpsnio temperatūra, °C: -		Pasiskirstymo koeficientas
Sprogumo ribos:		(n-oktanolis /vanduo): -
Žemutinė, tūrio %: -		Klampumas: -
Viršutinė, tūrio %: -		Garų specifinis tankis: -
Pastaba: „-,“ reiškia, kad nėra duomenų arba jie nereikšmingi.		Garavimo greitis: -

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilus kambario temperatūroje.

Vengti stipraus kaitinimo ar karščio. Kaitinant arba ugnyje gali susidaryti stipriai dirginantys garai.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Įkvėpus: įkvėpus normaliose sąlygose, gaminys nėra pavojingas.

Kontaktas su oda: esant dažnam ar ilgalaikiui 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.

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	S5384	-	-	-	-
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, S5384 Cleaning solution Code 944-028

Piešinio Nr.: A4-27068

Versija Nr.: 9