# GE Healthcare

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Atitinka EB direktyvą 91/155/EEB ir ją papildančią direktyvą 2001/58/ES - Lietuva lietuvių kalba

1. Medžiagos/preparato ir gamintojo/tiekėjo pavadinimas

Produkto pavadinimas human inducible TRPA1 clone 23/17, 1 ml

katalogo numeris 67610288 || || || || || || || ||

Komponentas Numeris 67610288

Produkto tipas Skystis.

Bendrovės/įmonės pavadinimas

Tiekėjas GE Healthcare UK Ltd Telefono numeris avarijos atveju

Amersham Place
Swedish Poisons Information Centre:

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Asmuo, paruošęs Medžiagos saugos duomenų lapą: msdslifesciences@ge.com

+46 (0)8 331 231

**Lietuva** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

Galimi pavojai

Medžiaga/Preparatas

Pagal Direktyvą 1999/45/EB ir jos pakeitimus šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Preparatas

**Klasifikacija** Neklasifikuota.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

3. Sudėtis/informacija apie komponentus

Ingrediento pavadinimasCAS numeris%EC numerisKlasifikacijadimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; R36/38

Pilną aukščiau minimų Rizikos frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

<u>Pirmosios pagalbos priemonės</u>

asmenų apsaugos priemonės

**Įkvėpimas**Išveskite paveiktus asmenis į gryną orą. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. Jei asmuo nekvėpuoja,

jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

Nurijimas Išskalaukite burną vandeniu. Išveskite paveiktus asmenis į gryną orą. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje

vietoje. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Atsiradus simptomams, kreipkitės

medicininės pagalbos.

Susilietimas su oda Nuplaukite užterštą odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Atsiradus

simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.

**Patekimas į akis**Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus.

Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių. Atsiradus

dirginimui, kreipkitės medicininės pagalbos.

prekes numeris

Pirmąją pagalbą teikiančių Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

Puslapis: 1/5

Patvirtinimo data 22 Gegužė 2009

Versija 1

Pastabos gydytojui

Specifinio gydymo nėra. Gydykite simptomiškai. Jei prarijote ar įkvėpėte didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės

j apsinuodijimų gydymo specialistą

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje

#### 5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai. Tinkamos

Netinkamas

Ugnyje ar įkaitinus padidėja slėgimas, ir konteineris gali sprogti. Ypatingi poveikio keliami pavojai

Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia

pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

Speciali apsauginė įranga gaisro

gesintojams

Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su

visg veidg dengiančia kauke, užtikrinančią teigiamą slėgį.

#### 6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens apsaugos priemonės Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite

žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as

skyrius).

Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, Gamtos apsaugos priemonės

nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo

užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

Didelis išsilieiimas Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Neleiskite patekti į

nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Nuplaukite išsiliejusią medžiagą į uždarą nuotekų valymo sistemą arba elkitės kaip toliau nurodyta. Sutabdykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į konteinerį, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų sunaikinta (žr. 13-ą skyrių). Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Pastaba: Informaciją kur kreiptis avarijos atveju

rasite 1-me skyriuje, o apie atliekų tvarkymą – 13-me skyriuje.

Nedidelis išsiliejimas Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Atskieskite vandeniu

ir nušluostykite, jei tirpus vandenyje, arba absorbuokite inertine sausa medžiaga ir sudėkite į tam tinkamą

konteinerį atliekoms. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

#### 7. Naudojimas ir saugojimas

Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Plote, kur naudojama, saugoma ir Naudoiimas

apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami

darbuotojai privalo plauti rankas.

Saugokite pagal vietos taisyklių reikalavimus. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių Sandėliavimas

saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalj) bei maisto ir gėrimų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti,reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsilietų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių. Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

Pakavimo medžiagos

Naudokite originalia pakuotę. Rekomenduojama

#### 8. Poveikio kontrolės priemonės ir asmens apsauga

#### <u>Ingrediento pavadinimas</u> Poveikio darbo vietoje ribos

dimethyl sulfoxide Del Lietuvos Higienos Normos (Lietuva, 10/2007). Absorbuojamas pro odg.

TPRV: 500 mg/m<sup>3</sup> 15 minutė (-ės). TPRV: 150 d/mln 15 minutė (-ės). IPRV: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 valanda (-os). IPRV: 50 d/mln 8 valanda (-os).

Poveikio kontrolė

Poveikio darbo aplinkoje

kontrolė

Ypatingų reikalavimų ventiliacijai nėra. Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams. Jei šiame produkte yra ingredientų, kuriems yra nustatytos leidžiamos poveikio ribos, naudokitės proceso aplinką ribojančiomis priemonėmis, vietine ištraukiamąja ventiliacija ar kitomis techninėmis priemonėmis, kad poveikis darbuotojams neviršytų rekomenduojamų ar

nustatytu ribu.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Naudokitės gerai prigulančiu, orą gryninančiu ar oru maitinamu respiratoriumi, atitinkančiu aprobuotų standartų reikalavimus, jei rizikos įvertinimas parodė, kad toks yra reikalingas. Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus

funkcionavimo apribojimais.

Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina Rankų apsauga

dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams. Privaloma naudotis apsauginiais patvirtinto standarto akiniais, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra

būtina siekiant išvengti skysčio purslų, miglos ar dulkių poveikio.

Odos apsauga Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai

nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas.



Akių apsauga

prekes numeris

Patvirtinimo data 22 Gegužė 2009

Puslapis: 2/5

Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių

plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atititikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio,

gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

# 9. Fizinės ir cheminės savybės

### Bendra informacija

Išvaizda

Fizikinė būsena Skystis.

Spalva Gintaras.

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Sprogmens savybės Nesprogi sąlytyje su šiomis medžiagomis arba šiomis sąlygomis: atvira liepsna, kibirkštys ir statinė iškrova,

karštis, smūgiai ir mechaniniai poveikiai, oksiduojančios medžiagos, redukuojančios medžiagos,

užsiliepsnojančios medžiagos, organinės medžiagos, metalai, rūgštys, šarmai ir drėgmė.

**Tirpumas** Nėra

# 10. Stabilumas ir reaktyvumas

 Stabilumas
 Produktas yra stabilus.

 Vengtinos sąlygos
 Jokių specialių duomenų nėra.

 Vengtinos medžiagos
 Jokių specialių duomenų nėra.

Pavojingi skilimo produktai Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

# 11. Toksikologinė informacija

#### Galimas ūmus poveikis sveikatai

ĮkvėpimasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.NurijimasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Susilietimas su odaNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Patekimas į akisNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

### <u>Ūmus toksiškumas</u>

Produkto/ingrediento pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Dozė	Poveikis
dimethyl sulfoxide	LD50 Odos	Žiurkė	40 g/kg	-
,	LD50 Po pilvaplėve	Žiurkė	8200 mg/kg	-
	LD50 Į veną	Žiurkė	5360 mg/kg	-
	LD50 Oralinis	Žiurkė	17400 mg/kg	-
	LD50 Oralinis	Žiurkė	14500 mg/kg	-
	LD50 Po oda	Žiurkė	12 g/kg	-
	LD50 Neregistruota	Žiurkė	1300 mg/kg	-
	TDLo Į smegenis	Žiurkė	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Po pilvaplėve	Žiurkė	200 mg/kg	-
	TDLo Po pilvaplėve	Žiurkė	1000 mg/kg	-
	TDLo Po pilvaplėve	Žiurkė	750 mg/kg	-

**Išvada/santrauka** Labai mažai toksiškas žmonėms arba gyvūnams.

# Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Lėtinis poveikisNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.KancerogeniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.MutageniškumasNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Toksiškumas reprodukcijaiNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Poveikis vystymuisiNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.Poveikis vaisingumuiNėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

### Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

ĮkwėpimasJokių specialių duomenų nėra.NurijimasJokių specialių duomenų nėra.OdaJokių specialių duomenų nėra.AkysJokių specialių duomenų nėra.

Pažeidžiami organai Sudėtyje yra medžiaga, galinti pakenkti šiuos organus: odą, akies, lęšį arba ragena.



prekes numeris 67610288



# 12. Ekologinė informacija

**Poveikis aplinkai** Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Produkto/ingrediento pavadinimas	Testas	Rezultatas	Rūšys	Poveikis
dimethyl sulfoxide	-	Ūmus LC50 >400 ml/L Šviežias vanduo	Žuvis - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 valandos
	-	Ūmus LC50 35 to 37 ml/L Šviežias vanduo	Žuvis - Rainbow	96 valandos
	-	Ūmus LC50 34000000 ug/L Šviežias vanduo	Žuvis - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dienos - 15.8 mm - 0.062 g	96 valandos

**Išvada/santrauka** Nėra. **Išvada/santrauka** Nėra.

Produkto/ingrediento pavadinimasPusinio skilimo laikas vandenyjeFotolizėGebėjimas biologiškai suskiltidimethyl sulfoxide-3.1%; 14 diena (-os).Nelengvai

Bioakumuliacijos potencialas

Produkto/ingrediento pavadinimasLogP^ŽemaBCFPotencialusdimethyl sulfoxide-2.03<4</td>žemas

Kitas neigiamas poveikis Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

# 13. Atliekų tvarkymas

**Šalinimo metodai** Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti

produkto likučių. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į

gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

Pavojingos atliekos Kiek šiuo metu yra žinoma tiekėjui, šis produktas pagal ES Direktyvos 91/689/EB reikalavimus nėra

laikomas pavojingomis atliekomis.

# 14. Informacija apie gabenima

#### Tarptautinės transportavimo taisyklės

<u>Teisinė reglamentacija</u>	JT numeris	Teisingas gabenimo pavadinimas	<u>Klasė</u>	<u>Pakavimo</u> grupė	<u>Etiketė</u>	<u>Papildoma</u> <u>informacija</u>
ADR/RID klasė	Nereguliuojama		-	-		-
IMDG klasė	Not regulated		-	-		-
IATA-DGR klasė	Not regulated		-	-		-

# 15. Teisinė reglamentacija

### ES teisės aktai

Klasifikavimas ir ženklinimas buvo nustatytas pagal Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB (su pataisomis) bei atsižvelgus į numatytą produkto naudojimą.

**Rizikos frazės** Šis produktas pagal ES teisės aktų reikalavimus neklasifikuojamas.

**Produkto panaudojimas** Pritaikymas pramonėje.

Europos medžiagų inventorius Neapibrėžta.

Kiti ES teisės aktai

Papildomos įspėjančiosios Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.

frazės







# 16. Kita informacija

Pilnas R frazių, minimų 2 ir 3 skyriuose, tekstas - Lietuva Pilnas klasifikacijų tekstas, pateikiamas skyriuose 2 ir 3 -Lietuva R36/38- Dirgina akis ir odą.

Xi - Dirginanti



Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

## Istorija

Atspausdinimo data22 Gegužė 2009Ankstesnio leidimo dataAnkstesnio patvirtinimo nėra

Išleidimo data 22 Gegužė 2009 Versija 1

### <u>Pastaba skaitytojui</u>

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau minimas tiekėjas, nei jo filialai nesiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir pilnumą.

Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.



prekes numeris 67610288

